



**Salvador Naya Fernández**

Generado desde: Universidade da Coruña

Fecha del documento: 26/02/2024

**v 1.4.0**

b3491a7da2e37acecd9670b90ac151c3

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

I am professor in Statistics and Operations Research at the University of A Coruña since 1994. My research lines include Parametric and Nonparametric Statistics, Quality Control, Survival Analysis, Functional Data Analysis, Big Data Statistical Analysis and Statistical Methods in Materials Science. I am teaching in the Interuniversity Master in Statistical Techniques (coorganized by the three Galician universities), as well as in the Master in the Master in Complex Materials, Thermal Analysis and Rheology (double international degree with the Paris Diderot), as well as in the master Erasmus Mundus Joint Master Degree: Sustainable ship and shipping 4.0 (international degree with the University of Napoli Federico II and University of Zagreb) and in the Degree in Naval Architecture and Ocean Engineering.

I am a researcher of the MODES group and I am attached to the CITC research Center, both of the University of A Coruña. I am author of more than 140 papers. He has directed 7 doctoral theses and participated in more than 40 research and transfer projects with companies.

I have been a delegate of the Student Advice and Promotion Service (SAPE) and Director of the Jorge Juan Catedra. I have been president and co-founder of the "Nexus Quality Solutions" spin-off.

I am an associate editor of several scientific journals and an elected member of the International Statistical Institute (ISI). He is Prize "Educator of the Year 2013" for the JLM Project and in 2020, along with 3 other colleagues, I was the winner of the SEIO-FBBVA Award in the category of best applied contribution with an impact in the social field, innovation or knowledge transfer in the field of Statistics. Since March 2016, I am the Vice Chancellor for Scientific Policy, Research and Transfer of University of A Coruña.

Researcher of the MODES group, attached to the CITIC Singular Center. His research work focuses on parametric and non-parametric estimation of curves, statistical quality control and statistical methods in thermal analysis and rheology. He is the author of more than 140 papers. He has directed 7 doctoral theses and participated in more than 40 research and transfer projects with companies.

He was a delegate of the Student Advice and Promotion Service (SAPE) and Director of the Jorge Juan Catedra. He has been president and co-founder of the "Nexus Quality Solutions" spin-off.

He is an associate editor of several scientific journals and an elected member of the International Statistical Institute (ISI). He is Prize "Educator of the Year 2013" for the JLM Project and Award SEIO-FBBVA for the best applied contribution with impact in the social area, innovation or knowledge transfer in the Statistics field. Currently, he is the president CITIC Foundation.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Número de sexenios: 5

Fecha última concesión: 01/01/2016

Tesis leídas en los últimos 10 años: 7

Publicaciones totales: 166

Publicaciones Q1: 45

Citas totales: 1710

Promedio de citas en los últimos 5 años: 30,54

Índice H: 22

**Salvador Naya Fernández**

Apellidos: **Naya Fernández**  
Nombre: **Salvador**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Matemáticas, Escola Politécnica de Enxañería de Ferrol (EPEF)

**Funciones desempeñadas:** Modelización estadística, Diseño de Experimentos, Fiabilidad, Control de Calidad

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universiade da Coruña	Vicerreitor de Política Científica, Investigación e Transferencia	12/01/2016
2	Universidade da Coruña/Ministerio de Defensa	Director da Cátedra Jorge Juan	18/07/2013
3	Universiade da Coruña	Delegado do Servicio de Asesoramiento e Promoción do Estudante (SAPE)	15/02/2004
4	Universidade da Coruña	Profesor Titular de Escuela Universitaria	01/10/1998
5	Xunta de Galicia. Consellería de Educación e Ordenación Universitaria.	Profesor Agregado de Bachillerato de Matemáticas	01/09/1987



- 1 Entidad empleadora:** Universiade da Coruña  
**Categoría profesional:** Vicerreitor de Política Científica, Investigación e Transferencia  
**Fecha de inicio:** 12/01/2016
- 2 Entidad empleadora:** Universidade da Coruña/Ministerio de Defensa  
**Categoría profesional:** Director da Cátedra Jorge Juan  
**Fecha de inicio:** 18/07/2013 **Duración:** 439 días
- 3 Entidad empleadora:** Universiade da Coruña  
**Categoría profesional:** Delegado do Servico de Asesoramiento e Promoción do Estudante (SAPE)  
**Fecha de inicio:** 15/02/2004 **Duración:** 3088 días
- 4 Entidad empleadora:** Universidade da Coruña  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Escuela Universitaria  
**Fecha de inicio:** 01/10/1998 **Duración:** 4017 días
- 5 Entidad empleadora:** Xunta de Galicia. Consellería de Educación e Ordenación Universitaria.  
**Categoría profesional:** Profesor Agregado de Bachillerato de Matemáticas  
**Fecha de inicio:** 01/09/1987 **Duración:** 4016 días



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1** **Nombre del título:** Transformación Digital, Tecnologías y sus aplicaciones  
**Entidad de titulación:** Massachusetts Institute of Technology **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 01/07/2020
- 2** **Titulación universitaria:** Doctor  
**Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Industrial  
**Entidad de titulación:** Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 04/07/2003
- 3** **Titulación universitaria:** Licenciatura  
**Nombre del título:** Matemáticas  
**Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 18/12/1986

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Industrial  
**Entidad de titulación:** Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad (UDC)  
**Ciudad entidad titulación:** Ferrol, España  
**Entidad de titulación DEA:** Universidade da Coruña  
**Fecha de obtención DEA:** 20/06/2003

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	B1	B1	C1
Francés		B1	B1	B1	A1
Portugués		B1	A1	A1	A1



## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Uso de técnicas SPC para el estudio y control de los indicadores del COVID-19  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master  
**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC)  
**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España  
**Alumno/a:** Torviso Rodríguez, Claudia  
**Fecha de defensa:** 13/09/2022
- 2** **Título del trabajo:** Técnicas estadísticas para mantenimiento predictivo en el mundo de la refrigeración  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master  
**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC)  
**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España  
**Alumno/a:** Domínguez Basteiro, Manuel  
**Fecha de defensa:** 27/06/2022
- 3** **Título del trabajo:** Modelos analíticos aplicados al control estadístico de proceso en la fabricación de tablero  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master  
**Entidad de realización:** Universidade de Santiago de Compostela (USC)  
**Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, España  
**Alumno/a:** Méndez Montero, María  
**Fecha de defensa:** 06/07/2021
- 4** **Título del trabajo:** Desarrollo de un indicador de alta frecuencia para el seguimiento de la economía española  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master  
**Entidad de realización:** Universidade de Santiago de Compostela (USC)  
**Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, España  
**Alumno/a:** Gil Rial, Lucía  
**Fecha de defensa:** 06/07/2021
- 5** **Título del trabajo:** Técnicas para el control estadístico de calidad a partir de datos multivariantes  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master  
**Entidad de realización:** Universidade de Santiago de Compostela (USC)  
**Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, España  
**Alumno/a:** Sabas Pirón, Nekane  
**Fecha de defensa:** 28/07/2020
- 6** **Título del trabajo:** Modelización y análisis de la degradación de smart biomateriales para uso odontológico, y del desarrollo y diferenciación de células óseas a partir del cultivo diferencial de células mesenquimales inoculadas en scaffolds dentales  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Silvia María Díaz Prado; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra  
**Entidad de realización:** UNIVERSIDADE DA CORUÑA **Tipo de entidad:** Universidad (UDC)  
**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España  
**Alumno/a:** Zobeida Yaroslava Robles Bykbaev



**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 23/07/2019

**7 Título del trabajo:** Nuevas aportaciones del análisis de datos funcionales en el control estadísticos de procesos

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Miguel Alfonso Flores Sánchez

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 20/03/2019

**8 Título del trabajo:** Sistema de Detección de Anomalías en Equipos Industriales

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Entidad de realización:** Universidade de Santiago de Compostela (USC)

**Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, España

**Alumno/a:** Vaamonde Rivas, Manuel

**Fecha de defensa:** 15/02/2019

**9 Título del trabajo:** Nuevas aportaciones estadísticas al estudio de la fiabilidad de materiales

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Manuel Antonio Meneses Freire

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 08/09/2017

**10 Título del trabajo:** Estudio de las características mecanodinámicas de siliconas para uso podológico

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Ferrol, España

**Alumno/a:** Julia María Janeiro Arocas

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 17/07/2017

**11 Título del trabajo:** ESTIMACIÓN DEL CRECIMIENTO DE GRIETAS POR FATIGA DE MATERIALES INGENIERILES MEDIANTE MODELOS DE FIABILIDAD ESTADÍSTICA

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Ferrol, España

**Alumno/a:** Hector Rodrigo Cheda Abella

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 28/07/2016

**12 Título del trabajo:** Estudio de modelos estadísticos para la degradación de biomateriales

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Jessica Méndez Rodríguez





**Calificación obtenida:** Matrícula de honor

**Fecha de defensa:** 22/07/2015

**13 Título del trabajo:** Control de Calidad y Fiabilidad de los cigüeñales de automoción fabricados mediante procesos de forja con acero microaleado

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Ferrol, España

**Alumno/a:** Alejandro Verde Yañez

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 21/07/2014

**14 Título del trabajo:** Estudio de mesas testigo en las Elecciones al Parlamento de Galicia

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC)

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Afonso Casalderrey, Noema

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 15/07/2014

**15 Título del trabajo:** Aplicaciones estadísticas al estudio de la eficiencia energética y la calidad del aire interior en viviendas

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Entidad de realización:** Universidade de Vigo

**Ciudad entidad realización:** Vigo, España

**Alumno/a:** Pastoriza Vila, Irene

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 15/07/2014

**16 Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación para el control de la calidad y la fiabilidad de procesos industriales

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC)

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Miguel Flores Sánchez

**Calificación obtenida:** Notable

**Fecha de defensa:** 23/07/2013

**17 Título del trabajo:** Evaluación y Clasificación de Materiales: un enfoque estadístico

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Salvador Naya Fernández Mario Francisco Fernández Ramón Artiaga Díaz

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Javier Tarrío Saavedra

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 16/11/2012

**18 Título del trabajo:** Análisis de validez del test Betanzos en las elecciones autonómicas de Galicia. Estudio documental y diagnosis del modelo

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** UNIVERSIDADE DA CORUÑA (UDC)

**Ciudad entidad realización:** Ferrol, España

**Alumno/a:** Maria del Carmen Cotelo Rey

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 22/06/2012

**19 Título del trabajo:** Pruebas aceleradas para la fiabilidad de materiales. Superposición Tiempo / Temperatura

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC)

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Antonio Meneses Freire

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 26/01/2012

**20 Título del trabajo:** Estudio Térmico de Maderas

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Ramón Artiaga Díaz Salvador Naya Fernández

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Ferrol, España

**Alumno/a:** Teresa Sebio Puñal

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 20/01/2012

**21 Título del trabajo:** Modelización de la transición vítrea con relajación entálpica a partir de datos térmicos

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Ramón Artiaga Díaz Salvador Naya Fernández

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Ferrol, España

**Alumno/a:** Jorge José López Beceiro

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 16/09/2011

**22 Título del trabajo:** Aportaciones a la clasificación de curvas con datos funcionales y a la modelización del crecimiento de grietas por fatiga. Aplicaciones a la ciencia de los materiales

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Master

**Entidad de realización:** Universidade da Coruña (UDC)

**Ciudad entidad realización:** Coruña, A, España

**Alumno/a:** Javier Tarrío Saavedra

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 15/07/2010

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** Reunión con investigadores españoles en USA (ECUSA)  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Nueva York, Estados Unidos de América  
**Fecha de presentación:** 03/12/2018  
**Entidad organizadora:** Cornell University  
**Ciudad entidad organizadora:** Estados Unidos de América  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Links between Spain & USA and opportunities for talent attraction and acceleration.
- 2** **Nombre del evento:** Conferencia invitada  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Babahoyo, Ecuador  
**Fecha de presentación:** 20/09/2016  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Control de la Calidad en la Era 4.0 con R. pp. 0.
- 3** **Nombre del evento:** Primer Congreso Internacional Sociedad del Conocimiento. Retos y Perspectivas  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria  
**Ciudad de celebración:** Sanborondón, Ecuador  
**Fecha de presentación:** 14/09/2016  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
La enseñanza de la Estadística a través del Software Libre R. pp. 0.
- 4** **Nombre del evento:** XI Coloquio Internacional de Estadística: Aplicaciones Estadísticas  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de presentación:** 21/07/2016  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Aplicaciones Estadísticas en la era de la industria 4.0. pp. 0.
- 5** **Nombre del evento:** Jornadas sobre Materiales  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Linares, España  
**Fecha de presentación:** 16/05/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Linares  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Fiabilidad en Materiales. pp. 0.
- 6** **Nombre del evento:** XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de presentación:** 22/10/2015

**Entidad organizadora:** Sociedade Galega Para a Promoción da Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica

QCR: propuesta de una nueva librería en R para el control de calidad. pp. 0. ISBN 978-84-8192-522-7

**7 Nombre del evento:** II Xornadas de R en Galicia

**Tipo de evento:** comunicacion

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de presentación:** 01/10/2015

**Entidad organizadora:** Asociación de Usuarios de Software Libre da Terra de Melide (MeLiSA). AMTEGA (Xunta de Galicia)

**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica

Aplicaciones de R en Fiabilidad (nuevos paquetes TTS y RFCG). pp. 0.

**8 Nombre del evento:** 3rd Workshop in Complex Materials

**Tipo de evento:** comunicacion

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** París, Francia

**Fecha de presentación:** 06/07/2015

**Entidad organizadora:** Universidad París Diderot (París VII)

**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica

Evaluation of Edible Oils by PDSC (Pressure Differential Scanning Calorimetry). pp. 0.

**9 Nombre del evento:** Seminario de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Central de Ecuador

**Tipo de evento:** comunicacion

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de presentación:** 13/11/2013

**Entidad organizadora:** Universidad Central de Ecuador

**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica

Estadística con datos normales y paranormales. pp. 0.

**10 Nombre del evento:** CONGRESO PANAMERICANO DE INGENIERÍA NAVAL, TRANSPORTE MARÍTIMO E INGENIERÍA PORTUARIA

**Tipo de evento:** comunicacion

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Buenos Aires, Argentina

**Fecha de presentación:** 27/09/2011

**Entidad organizadora:** XXII Congreso Panamericano de Ingeniería Naval (XXI COPINAVAL).

**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica

Fiabilidad y mantenibilidad en la ingeniería naval: estado del arte y nuevo retos. pp. 0.

**11 Nombre del evento:** II Jornadas de usuarios de R en castellano

**Tipo de evento:** comunicacion

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Mieres, España

**Fecha de presentación:** 01/12/2010

**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica

El R y el REXCEL en la docencia de Estadística en Ingeniería. pp. 0.



- 12** **Nombre del evento:** VII Coloquio Regional de Estadística  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de presentación:** 20/07/2010  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Estadística elemental desde un punto de vista superior. pp. 0.
- 13** **Nombre del evento:** VII Coloquio Regional de Estadística, la Tercera Escuela de Verano y el XII Seminario de Estadística Aplicada del IASI.  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de presentación:** 20/07/2010  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Actualización didáctica en Probabilidad y Estadística según estándares de calidad. pp. 0.
- 14** **Nombre del evento:** ICOTS 8  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Ljubljana, Eslovenia  
**Fecha de presentación:** 11/06/2010  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
The use of statistical software to teach nonparametric curve estimation: from Excel to R. pp. 0. ISBN 976-90-77713-54-9
- 15** **Nombre del evento:** Conferencia Klein España  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Castro-Urdiales, España  
**Fecha de presentación:** 02/06/2010  
**Entidad organizadora:** <http://www.ciem.unican.es/encuentros/klein/node/5>  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Relación entre la Estadística Escolar y la Estadística como Ciencia. pp. 0.
- 16** **Nombre del evento:** II Congreso internacional de la sociedad de profesores investigadores en matemáticas (ALAMMI)  
**Tipo de evento:** comunicacion  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Tunja, Colombia  
**Fecha de presentación:** 01/06/2009  
**Tipo de publicación:** Libro o monografía científica  
Fiabilidad estadística. Estado del arte y nuevos retos. pp. 0.

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Smart composite materials for selective adsorption/water purification  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alain Ponton, Jorge J. López Beceiro  
**Nº de investigadores/as:** 17  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS (CNRS)  
**Ciudad entidad financiadora:** París, Francia  
**Tipo de participación:** Colaborador  
**Cód. según financiadora:** COGAS  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2027  
**Entidad/es participante/s:** CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS (CNRS);  
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne; Universidad de París 8; Universidade da Coruña (UDC)  
**Cuantía total:** 50.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 2** **Nombre del proyecto:** EDINAF (European Digital Naval Foundation)  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Naya, Luis Castedo, Alicia Munín  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Union Europea  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Cód. según financiadora:** 10110327  
**Fecha de inicio-fin:** 08/12/2022 - 30/11/2025 **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** NAVANTIA  
**Cuantía total:** 377.461,76 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
- 3** **Nombre del proyecto:** Métodos estadísticos flexibles en ciencia de datos para datos complejos y de gran volumen: teoría y aplicaciones  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad/ Juan Manuel Vilar Fernández  
**Nº de investigadores/as:** 15  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia e Innovación





**Ciudad entidad financiadora:** España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** PID2020-113578RB-I00

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 31/08/2024 **Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** Universidade da Coruña (UDC)

**Cuantía total:** 300.443 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 4 Nombre del proyecto:** Axudas para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas-GRC

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cao Abad, Ricardo

**Nº de investigadores/as:** 46

**Entidad/es financiadora/s:**

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** ED431C 2020/14

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2023 **Duración:** 4 años

**Entidad/es participante/s:** UDC

**Cuantía total:** 200.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 5 Nombre del proyecto:** Axudas para acreditación, estruturación e mellora de Centros de Investigación Singulares do Sistema Universitario de Galicia

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.G. Penedo

**Nº de investigadores/as:** 210

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSELLERIA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** ED431G2019/1

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2019 - 30/11/2022 **Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacions (CITIC)

**Cuantía total:** 2.207.777,77 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 6 Nombre del proyecto:** Scientific Research Community of the Research Foundation Flanders (FWO): Asymptotic Theory for Multidimensional Statistics

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerda Claeskens

**Nº de investigadores/as:** 120

**Entidad/es financiadora/s:**

Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen

**Ciudad entidad financiadora:** Bruselas, Bélgica

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** ATMS

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2021

**Duración:** 5 años

**Entidad/es participante/s:** Afdeling Statistiek - KU Leuven; Universiteit Hasselt; UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LOUVAIN; Universidade da Coruña (UDC); University of California San Diego; Ruhr-Universität Bochum; Technische Universität München \*; ORSTAT - KU Leuven; ENSAI - École Nationale de la Statistique et de l'analyse de l'Information; McGill University

**Cuántía total:** 62.500 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**7 Nombre del proyecto:** Unidad Mixta de Investigación (UMI) UDC-Navantia "El astillero del futuro"

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fariñas

**Nº de investigadores/as:** 110

**Entidad/es financiadora/s:**

Xunta de Galicia

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** IN853B-2018/02

**Fecha de inicio-fin:** 19/11/2018 - 31/10/2021

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** NAVANTIA

**Cuántía total:** 2.590.944,98 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**8 Nombre del proyecto:** UMI UDC-NAVANTIA O estaleiro do futuro 4.0 (Consolidación)

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Naya

**Nº de investigadores/as:** 30

**Entidad/es financiadora/s:**

Axencia Galega de Innovación

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** IN853B 2018/02

**Fecha de inicio-fin:** 13/11/2018 - 31/10/2021

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** NAVANTIA; Universidade da Coruña (UDC)

**Cuántía total:** 2.590.944 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**9 Nombre del proyecto:** INFERENCIA ESTADISTICA FLEXIBLE PARA DATOS COMPLEJOS DE GRAN VOLUMEN Y DE ALTA DIMENSION

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad/Juan Manuel Vilar Fernández

**Nº de investigadores/as:** 23

**Entidad/es financiadora/s:**

Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación (Ministerio de Economía, Industria y Competitividad-MEIC)

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España





**Tipo de participación:** Colaborador  
**Cód. según financiadora:** MTM2017-82724-R  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 30/09/2021 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 221.672 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**10 Nombre del proyecto:** Axudas para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas-GRC

**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad  
**Nº de investigadores/as:** 34  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Colaborador  
**Cód. según financiadora:** ED431C 2016-015  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** UDC  
**Cuantía total:** 400.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**11 Nombre del proyecto:** Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares e agrupacións estratéxicas consolidadas do Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder), no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020

**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel F. González Penedo  
**Nº de investigadores/as:** 210  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** ED431G/01  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 30/11/2019 **Duración:** 3 años  
**Entidad/es participante/s:** Universidade da Coruña (UDC); Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (CITIC)  
**Cuantía total:** 1.785.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**12 Nombre del proyecto:** Axudas para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas-REDES. Red de Tecnologías Cloud y Big Data para HPC (II)

**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN TOURIÑO DOMÍNGUEZ  
**Nº de investigadores/as:** 31  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España



**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** ED431D-R2016/045  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2018 **Duración:** 2 años  
**Entidad/es participante/s:** UDC  
**Cuantía total:** 120.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**13 Nombre del proyecto:** UMI UDC NAVANTIA O estaleiro do futuro

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Daniel Pena

**Nº de investigadores/as:** 25

**Entidad/es financiadora/s:**

Axencia Galega de Innovación

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** IN853A 2015/01

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 31/12/2018

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** NAVANTIA; UDC

**Cuantía total:** 2.285.712 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**14 Nombre del proyecto:** Inferencia estadística compleja y de alta dimensión: en genómica, neurociencia, oncología, materiales complejos, malherbolgía, medio ambiente, energía y aplicaciones industriales

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad y Juan Manuel Vilar Fernández

**Nº de investigadores/as:** 14

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Colaborador

**Cód. según financiadora:** MTM2014-52876-R

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2018

**Duración:** 3 años

**Entidad/es participante/s:** Universidade da Coruña (UDC)

**Cuantía total:** 253.737 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**15 Nombre del proyecto:** Rede Tecnolóxica de Matemática Industrial TMATI (R2016/051)

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alfredo Bermúdez de Castro López-Varela

**Nº de investigadores/as:** 91

**Entidad/es financiadora/s:**

Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** ED341D R2016/051

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 30/11/2018

**Duración:** 2 años



**Cuantía total:** 120.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**16 Nombre del proyecto:** Rede Temática de Matemática - Industria  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Peregrina Quintela Estévez  
**Nº de investigadores/as:** 75  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** MTM2014-52555-REDT  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2014 - 30/11/2016 **Duración:** 2 años  
**Entidad/es participante/s:** Universidade de Santiago de Compostela (USC)  
**Cuantía total:** 25.880 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**17 Nombre del proyecto:** Red de Tecnologías Cloud y Big Data para HPC  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Touriño Domínguez  
**Nº de investigadores/as:** 158  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Xunta de Galicia  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España  
  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** R2014/041  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2015 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 120.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**18 Nombre del proyecto:** Rede Tecnolóxica de Matemática Industrial  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alfredo Bermúdez de Castro López-Varela  
**Nº de investigadores/as:** 20  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Dirección General de I+D de la Xunta de Galicia  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España  
  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** R2014/014  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2015 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 120.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**19 Nombre del proyecto:** INFERENCIA ESTADÍSTICA PARA DATOS COMPLEJOS Y DE ALTA DIMENSIÓN: APLICACIONES EN ANÁLISIS TÉRMICO, FIABILIDAD NAVAL, GENÓMICA, MALHERBOLOGÍA, NEUROCIENCIA Y ONCOLOGÍA  
**Ámbito geográfico:** Nacional



**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad  
**Nº de investigadores/as:** 18  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Economía y Competitividad  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** MTM2011-22392  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2015 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 245.751 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**20 Nombre del proyecto:** AXUDAS DO PROGRAMA DE CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVA. MODALIDADE GRUPOS DE REFERENCIA COMPETITIVA

**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan M. Vilar Fernández  
**Nº de investigadores/as:** 19  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria - Xunta de Galicia  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** CN2012/130  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 30/11/2015 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 200.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**21 Nombre del proyecto:** Ayudas para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitiva. Modalidad de agrupaciones estratégicas (CITIC)

**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad  
**Nº de investigadores/as:** 110  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Xunta de Galicia  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** CN 2012/211  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2013 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 500.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**22 Nombre del proyecto:** Red Tecnológica de Matemática Industrial. Ayudas para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitiva. Modalidad de redes

**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Peregrina Quintela Estévez  
**Nº de investigadores/as:** 61  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Xunta de Galicia

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** CN 2012/316

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2013

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 120.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**23 Nombre del proyecto:** Métodos estadísticos para a fiabilidade e o control da calidade en buques

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Consellería de Economía e Industria - Xunta de Galicia

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** 10DPI105003PR

**Fecha de inicio-fin:** 13/12/2010 - 12/12/2013

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 41.170 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**24 Nombre del proyecto:** Inferencia estadística no paramétrica: aplicaciones en análisis térmico, riesgo de crédito, malherbología y genómica

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** MTM2008-00166

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2012

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 178.838 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**25 Nombre del proyecto:** AXUDAS DO PROGRAMA DE CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVA. MODALIDADE GRUPOS DE REFERENCIA COMPETITIVA

**Ámbito geográfico:** Proyecto Otros Programas

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad

**Nº de investigadores/as:** 19

**Entidad/es financiadora/s:**

Consellería de Educación e Ordenación Universitaria

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** 2007/132

**Fecha de inicio-fin:** 31/08/2007 - 15/11/2010

**Duración:** 4 años

**Entidad/es participante/s:** Universidade da Coruña (UDC)



**Cuantía total:** 200.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 26 Nombre del proyecto:** Modelización, contrastes e inferencia no paramétrica: análisis de supervivencia, datos independientes y aplicaciones.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad

**Nº de investigadores/as:** 15

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** MTM2005-00429

**Fecha de inicio-fin:** 15/10/2005 - 14/10/2008

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 104.720 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 27 Nombre del proyecto:** Estimación no paramétrica de curvas bajo dependencia, censura o truncamiento. Aplicaciones termogravimétricas, biosanitarias y en sismología (ENPCDCT)

**Ámbito geográfico:** Proyecto Otros Programas

**Grado de contribución:** Participante

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** -

**Cuantía total:** 151.480 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 28 Nombre del proyecto:** Bandeja forestal óptima de larga duración a partir de reciclado

**Ámbito geográfico:** Proyecto Otros Programas

**Grado de contribución:** Participante

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Secretaría Xeral de Investigación e Desenvolvemento Tecnolóxico

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** -

**Cuantía total:** 0 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 29 Nombre del proyecto:** Influencia de un diluyente en la estabilidad térmica de una resina epoxi.

**Ámbito geográfico:** Proyecto Otros Programas

**Grado de contribución:** Participante

**Nº de investigadores/as:** 1

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** -

**Cuantía total:** 6.010,1 €





**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas**

- 1** **Nombre del proyecto:** Estudio da inserción laboral dos titulados no SUG 2013-2014  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Faraldo Roca y Rosa Crujeiras  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG)  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España  
**Cód. según financiadora:** SUG2013-2014  
**Fecha de inicio:** 04/01/2017 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 13.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Estudio da inserción laboral dos titulados no SUG 2012-2013  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Faraldo Roca y Rosa Crujeiras  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG)  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España  
**Cód. según financiadora:** SUG2012-2013  
**Fecha de inicio:** 04/01/2016 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 13.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Estudio da inserción laboral dos titulados no SUG 2011-2012  
**Grado de contribución:** Participante  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Faraldo, Rosa Crujeiras Casais  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG)  
**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España  
**Cód. según financiadora:** 2015-CL002  
**Fecha de inicio:** 02/01/2015  
**Cuantía total:** 13.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UN SISTEMA DE EFICIENCIA ENERGETICA APLICADO AL CAMPO DE LA AUTOMATIZACION Y CONTROL EN LAS INSTALACIONES DE FRIDAMA  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sonia Zaragoza Fernández  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FRIDAMA INSTALACIONES, S.L.  
**Ciudad entidad financiadora:** Cambre, España  
**Cód. según financiadora:** 440  
**Fecha de inicio:** 09/04/2014



**Cuantía total:** 10.000 €

**5 Nombre del proyecto:** Modelización de la degradación de smart biomateriales para uso odontológico

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Naya Fernández

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

DEVELOPBIOSYSTEMS S.L.

**Cód. según financiadora:** F-CITIC-01-L

**Fecha de inicio:** 10/02/2014

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 6.000 €

**6 Nombre del proyecto:** Estudio da inserción laboral dos titulados no SUG 2010-2011

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Faraldo, Rosa Crujeiras

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG)

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Cód. según financiadora:** 2014-CP001

**Fecha de inicio:** 02/01/2014

**Cuantía total:** 10.000 €

**7 Nombre del proyecto:** Investigación en nuevos procesos y aleaciones de aceros microaleados para la forja en caliente de cigñales de automoción (FORJACEMIC)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Francisco Fernández y Manuel González Penedo

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

VIGOTEC S.L.

**Cód. según financiadora:** FORJACEMIC

**Fecha de inicio:** 19/11/2013

**Cuantía total:** 112.530 €

**8 Nombre del proyecto:** Estudio da inserción laboral dos titulados no SUG 2009-2010

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Faraldo, Rosa Crujeiras

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG)

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Cód. según financiadora:** 2013-CP008

**Fecha de inicio:** 02/01/2013

**Cuantía total:** 10.000 €

**9 Nombre del proyecto:** Estudio da inserción laboral dos titulados no SUG 2008-2009

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Faraldo, Rosa Crujeiras



**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG)

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Cód. según financiadora:** 2011-CP723

**Fecha de inicio:** 02/01/2012

**Cuantía total:** 10.000 €

**10 Nombre del proyecto:** Diseño y diagnosis de un modelo estadístico para el contenido de impurezas en el combustible de aviación

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Naya Fernández

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

FACET Ibérica

**Cód. según financiadora:** INV042012

**Fecha de inicio:** 01/01/2012

**Cuantía total:** 10.000 €

**11 Nombre del proyecto:** Diseño y diagnosis de un modelo estadístico para el contenido de impurezas en el combustible de aviación

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Naya Fernández

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

FACET Ibérica

**Ciudad entidad financiadora:** Coruña, A, España

**Cód. según financiadora:** INV08211

**Fecha de inicio:** 01/01/2012

**Cuantía total:** 10.000 €

**12 Nombre del proyecto:** Tecnologías inteligentes para el análisis del comportamiento de los usuarios en el acceso y consumo de contenidos digitales en multiplataformas

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Rodríguez Luaces, José Antonio Vilar Fernández, Amparo Alonso Betanzos

**Nº de investigadores/as:** 30

**Entidad/es financiadora/s:**

Prisa Digital, S.L.

**Cód. según financiadora:** INV03211

**Fecha de inicio:** 21/11/2011

**Duración:** 4 años

**Cuantía total:** 431.700 €

**13 Nombre del proyecto:** Estudio estadístico de la monitorización del contenido de agua y partículas en combustible de aviación

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Naya Fernandez

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**



FACET Ibérica

**Ciudad entidad financiadora:** Coruña, A, España

**Cód. según financiadora:** INV04211

**Fecha de inicio:** 01/06/2011

**Cuantía total:** 10.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** Análisis estadístico de los contadores de agua mediante técnicas de control de calidad y fiabilidad

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Naya Fernández

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

EMALCSA

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Cód. según financiadora:** INV01311

**Fecha de inicio:** 01/01/2011

**Cuantía total:** 12.000 €

- 15 Nombre del proyecto:** Estudio da inserción laboral dos titulados no SUG 2007-2008

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Faraldo Roca y Rosa Crujeiras

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG)

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Cód. según financiadora:** SUG 2007-2008

**Fecha de inicio:** 02/11/2010

**Cuantía total:** 6.000 €

- 16 Nombre del proyecto:** Tecnologías de análisis de eficiencia y fiabilidad de buques

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Cao Abad

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Perama Ingeniería S.L.U

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** INV03810

**Fecha de inicio:** 18/06/2010

**Cuantía total:** 25.000 €

- 17 Nombre del proyecto:** CONTRATO ART. 83 PARA PROYECTO "ESTUDIO DE RESIDUOS CALCÁREOS"

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** -

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

POLYAGRO 3000, S.L.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Cód. según financiadora:** 3252002



**Cuantía total:** 0 €

- 18 Nombre del proyecto:** CONTRATO ART. 83 LOU ENTRE LA FUDC Y LA EMPRESA IMPREGNACIONES MELAMÍNICAS GALLEGAS, S.A. PARA REALIZACIÓN PROYECTO "ESTUDIO DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PAPELES DE MELAMINA"

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** -

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

IMPREGNACIONES MELAMÍNICAS GALLEGAS, S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Cód. según financiadora:** 2922002

**Cuantía total:** 0 €

- 19 Nombre del proyecto:** CONTRACT OF COLLABORATION BETWEEN THE UNIVERSITY OF CALGARY, UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, UNIVERSITY OF A CORUÑA AND FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** -

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA)

**Ciudad entidad financiadora:** Santiago de Compostela, España

**Cód. según financiadora:** 1492002

**Cuantía total:** 10.000 €

- 20 Nombre del proyecto:** CONTRATO ART. 11 L.R.U. PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DENOMINADO ESTUDIO DE BANDEJA FORESTAL DE LARGA DURACIÓN EN MATERIAL RECICLADO ENTRE FUDC Y POLYAGRO 3000 S.L.

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** -

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

POLYAGRO 3000, S.L.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Cód. según financiadora:** 11192000

**Cuantía total:** 4.301,56 €

- 21 Nombre del proyecto:** CONTRATO ART. 11 L.R.U. PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DENOMINADO ESTUDIO PRELIMINAR DE BANDEJA FORESTAL DE LARGA DURACIÓN EN MATERIAL RECICLADO ENTRE LA EMPRESA POLYAGRO 3000 S.L., LA FUDC Y LA UDC

**Grado de contribución:** Participante

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** -

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

POLYAGRO 3000, S.L.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Cód. según financiadora:** 10072000

**Cuantía total:** 3.597,42 €



## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

**Título propiedad industrial registrada:** POLYSOLVER

**Tipo de propiedad industrial:** Software Registrado

**Inventores/autores/obtenedores:** Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Alberto Fuentes Prego

**Cód. de referencia/registro:** C-418-06

**Nº de solicitud:** C-418-06

**País de inscripción:** España

**Fecha de registro:** 21/08/2006

**Fecha de concesión:** 05/12/2006

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Andrés Tobar; Miguel Flores Sánchez; Sergio Castillo Páez; Salvador Naya Fernández; María Sonia Zaragoza Fernández; Javier Tarrío Saavedra. Bootstrap-LOCI data mining methodology for anomaly detection in buildings energy efficiency. ENERGY REPORTS. 10, pp. 244. (España): Elsevier, 11/2023. ISSN 2352-4847  
**DOI:** 10.1016/j.egyr.2023.06.025  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 2** Miguel Flores Sánchez; Ángel Llambo; Danilo Loza; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. Predicting rainfall and irrigation requirements of corn in Ecuador. HELIYON. 9 - 8, (Reino Unido): Elsevier, 08/2023. ISSN 2405-8440  
**DOI:** 10.1016/j.heliyon.2023.e18334  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 3** Inés Barbeito Cal; María Sonia Zaragoza Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. Control y detección de anomalías de confort térmico y eficiencia energética en edificios a partir de variables autocorreladas. Boletín de Estadística e Investigación Operativa. 39 - 2, (España): Sociedad de Estadística e Investigación Operativa, 07/2023. ISSN 1889-3805  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si



- 4** Meneses, Antonio; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Jorge José López Beceiro; Carlos Gracia Fernández; Javier Tarrío Saavedra. TTS package: Computational tools for the application of the Time Temperature Superposition principle. HELIYON. 9 - 5, (Reino Unido): Elsevier, 05/2023. ISSN 2405-8440  
DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e15816  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 5** Jorge R Sosa Donoso; Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. Local Correlation Integral Approach for Anomaly Detection Using Functional Data. Mathematics. 11 - 4, (Suiza): MDPI AG, 02/2023. ISSN 2227-7390  
DOI: 10.3390/math11040815  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 6** Luís Manuel Carral Couce; María Isabel Lamas Galdo; José Luís Mier Buenhombre; Juan José Cartelle Barros; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. Application of residuals from purification of bivalve molluscs in Galician to facilitate marine ecosystem resiliency through artificial reefs with shells  $\zeta$  One generation. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 856, (Holanda): ELSEVIER, 01/2023. ISSN 0048-9697  
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2022.159095  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No
- 7** Miguel Flores Sánchez; Génesis Moreno; Cristian Solórzano; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. Robust bootstrapped Mandel's h and k statistics for outlier detection in Interlaboratory Studies. CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS. 219, pp. 104429 - 104429. (España): ELSEVIER, 12/2021. ISSN 0169-7439  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemolab.2021.104429>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 8** Jorge José López Beceiro; Ana María Díaz Díaz; Ana Álvarez García; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. The Complexity of Lignin Thermal Degradation in the Isothermal Context. Processes. 9 - 7, pp. 1154 - 1154. (Suiza): MDPI, 07/2021. ISSN 2227-9717  
DOI: <https://doi.org/10.3390/pr9071154>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 9** Jorge José López Beceiro; Ana María Díaz Díaz; Ana Álvarez García; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. A Logistic Approach for Kinetics of Isothermal Pyrolysis of Cellulose. Processes. 9 - 3, pp. 551 - 551. (Suiza): MDPI, 03/2021. ISSN 2227-9717  
DOI: <https://doi.org/10.3390/pr9030551>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista



**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

- 10** Luís Manuel Carral Couce; Javier Tarrío Saavedra; A. Saénz; Johnny Bogle; G. Alemán; Salvador Naya Fernández. Modelling operative and routine learning curves in manoeuvres in locks and in transit in the expanded Panama Canal. JOURNAL OF NAVIGATION. 74 - 3, pp. 633 - 655. Cambridge University Press, 2021. ISSN 0373-4633

**DOI:** doi:10.1017/S0373463321000278

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

- 11** Miguel Flores Sánchez; Rubén Fernández Casal; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. Statistical Quality Control with the qcr Package. The R journal. pp. 1 - 22. (Estados Unidos de América): 2021. ISSN 2073-4859

**DOI:** 10.32614/RJ-2021-034

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4

- 12** Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Rubén Fernández Casal; María Sonia Zaragoza Fernández; Paula Raña Míguez; Javier Tarrío Saavedra. Constructing a control chart using functional data. Mathematics. 8 - 1, pp. 58 - 58. (Suiza): MDPI AG, 01/2020. ISSN 2227-7390

**DOI:** <https://doi.org/10.3390/math8010058>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

- 13** Yaroslava Robles-Bykbaev; Salvador Naya Fernández; Silvia María Díaz Prado; DANIEL CALLE LÓPEZ; VLADIMIR ROBLES BIKBAEV; Luis Garzón; Clara Sanjurjo Rodríguez; Javier Tarrío Saavedra. An artificial-vision-and statistical-learning-based method for studying the biodegradation of type I collagen scaffolds in bone regeneration systems. PEERJ. (Estados Unidos de América): PeerJ, Inc, 07/2019. ISSN 2167-8359

**DOI:** 10.7717/peerj.7233. eCollection 2019

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 8

- 14** Beatriz Remeseiro López; Javier Tarrío Saavedra; Mario Francisco Fernández; Manuel Francisco González Penedo; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad. Automatic detection of defective crankshafts by image analysis and supervised classification. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY. 105 - 9, pp. 3761 - 3777. (España): springer, 05/2019. ISSN 0268-3768

**DOI:** 10.1007/s00170-019-03819-7

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6





- 15** Luís Manuel Carral Couce; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Rodolfo Sabonge; José Carlos Juan Álvarez Feal. Modelling and forecasting of Neopanamax vessels transit time for traffic management in the Panama Canal. Journal of Marine Science and Technology. (Taiwán): Springer, 05/2019. ISSN 1023-2796  
**DOI:** <http://doi.org/10.1007%2Fs00773-019-00650-3>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 16** Luís Manuel Carral Couce; Javier Tarrío Saavedra; José Carlos Juan Álvarez Feal; Salvador Naya Fernández; Rodolfo Sabonge. Modeling and forecasting of Neopanamax vessel transit time for traf management in the Panama Canal. Journal of Marine Science and Technology. 1, pp. 1 - 18. (España): 05/2019. ISSN 0948-4280  
**DOI:** <https://doi.org/10.1007/s0077>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 17** Luís Manuel Carral Couce; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Aládar Rodríguez Díaz. El Canal de Panamá ampliado: colaboración con la Universidad Marítima Internacional de Panamá. Galician Maritime Technologies by ACLUNAGA. 4, pp. 8 - 11. (España): 2019. ISSN XXXX-XXXX  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 18** Miguel Flores Sánchez; Rubén Fernández Casal; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; R. Bossano. ILS: An R package for statistical analysis in Interlaboratory Studies. CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS. 181, pp. 12 - 20. (España): ELSEVIER, 10/2018. ISSN 0169-7439  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.chemolab.2018.07.013>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 19** Miguel Flores Sánchez; Javier Tarrío Saavedra; Rubén Fernández Casal; Salvador Naya Fernández. Functional extensions of Mandel's h and k statistics for outlier detection in interlaboratory studies. CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS. 176, pp. 134 - 148. (España): ELSEVIER, 05/2018. ISSN 0169-7439  
**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.chemolab.2018.03.016>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 20** Yaroslava Robles-Bykbaev; Javier Tarrío Saavedra; S. Quintana Pita; Silvia María Díaz Prado; Francisco Javier García Sabán; Salvador Naya Fernández. Statistical degradation modelling of Poly(D,L-lactide-co-glycolide) copolymers for bioscaffold applications. PLOS ONE. 13 - 10, pp. e0204004 -. (Estados Unidos de América): Public Library of Science (PLOS), 2018. ISSN 1932-6203  
**DOI:** [10.1371/journal.pone.0204004](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0204004). eCollection 2018  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 21** Inés Barbeito Cal; María Sonia Zaragoza Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. Assessing thermal comfort and energy efficiency in buildings by statistical quality control for autocorrelated data. APPLIED ENERGY. 190, pp. 1 - 17. Elsevier, 12/2017. ISSN 0306-2619  
**DOI:** 10.1016/j.apenergy.2016.12.100  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 22** Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Statistical classification of early and late wood through the growth rings using thermogravimetric analysis. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 127 - 1, pp. 499 - 506. Heyden & Son : Akadémiai Kiadó, 10/2017. ISSN 1418-2874  
**DOI:** 10.1007/s10973-016-5917-5  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 23** Javier Tarrío Saavedra; Cécilia Galindo González; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Alain Ponton. Statistical Modeling Applied to Deformation-Relaxation Processes in a Composite Biopolymer Network Induced by Magnetic Field. PLOS ONE. 12 - 1, pp. 1 - 17. (Estados Unidos de América): Public Library of Science (PLOS), 01/2017. ISSN 1932-6203  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0169866  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 24** Luis Carral Couce; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Johnny Bogle; Rodolfo Sabonge. EFFECT OF INAUGURATING THE THIRD SET OF LOCKS IN THE PANAMA CANAL ON VESSEL SIZE, MANOEUVRING AND LOCKAGE TIME. JOURNAL OF NAVIGATION. 70 - 6, pp. 1205 - 1223. Cambridge University Press, 2017. ISSN 0373-4633  
**DOI:** 10.1017/S0373463314000435  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 25** Javier Tarrío Saavedra; E. Orois; S. Naya. Estudio métrico sobre la actividad investigadora usando el software libre R: el caso del sistema universitario gallego. INVESTIGACIÓN BIBLIOTECOLÓGICA. pp. 221 - 247. Universidad Autónoma del Estado de México, 2017. ISSN 0187-358X  
**DOI:** <http://rev-ib.unam.mx/ib/index.php/ib/article/view/57891>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Nº total de autores:** 3
- 26** Julia Janeiro Arocas; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro. Creep analysis of silicone for podiatry applications. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials. 63, pp. 456 - 469. (España): Elsevier, 10/2016. ISSN 1751-6161  
**DOI:** <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmbbm.2016.07.014>  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista





**Posición de firma:** 3

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5

- 27** Salvador Naya Fernández; Andrés Devia Rivera; Javier Tarrío Saavedra; Flores, Miguel. New robust capability ratios approaches for quality control1. DYNA-COLOMBIA. 83 - 198, pp. 94 - 101. (Colombia): Universidad Nacional de Colombia, 09/2016. ISSN 0012-7353

**DOI:** 10.15446/dyna.v83n198.49930

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4

- 28** Luís Manuel Carral Couce; Salvador Naya Fernández; Jose carlos alvarez feal; Miguel lamas pardo; Javier Tarrío Saavedra. Estimating the traction factor and designing the deck gear for the anchor handling tug. Journal of Engineering for the Maritime Environment. 231 - 2, pp. 600 - 615. (Reino Unido): SAGE, 05/2016. ISSN 1475-0902

**DOI:** 10.1177/1475090216677130

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5

- 29** Ana Álvarez García; Javier Tarrío Saavedra; María Sonia Zaragoza Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Begoña Álvarez García. Numerical and experimental study of a corrugated thermal collector. Case Studies in Thermal Engineering. 8, pp. 41 - 50. (España): Elsevier, 04/2016. ISSN 2214-157X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 7

- 30** Javier Tarrío Saavedra; Ana Álvarez García; Jorge José López Beceiro; Sara Quintana Pita; Santiago García Pardo; Francisco Javier García Sabán; Salvador Naya Fernández. Lifetime estimation applying a kinetic model based on the generalized logistic function to biopolymers. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 122 - 3, pp. 1203 - 1212. Springer Nature Switzerland, 10/2015. ISSN 1388-6150

**DOI:** 10.1007/s10973-015-5083-1

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 7

- 31** María Sonia Zaragoza Fernández; Ana Álvarez García; Begoña Álvarez García; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Patricia Forcen; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Thermogravimetric study of thermal degradation of polyetherimide. Journal of Applied Polymer Science. 132 - 31, pp. 42329 - 42337. (Estados Unidos de América): Wiley, 2015. ISSN 1097-4628

**DOI:** 10.1002/app.42329

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 7

- 32** Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Classification of wood using differential thermogravimetric analysis. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 120, pp. 541 - 551. Springer Nature Switzerland, 2015. ISSN 1388-6150  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 33** Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Mario Francisco Fernández; Flores, Miguel; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Statistical functional approach for interlaboratory studies with thermal data. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 118 - 2, pp. 1229 - 1243. Springer Nature Switzerland, 11/2014. ISSN 1388-6150  
**DOI:** 10.1007/s10973-014-4039-1  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 34** Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Simulation study for generalized logistic function in thermal data modeling. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 118 - 2, pp. 1253 - 1268. Springer Nature Switzerland, 11/2014. ISSN 1388-6150  
**DOI:** 10.1007/s10973-014-3887-z  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 35** María Sonia Zaragoza Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Ana Álvarez García. Estimación del impacto de acciones en la rehabilitación de la eficiencia energética en la edificación residencial. DYNA-COLOMBIA. 81, pp. 200 - 207. (Colombia): Universidad Nacional de Colombia, 08/2014. ISSN 0012-7353  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 36** Rios-Fachal, Matilde; Tarrío-Saavedra, Javier; Lopez-Beceiro, Jorge; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Optimizing fitting parameters in thermogravimetry. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 116 - 3, pp. 1141 - 1151. Springer Nature Switzerland, 06/2014. ISSN 1388-6150  
**DOI:** 10.1007/s10973-013-3623-0  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 37** Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. Statistical learning in materials engineering. Boletín de Estadística e Investigación Operativa. 30 - 2, pp. 105 - 124. (España): Sociedad de Estadística e Investigación Operativa, 06/2014. ISSN 1889-3805  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 2

- 38** Gracia-Fernandez, C; Gomez-Barreiro, S; Lopez-Beceiro, J; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Characterization of MWCNT/TPU systems by large amplitude oscillation shear. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 115 - 2, pp. 1727 - 1731. Springer Nature Switzerland, 02/2014. ISSN 1388-6150

**DOI:** 10.1007/s10973-013-3402-y**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5

- 39** Javier Tarrío Saavedra; Mario Francisco Fernández; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Carlos Gracia Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Wood identification using pressure DSC data. JOURNAL OF CHEMOMETRICS. 27 - 12, pp. 475 - 487. (España): John Wiley & sons, 12/2013. ISSN 0886-9383

**DOI:** 10.1002/cem.2561**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

- 40** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Brage, Helena; Cancelo, Candido. Estimating Water and Solid Impurities in Jet Fuel from ISO Codes. ENERGY & FUELS. 27 - 12, pp. 7858 - 7867. (Estados Unidos de América): American Chemical Society, 12/2013. ISSN 0887-0624

**DOI:** 10.1021/ef401378z**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

- 41** Salvador Naya Fernández; Meneses, Antonio; Tarrío-Saavedra, Javier; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro; Gracia-Fernandez, Carlos. New method for estimating shift factors in time-temperature superposition models. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 113 - 2, pp. 453 - 460. Springer Nature Switzerland, 08/2013. ISSN 1388-6150

**DOI:** 10.1007/s10973-013-3193-1**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

- 42** Rios-Fachal, M; Gracia-Fernandez, C; Lopez-Beceiro, J; Gomez-Barreiro, S; Tarrío-Saavedra, J; Ponton, A; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Effect of nanotubes on the thermal stability of polystyrene. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 113 - 2, pp. 481 - 487. Springer Nature Switzerland, 08/2013. ISSN 1388-6150

**DOI:** 10.1007/s10973-013-3160-x**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7

- 43** Salvador Naya Fernández. Fiabilidad estadística: Estado del arte y nuevo retos. Revista de la Asociación Iberoamericana de Profesores de Matemáticas Investigadores. 1, pp. 15 - 25. (España): Asociación Iberoamericana de Profesores de Matemáticas Investigadores, 2013. ISSN 1870-963X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1



**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 1

- 44** Sebío-Punal, T; Salvador Naya Fernández; Lopez-Beceiro, J; Tarrío-Saavedra, J; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Thermogravimetric analysis of wood, holocellulose, and lignin from five wood species. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 109 - 3, pp. 1163 - 1167. Springer Nature Switzerland, 09/2012. ISSN 1388-6150

**DOI:** 10.1007/s10973-011-2133-1

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5

- 45** Javier Tarrío Saavedra; Carlos Gracia Fernández; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. TMDSC phase angle for a better nanocomposite interphase identification. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 109 - 3, pp. 1277 - 1284. Springer Nature Switzerland, 09/2012. ISSN 1388-6150

**DOI:** 10.1007/s10973-012-2568-z

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5

- 46** Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Abhirup Mallik; Salvador Naya Fernández. A comprehensive classification of wood from thermogravimetric curves. CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS. 118, pp. 159 - 172. (España): ELSEVIER, 08/2012. ISSN 0169-7439

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4

- 47** Gracia-Fernandez, CA; Gomez-Barreiro, S; Lopez-Beceiro, J; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. New approach to the double melting peak of poly(L-lactic acid) observed by DSC. JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH. 27 - 10, pp. 1379 - 1382. 05/2012. ISSN 0884-2914

**DOI:** 10.1557/jmr.2012.57

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5

- 48** Salvador Naya Fernández; Matilde Ríos; Lucia Zapata. La Estadística en la Enseñanza Preuniversitaria. LA GACETA DE LA REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA. 15 - 2, pp. 355 - 385. Real Sociedad Matemática Española, 2012. ISSN 1138-8927

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 3

- 49** Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro. Application of functional ANOVA to the study of thermal stability of micro-nano silica epoxy composites. CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS. 105 - 1, pp. 114 - 124. (España): ELSEVIER, 2011. ISSN 0169-7439



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 50** Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. Influencia de la adición de nano y microsilíce en la estabilidad térmica de una resina epoxi. Aplicaciones del ANOVA funcional. REVISTA COLOMBIANA DE ESTADISTICA. 34 - 2, pp. 211 - 230. 2011. ISSN 0120-1751

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 51** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Carlos Gracia Fernández; Jorge José López Beceiro; Silvia Gómez Barreiro; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. Temperature Modulation in Pressure DSC: A New Tool to Investigate the Pressure effect on the curing. WORLD JOURNAL OF ENGINEERING. pp. 67 - 68. (Reino Unido): Emerald Group Publishing Limited, 2010. ISSN 1708-5284

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 52** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; C. Gracia Fernandez. Effect of Fumed Silica on the Glass Transition of an Epoxy. WORLD JOURNAL OF ENGINEERING. (Reino Unido): Emerald Group Publishing Limited, 2010. ISSN 1708-5284

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 53** Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro. New Statistical Functional nonparametric methods for study of nanomaterials. WORLD JOURNAL OF ENGINEERING. pp. 853 - 854. (Reino Unido): Emerald Group Publishing Limited, 2010. ISSN 1708-5284

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 54** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Diez; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro. Suavizado automático de curvas procedentes de análisis térmico con errores autocorrelacionados. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 2 - 14, pp. 1498 - 1501. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2003. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 55** Ana Isabel García Diez; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto. Comportamiento mecanodinámico de una aleación con memoria de forma. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 2 - 14, pp. 807 - 810. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2003. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista





**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

- 56** Luís Manuel Carral Couce; Javier Tarrío Saavedra; A. Rodríguez Díaz; Salvador Naya Fernández. Modeling of the Learning Curve Corresponding to the Transit Through the New Expanded Panama Canal. Proceeding of the VI International Ship Design & Naval Engineering Congress (CIDIN) and XXVI Pan-American Congress of Naval Engineering, Maritime Transportation and Port Engineering (COPINAVAL). pp. 124 - 133. (España): SPRINGER, 2020. ISBN 978-3-030-35963-8

**DOI:** 10.1007/978-3-030-35963-8\_11

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 4

- 57** Salvador Naya Fernández. Industry 4.0. An Opportunity for the Relationship Between University and Shipbuilding in the Future. Proceedings of the 25th Pan-American Conference of Naval Engineering - COPINAVAL. pp. 169 - 178. (España): SPRINGER, 2019. ISBN 978-3-319-89812-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 1

- 58** Yaroslava Robles-Bykbaev; Salvador Naya Fernández; Silvia María Díaz Prado; DANIEL CALLE LÓPEZ; VLADIMIR ROBLES BIKBAEV; LUIS GARZÓN MUÑOZ; Clara Sanjurjo Rodríguez; Javier Tarrío Saavedra. An Expert System Based on Computer Vision and Statistical Modelling to Support the Analysis of Collagen Degradation. Intelligent System. pp. 123 - 143. London(Reino Unido): IntechOpen Limited, 2018. ISBN 978-1-78923-607-1

**DOI:** <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.72982>

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 8

- 59** Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Rubén Fernández Casal. Functional data analysis approach of Mandel's h and k statistics in Interlaboratory Studies. Functional Statistics and Related Fields. pp. 123 - 130. Springer, Cham, 2017. ISBN 978-3-319-55846-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 4

- 60** Meneses, Antonio; Salvador Naya Fernández; Ignacio López De Ullibarri Galparsoro; Javier Tarrío Saavedra. Nonparametric Method for Estimating the Distribution of Time to Failure of Engineering Materials. Nonparametric Statistics, Springer Proceedings in Mathematics & Statistics 175. pp. 211 - 224. (España): SPRINGER, 2016. ISBN 978-3-319-41581-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 4



- 61** Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Carlos Gracia Fernández. Nanocomposites: Thermal Analysis and Functional Statistics on Nanocomposite Characterization. CRC Concise Encyclopedia of Nanotechnology. pp. 530 - 545. Bosa Roca(Estados Unidos de América): Taylor & Francis Group, 2015. ISBN 9781466580343

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 6

- 62** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Amalia Jácome Pumar; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro; María Oliveira; S. Muñoz. An introduction to the estimation of the Reliability, Availability and Maintainability of a submarine using Monte Carlo simulation. DEVELOPMENTS IN MARITIME TRANSPORTATION AND EXPLOITATION OF SEA RESOURCES, VOL 2. 2, pp. 761 - 767. (España): CRC Press, 2014. ISBN 978-1-138-00162-6

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 6

- 63** Tarrio-Saavedra, J; S. Naya; Lopez-Beceiro, J.; Zaragoza-Fernandez, S.; Alvarez A; S. Quintela Pita; J Garcia Saban. Degradation modelling of bio-polymers used as dental scaffolds. Biodental Engineering III. pp. 281 - 286. (España): CRC Press, 2014. ISBN 9781138026711

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 7

- 64** Zaragoza-Fernandez, S.; A. Álvarez; Tarrio-Saavedra, J; B. Álvarez; S. Naya; S. Gómez. Thermal stability of epoxies for recreational crafts. Developments in Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources. pp. 435 - 440. (España): CRC Press, 2013. ISBN 978-1-138-00124-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 6

- 65** Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Applications of Functional Data Analysis to Material Science. Recent Advances in Functional Data Analysis and Related Topics. pp. 231 - 237. (Alemania): Springer, 2011. ISBN 978-3-7908-2736-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 1

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 3

- 66** Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Carlos Gracia Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Thermooxidative Properties of Biodiesels and Other Biological Fuels. Biodiesel ¿ Quality, Emissions and By-Products. pp. 47 - 62. (España): InTech, 2011. ISBN 978-953-307-784-0

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 2

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 5

- 67** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Fernando Barbadillo Jove; Alberto Fuentes Prego. Application of Mixture Models to the Study of Polymer Degradation by TGA. Polymer Degradation and Stability Research Developments. -, pp. 91 - 105. Nueva York(Estados Unidos de América): Nova Science Publishers, 2007. ISBN 978-1-60021-827-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 68** Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Fernando Barbadillo Jove; Alberto Fuentes; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Application of Mixture Models of The Study of Polymer Degradation by TGA. Polymer Degradation and Stability Research Developments. -, pp. 91 - 105. Nueva York(Estados Unidos de América): Nova Science Publishers, 2007. ISBN 978-1-60021-827-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 69** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ana Isabel García Díez. Polymer degradation from the thermal analysis point of view. Materials for space applications. pp. 499 - 510. (España): Materials Research Society, 2005. ISBN 1-55899-799-7

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 70** Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ana Isabel García Díez; Salvador Naya Fernández; Rosa Losada Luaces; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre. How thermal treatments influences the wear resistance and mechanical properties of a manganese alloy steel. Tribology in enviromental design. -, pp. 159 - 168. Londres(Reino Unido): Professional Engineering Publishing, 2003. ISBN 1-86058-415-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 71** Modelos estadísticos en pruebas aceleradas para la fiabilidad de materiales. pp. 1 - 120. Riobamba(Ecuador): ESPOCH, 2016. ISBN 978-9942-9611-0-8

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 3

- 72** Estudo da Inserción Laboral dos Titulados no Sistema Universitario de Galicia 2010-2011. pp. 1 - 196. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2016. ISBN 978-84-608-2588-3

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 8

- 73** P. Faraldo Roca; R.M. Crujeiras Casais; María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías Fernández; Adela Martínez Calvo; V. Carreira Figueiras; B.M. Fernández de Castro. Estudo da Inserción Laboral en másters Universitario de Galicia 2010-2011. pp. 1 - 194. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2016. ISBN 978-84-608-9081-2

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo



- 74** P. Faraldo Roca; R.M. Crujeiras Casais; María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías Fernández; Adela Martínez Calvo; V. Carreira Figueiras; B.M. Fernández de Castro. Estudio da Inserción Laboral dos Titulados no Sistema Universitario de Galicia 2011-2012. pp. 1 - 252. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2016. ISBN 978-84-617-4678-1  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 75** P. Faraldo Roca; Rosa Crujeiras Casais; Adela Martínez Calvo; M.J. Lombardía; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías Fernández; V. Carreira Figueiras; B.M. Fernández de Castro. Estudio da Inserción Laboral dos Titulados no Sistema Universitario de Galicia 2009-2010. (España): ACSUG (Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia), 2014. ISBN 978-84-695-9851-1  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 8  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 76** Salvador Naya Fernández; Carmen Cotel Rey. Betanzos magic town. Análise de validez do test Betanzos nas eleccións autonómicas de Galicia. Betanzos(España): Editorial Biblos, 2013. ISBN 978-84-15086-41-3  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 77** P. Faraldo Roca; R.M. Crujeiras; Adela Martínez Calvo; M.J. Lombardía; Salvador Naya Fernández; José María Matías Fernández; V. Carreira Figueiras; B.M. Fernández de Castro. Estudio da Inserción Laboral dos Titulados no Sistema Universitario de Galicia 2008-2009. (España): ACSUG (Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia), 2013. ISBN 978-84-695-6985-6  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 8  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 78** P. Faraldo Roca; Rosa M. Crujeiras Casais; Adela Martínez Calvo; M.J. Lombardía; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías Fernández; V. Carreira Figueiras; B.M. Fernández de Castro. Estudio da Inserción Laboral dos Titulados no Sistema Universitario de Galicia 2007-2008. Santiago de Compostela(España): ACSUG (Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia), 2011. ISBN 978-84-615-5642-7  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 8  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 79** Modelización de curvas en Análisis Térmico: Nuevas aplicaciones de la estimación paramétrica y no paramétrica de curvas en Análisis Térmico. (España): Editorial Académica Española, 2011. ISBN 384657113X  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro
- 80** María José Lombardía Cortiña; Pedro Faraldo Roca; Rosa M. Crujeiras Casais; Salvador Naya Fernández; José M. Matías Fernández; Verónica Carreira Figueiras; Belén M. Fernández de Castro. Estudio da inserción laboral dos titulados no Sistema Universitario de Galicia 2006-2007. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2010. ISBN 978-84-614-0575-6



**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Nº total de autores:** 7

- 81** María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; Pedro Faraldo Roca; Rosa María Crujeiras Casais; José María Matías Fernández; María Belén Fernández De Castro; Verónica Carreira Figueiras; Julio Ernesto Abalde Alonso; María Carmen Fernández Montes. Estudio de la inserción laboral de los titulados en el sistema universitario de Galicia 2005-2006. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2009. ISBN 978-84-613-0781-4

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Nº total de autores:** 9

- 82** Estudio de la inserción laboral de los titulados en el sistema universitario de Galicia 2005-2006. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2009. ISBN 978-84-613-0781-4

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Tipo de soporte:** Libro

**Nº total de autores:** 9

- 83** María José Lombardía Cortiña; Pedro Faraldo Roca; Rosa Crujeiras Casais; José Manuel Matías Fernández; Salvador Naya Fernández; Belén María Fernández de Castro; Verónica Carreira Figueiras; Julio Ernesto Ablade Alonso; María Carmen Fernández Montes. Accediendo al mercado laboral. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2008. ISBN 978-84-691-5041-2

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Nº total de autores:** 9

- 84** María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; Pedro Faraldo Roca; Rosa María Crujeiras Casais; José María Matías Fernández; Belén María Fernández de Castro; Verónica Carreira Figueiras. Estudo da inserción laboral dos titulados no Sistema Universitario de Galicia. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2008. ISBN 978-84-691-5039-9

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Nº total de autores:** 7

- 85** Estudo da inserción laboral dos titulados no Sistema Universitario de Galicia 2003-2005. Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2008. ISBN 978-84-691-5039-9

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Tipo de soporte:** Libro

**Nº total de autores:** 7

- 86** Accedendo ao Mercado Laboral: Un Estudo por Titulacións 1996-2003. (España): ACSUG (Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia), 2008. ISBN 978-84-691-5041

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Tipo de soporte:** Libro

**Nº total de autores:** 7

- 87** Rosa María Crujeiras Casais; Pedro Faraldo Roca; Belén María Fernández de Castro; Carlos Luis Iglesias Patiño; José María Matías Fernández; Salvador Naya Fernández. Estudio da inserción laboral dos titulados do sistema universitario de Galicia 2001-2003.(España): ACSUG (Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia), 2006. ISBN 84-689-8375-6  
**Tipo de produción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 6
- 88** Estudio da inserción laboral dos titulados do sistema universitario de Galicia 2001-2003.(España): ACSUG (Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia), 2006. ISBN 84-689-8375-6  
**Tipo de produción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 6
- 89** Rosa Crujeiras Casal; Belén Fernández de Castro; Carlos Iglesias Patiño; Pedro Faraldo Roca; Salvador Naya Fernández; José María Matías Fernández; Antonio Navarrete Rei; Aitor Martínez Lafuente. Proxecto de Inserción Laboral dos titulados polo sistema universitario de Galicia 1996-2001.Santiago de Compostela(España): ACSUG, 2004. ISBN 84-688-7934-7  
**Tipo de produción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 8
- 90** Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Aurora Labora Castro; Matilde Ríos Fachal. Métodos estadísticos e numéricos.Coruña, A(España): Baía Edicións, 2001. ISBN 84-89803-31-5  
**Tipo de produción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 4
- 91** Ricardo Cao Abad; Mario Francisco Fernández; Salvador Naya Fernández; Manuel Antonio Presedo Quindimil; Margarita Vázquez Brage; José Antonio Vilar Fernández; Juan Manuel Vilar Fernández. Introducción a la estadística y sus aplicaciones.Madrid(España): Ediciones Pirámide, 2001. ISBN 84-368-1543-2  
**Tipo de produción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 7
- 92** Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Aurora Labora Castro; Matilde Ríos Fachal. Métodos Estadísticos e Numéricos-Guía do profesorado.Coruña, A(España): Baía Edicións, 2001. ISBN 84-89803-73-0  
**Tipo de produción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 4
- 93** Ricardo Cao Abad; Mario Francisco Fernández; Salvador Naya Fernández; Manuel Antonio Presedo Quindimil; Margarita Vázquez Brage; José Antonio Vilar Fernández; Juan Manuel Vilar Fernández. Estadística básica aplicada. (España): Tórculo Edicións, 1998. ISBN 84-8408-024-2  
**Tipo de produción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 7

- 94** Abhirup Mallik; Javier Tarrío Saavedra; Mario Francisco Fernández; Salvador Naya Fernández. Classification of wood micrographs by image segmentation. CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS. 107 - 2, pp. 351 - 362. (España): ELSEVIER, 07/2011. ISSN 0169-7439  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 95** Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Functional nonparametric classification of wood species from thermal data. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 104 - 1, pp. 87 - 100. Springer Nature Switzerland, 04/2011. ISSN 1388-6150  
**DOI:** 10.1007/s10973-010-1157-2  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 96** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro; Javier Tarrío Saavedra; Carlos Gracia Fernandez; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre. Estimating the reversing and non-reversing heat flow from standard DSC curves in the glass transition region. JOURNAL OF CHEMOMETRICS. 25 - 6, pp. 287 - 294. (España): John Wiley & sons, 2011. ISSN 0886-9383  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 97** Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Carlos Gracia Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre. Comparison of olive, corn, soybean and sunflower oils by PDSC. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 104 - 1, pp. 169 - 175. Springer Nature Switzerland, 2011. ISSN 1388-6150  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 98** Jorge José López Beceiro; Jose Pascual Cosp; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. Thermal characterization of ammonium alum. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 104 - 1, pp. 127 - 130. Springer Nature Switzerland, 2011. ISSN 1388-6150  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 99** C. Gracia Fernandez; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; S. Gomez Barreiro; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Temperature modulation in PDSC for monitoring the curing under pressure. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 106 - 1, pp. 101 - 107. Springer Nature Switzerland, 2011. ISSN 1388-6150  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 100** Carlos Gracia Fernández; Silvia Gómez Barreiro; Jorge José López Beceiro; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Comparative study of the dynamic glass transition temperature by DMA and TMDSC. POLYMER TESTING. 29 - 8, pp. 1002 - 1006. Elsevier, 2010. ISSN 0142-9418  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 101** Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Carlos Gracia Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Controversial effects of fumed silica on the curing and thermomechanical properties of epoxy composites. EXPRESS POLYMER LETTERS. 4 - 6, pp. 382 - 395. 2010. ISSN 1788-618X  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 102** Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Carlos Gracia Fernández; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Factores influyentes en la estabilidad a la oxidación del biodiesel. Estudio estadístico. DYNA. 85 - 4, pp. 341 - 350. (España): Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España, 2010. ISSN 0012-7361  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 103** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro. Hypothesis test on parameters of thermal degradation models of materials. WORLD JOURNAL OF ENGINEERING. 7 - 3, pp. 128 - 130. (Reino Unido): Emerald Group Publishing Limited, 2010. ISSN 1708-5284  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 104** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro; Javier Tarrío Saavedra; José Luís Mier Buenhombre; Salvador Naya Fernández; Carlos Gracia Fernández. Oxidation Stability of Soy and Palm Based Biodiesels Evaluated by Pressure Differential Scanning Calorimetry. JOURNAL OF ASTM INTERNATIONAL. 7 - 4, pp. 1 - 10. 2010. ISSN 1546-962X  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 105** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro. Virtual filler effect on thermal stability observed by TGA. WORLD JOURNAL OF ENGINEERING. 7 - 3, pp. 125 - 127. (Reino Unido): Emerald Group Publishing Limited, 2010. ISSN 1708-5284  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo





- 106** Salvador Naya Fernández; Sofía Martínez Vilariño; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Efecto de ciclos térmicos en la permeabilidad y propiedades térmicas de compuestos nanoarcilla-epoxi. DYNA. 84 - 2, pp. 151 - 156. (España): Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España, 2009. ISSN 0012-7361  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 107** Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández. Nonlinear regression checking via local polynomial smoothing with applications to thermogravimetric analysis. JOURNAL OF CHEMOMETRICS. 23 - 0, pp. 275 - 282. (España): John Wiley & sons, 2009. ISSN 0886-9383  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 108** Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. Effect of. Silica content on thermal stability of fumed silica/epoxy composites. POLYMER DEGRADATION AND STABILITY. 93 - 0, pp. 2133 - 2137. 2008. ISSN 0141-3910  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 109** Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre; Fernando Barbadillo Jove; Alberto Fuentes Prego; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández. Study of the degradation of a polyester-polyurethane by TGA and the logistic mixture model. MATERIALS SCIENCE FORUM. 0 - 0, pp. 325 - 328. (Suiza): Trans Tech Publications, 2008. ISSN 0255-5476  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 110** Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Viscoelastic characterization of fumed silica/epoxy composites. WORLD JOURNAL OF ENGINEERING. 5 - 4, pp. 480 - 481. (Reino Unido): Emerald Group Publishing Limited, 2008. ISSN 1708-5284  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 111** Fernando Barbadillo Jove; Alberto Fuentes Prego; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Evaluating the logistic mixture model on real and simulated TG curves. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 87 - 1, pp. 223 - 227. Springer Nature Switzerland, 2007. ISSN 1388-6150  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 112** Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Fernando Barbadillo Jove; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Evaluating the logistic mixture model on real and simulated TG curves. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 87 - 1, pp. 223 - 227. Springer Nature Switzerland, 2007. ISSN 1388-6150  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 113** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ignacio López De Ullibarri Galparsoro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Fernando Barbadillo Jove; Ana Isabel García Díez. Logistic mixture model vs Arrhenius for kinetic study of material degradation by dynamic thermogravimetric analysis. JOURNAL OF CHEMOMETRICS. 20 - 0, pp. 158 - 163. (España): John Wiley & sons, 2006. ISSN 0886-9383  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 114** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez. New method for material classification from TGA data by nonparametric regression. MATERIALS SCIENCE FORUM. 0 - 0, pp. 1452 - 1456. (Suiza): Trans Tech Publications, 2006. ISSN 0255-5476  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 115** Rosa Losada Luaces; José Luís Mier Buenhombre; Fernando Barbadillo Jove; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Salvador Naya Fernández. Study of the cure of diglycidyl-ether of bisphenol-a (DGEBA)/triethylenetetramine (TETA) epoxy system by non-isothermal differential scanning calorimetry (DSC). MATERIALS SCIENCE FORUM. 0 - 0, pp. 1094 - 1098. (Suiza): Trans Tech Publications, 2006. ISSN 0255-5476  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 116** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ignacio López De Ullibarri Galparsoro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Fernando Barbadillo Jove; Ana Isabel García Díez. Logistic mixture model vs Arrhenius for kinetic study of degradation of materials by dynamic thermogravimetric analysis. JOURNAL OF CHEMOMETRICS. 20 - 0, pp. 158 - 163. (España): John Wiley & sons, 2006. ISSN 0886-9383  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 117** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez. New method for material classification from TGA data by nonparametric regression. MATERIALS SCIENCE FORUM. 0 - 0, pp. 1452 - 1456. (Suiza): Trans Tech Publications, 2006. ISSN 0255-5476  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 118** Rosa Losada Luaces; José Luís Mier Buenhombre; Fernando Barbadillo Jove; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Salvador Naya Fernández. Study of the Cure of a Diglycidyl-Ether of Bisphenol-a (DGEBA) / Triethylenetetramine (TETA) Epoxy System by Non-Isothermal Differential Scanning Calorimetry (DSC). MATERIALS SCIENCE FORUM. 0 - 0, pp. 1094 - 1098. (Suiza): Trans Tech Publications, 2006. ISSN 0255-5476  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 119** Ana Isabel García Diez; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Laura García Soto; M.C. Río; Salvador Naya Fernández; M. Suárez. Comparing the tribological behaviour of an austenitic steel subjected to diverse thermal treatments. WEAR. 258 - 0, pp. 203 - 207. 2005. ISSN 0043-1648  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 120** Ana Isabel García Diez; C. Río; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Salvador Naya Fernández; R. Losada; Laura García Soto. Influencia del carbono y el cromo en el comportamiento tribológico de aleaciones férreas. REVISTA DE METALURGIA. 0 - 0, pp. 0 - 0. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 2005. ISSN 0034-8570  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 121** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Javier Trillo. Nonparametric two-stage plug-in adaptive smoothing for thermal analysis. JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION. 75 - 0, pp. 39 - 54. Taylor & Francis Ltd, 2005. ISSN 0094-9655  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 122** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Bárbara González Martín; José Luís Mier Buenhombre; Ana Isabel García Diez. Separation of Overlapping Processes form TGA Data and Verification by EGA. JOURNAL OF ASTM INTERNATIONAL. 2 - 5, pp. 0 - 0. 2005. ISSN 1546-962X  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 123** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Ana Isabel García Diez; Fernando Barbadillo Jove; Laura García Soto. Subtracting the water effect from DSC curves by using simultaneous TGA data. THERMOCHIMICA ACTA. 428 - 0, pp. 137 - 139. 2005. ISSN 0040-6031  
**Tipo de producción:** Reseña  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 124** Ana Isabel García Diez; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Laura García Soto; María Cristina Río Chao; Salvador Naya Fernández; Manuel Suarez. Comparing the tribological bahaviour of an austenitic steel subjected to diverse thermal treatments. WEAR. 0 - 258, pp. 203 - 207. 2005. ISSN 0043-1648



**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 125** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Javier Trillo. Nonparametric two-stage plug-in adaptive smoothing for thermal analysis. JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION. 75 - 0, pp. 39 - 54. Taylor & Francis Ltd, 2005. ISSN 0094-9655

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 126** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Bárbara González Martín; José Luís Mier Buenhombre; Ana Isabel García Díez. Separation of overlapping processes from TGA data and verification by EGA. JOURNAL OF ASTM INTERNATIONAL. 2 - 4, pp. 12 - 12. 2005. ISSN 1546-962X

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 127** Matilde Ríos Fachal; María Teresa Iglesias Otero; Salvador Naya Fernández; Francisco Javier Bellas Bouza. Aplicación de Algoritmos Genéticos para optimizar curvas termogravimétricas. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 2 - 15, pp. 1395 - 1403. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2004. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 128** Ana Isabel García Díez; Salvador Naya Fernández; Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto. Aplicación del diseño de experimentos para ensayos de dureza de un acero austenítico al manganeso. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 3 - 15, pp. 1993 - 2000. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2004. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 129** Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ana Isabel García Díez; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre; Salvador Naya Fernández; Fernando Barbadillo Jove. Correlación entre los tratamientos isotérmicos y el comportamiento magnético de los aceros al carbono. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 2 - 15, pp. 1247 - 1253. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2004. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 130** Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez; Ángel Eduardo Varela Lafuente. Logistic approach to polymer degradation in dynamic TGA. POLYMER DEGRADATION AND STABILITY. 85 - 0, pp. 667 - 674. 2004. ISSN 0141-3910

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista



**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5

- 131** Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Local polynomial estimation of TGA derivatives using logistic regression for pilot bandwidth selection. THERMOCHIMICA ACTA. 406 - 0, pp. 177 - 183. 2003. ISSN 0040-6031

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 3

- 132** Salvador Naya Fernández; Ana Isabel García Díez; Luís Manuel Carral Couce; Alfonso García Ascaso. La fiabilidad en el control de calidad de embarcaciones deportivas. INGENIERÍA NAVAL. 809 - 0, pp. 89 - 93. (España): Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos de España, 2003. ISSN 0020-1073

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4

- 133** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Ana Isabel García Díez; Salvador Naya Fernández; Rosa Losada Dieguez. Microstructural changes in a Ni-Based Super-Alloy induced by Thermal Treatment. MATERIALS SCIENCE FORUM. 426 - 0, pp. 749 - 754. (Suiza): Trans Tech Publications, 2003. ISSN 0255-5476

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

- 134** Fernando Barbadillo Jove; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto; Salvador Naya Fernández; Rosa Losada; Manuel Suárez. Study of a curing reaction of an epoxy resin. MATERIALS SCIENCE FORUM. 406 - 0, pp. 2163 - 2168. (Suiza): Trans Tech Publications, 2003. ISSN 0255-5476

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 6

- 135** Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez; Laura García Soto; Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Salvador Naya Fernández; Manuel Ángel Graña López. DMTA Study of a nickel-titanium wire. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. 70 - -, pp. 199 - 207. Heyden & Son : Akadémiai Kiadó, 2002. ISSN 1418-2874

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 7

- 136** Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez; José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente. Diseño de experimentos y superficies de respuesta. Aplicaciones a un problema químico. ANUARIO LATINOAMERICANO DE EDUCACIÓN QUÍMICA. 13 - -, pp. 107 - 110. (España): Universidad Nacional de San Luis, 2001. ISSN 0328-087X

**Tipo de producción:** Reseña

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5

- 137** Fernando Barbadillo Jove; José Luís Mier Buenhombre; Salvador Naya Fernández; Javier García Barros; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Rosa María Losada Luaces. Caracterización de maderas mediante análisis térmico. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 2 - 13, pp. 1181 - 1186. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2000. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Reseña**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

- 138** Ruth María Gutiérrez Fernández; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Javier García Barros; Laura García Soto. Diseño del moldeo por inyección de una rueda de material termoplástico. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 1 - 13, pp. 497 - 502. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2000. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Reseña**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

- 139** Salvador Naya Fernández; Rosa María Losada Luaces; Fernan Gómez Filgueiras; Ana Isabel García Díez; Ramón Pedro Artiaga Díaz. Alometría y construcción naval. ANALES DE INGENIERÍA MECÁNICA. 2 - 13, pp. 711 - 715. (España): Asociación Española de Ingeniería Mecánica, 2000. ISSN 0212-5072

**Tipo de producción:** Reseña**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5

- 140** R.M. Crujeiras Casais; P. Faraldo Roca; B.M. Fernández de Castro; María José Lombardía Cortiña; J.M. Matías Fernández; Salvador Naya Fernández; V. Carreira Figueiras. Impacto das prácticas en empresas na inserción laboral dos titulados na USC. 2009.

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico**Posición de firma:** 6**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión**Nº total de autores:** 7

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The role of data in the Naval Industry. The Shipyard of the future  
**Nombre del congreso:** Workshop MCDC (Multinational Capability Development Campaign)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 05/12/2023  
**Fecha de finalización:** 07/12/2023  
**Entidad organizadora:** NATO. Academia Nacional de Defensa de Austria (AUT National Defence Academy)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
**Salvador Naya Fernández.** "Workshop MCDC (Multinational Capability Development Campaign)". (Austria):
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Por invitación  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros



**2 Título del trabajo:** Anomaly detection using the qcr package**Nombre del congreso:** X Xornada de Usuarios de R**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote**Intervención por:** Por invitación**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España**Fecha de celebración:** 18/10/2023**Fecha de finalización:** 18/10/2023**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Miguel Flores Sánchez; Rubén Fernández Casal. "X Xornada de Usuarios de R". (España):

**3 Título del trabajo:** Casos prácticos de analítica de datos en tecnología marítima**Nombre del congreso:** IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería Naval**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote**Intervención por:** Por invitación**Ciudad de celebración:** Sevilla, España**Fecha de celebración:** 03/10/2023**Fecha de finalización:** 07/10/2023**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Luís Manuel Carral Couce. "IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería Naval". (España):

**4 Título del trabajo:** El papel de los datos en la inteligencia artificial: desafíos y oportunidades**Nombre del congreso:** Seminario Tecnológico ¿Arsenal Inteligente?**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote**Intervención por:** Por invitación**Ciudad de celebración:** Madrid, España**Fecha de celebración:** 26/09/2023**Fecha de finalización:** 26/09/2023**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Seminario Tecnológico ¿Arsenal Inteligente?". (España):

**5 Título del trabajo:** Case Studies of Statistical Process Control and Anomaly Detection**Nombre del congreso:** 23th annual conference of the European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS Conference 2023)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote**Intervención por:** Por invitación**Ciudad de celebración:** Valencia, España**Fecha de celebración:** 11/09/2023**Fecha de finalización:** 13/09/2023**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico



Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Miguel Flores Sánchez; Luís Manuel Carral Couce. "23th annual conference of the European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS Conference 2023)". (España):

- 6 Título del trabajo:** Quality Control of Naval Construction Steel Plates Using Point Clouds  
**Nombre del congreso:** 23th annual conference of the European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS Conference 2023)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 11/09/2023

**Fecha de finalización:** 13/09/2023

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Nataty Romarís; Javier Tarrío Saavedra. "23th annual conference of the European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS Conference 2023)". (España):

- 7 Título del trabajo:** Control Estadístico de la Calidad y Fiabilidad en la Industria 5.0.

**Nombre del congreso:** XI Seminario Internacional de Estadística Aplicada

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 28/06/2023

**Fecha de finalización:** 30/06/2023

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "XI Seminario Internacional de Estadística Aplicada". (Ecuador):

- 8 Título del trabajo:** Casos de estudio en ingeniería naval y tecnología marina

**Nombre del congreso:** XI Seminario Internacional de Estadística Aplicada

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 28/06/2023

**Fecha de finalización:** 30/06/2023

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Luís Manuel Carral Couce. "XI Seminario Internacional de Estadística Aplicada". (Ecuador):

- 9 Título del trabajo:** Aplicaciones de algoritmos verdes en el contexto de la eficiencia energética y la sostenibilidad

**Nombre del congreso:** Workshop on Spatio-temporal modeling - METMA

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 26/06/2023



**Fecha de finalización:** 28/06/2023

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "Workshop on Spatio-temporal modeling - METMA". (Ecuador):

**10 Título del trabajo:** Anomaly detection using the Local Correlation Integral (LOCI) method

**Nombre del congreso:** Workshop on Spatio-temporal modeling - METMA

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 26/06/2023

**Fecha de finalización:** 28/06/2023

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Miguel Flores Sánchez; Jorge R Sosa Donoso; Andrés Tobar; Sergio Castillo Páez; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. "Workshop on Spatio-temporal modeling - METMA". (Ecuador):

**11 Título del trabajo:** Control Estadístico de Procesos con el paquete qqr

**Nombre del congreso:** VIII jornadas de usuarios de R en Galicia

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 14/10/2021

**Fecha de finalización:** 14/10/2021

**Entidad organizadora:** Asociación de usuarios de software libre da Terra de Melide

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Miguel Flores Sánchez; Rubén Fernández Casal. "VIII jornadas de usuarios de R en Galicia". pp. 55 - 60. (España): ISBN 978-84-09-34662-2

**12 Título del trabajo:** Del andamio al hueso a través de la Estadística

**Nombre del congreso:** Jornada Hospital 4.0

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 23/09/2021

**Fecha de finalización:** 23/09/2021

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Silvia María Díaz Prado; Yaroslava Robles-Bykbaev. "Jornada Hospital 4.0". (España):

**13 Título del trabajo:** Astillero 4.0. Experiencia de la Unidad Mixta de Investigación entre Navantia y la UDC

**Nombre del congreso:** Jornada sobre Manufactur 4.0 dentro del proyecto Interreg

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 03/12/2020

**Fecha de finalización:** 03/12/2020

**Entidad organizadora:** Jornada sobre Industria 4.0 en el sector naval **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Jornada sobre Manufactur 4.0 dentro del proyecto Interreg". (España):

- 14 Título del trabajo:** Experiencias y buenas prácticas desde la Universidad de A Coruña en la lucha contra la COVID-19. Proyectos participados por el área de Estadística.

**Nombre del congreso:** Matemáticas y sus aplicaciones

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 26/11/2020

**Fecha de finalización:** 26/11/2020

**Entidad organizadora:** Escuela Politécnica Nacional (Ecuador) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Matemáticas y sus aplicaciones". (Ecuador):

- 15 Título del trabajo:** The response of the Galician University System to new social demands: The case of the UDC

**Nombre del congreso:** 18 European Regions and cities [https://europa.eu/regions-and-cities/\\_en](https://europa.eu/regions-and-cities/_en)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 06/10/2020

**Fecha de finalización:** 06/10/2020

**Entidad organizadora:** Union Europea

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "18 European Regions and cities [https://europa.eu/regions-and-cities/\\_en](https://europa.eu/regions-and-cities/_en)". (España):

- 16 Título del trabajo:** Proyectos de investigación en la lucha contra el COVID en la UDC

**Nombre del congreso:** Educación, investigación y Covid: experiencias y retos globales

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Intervención por:** Ponente por Invitación

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 02/07/2020

**Fecha de finalización:** 02/07/2020

**Entidad organizadora:** Agenda Nacional e Investigación de Ecuador

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Educación, investigación y Covid: experiencias y retos globales". (Ecuador):

- 17 Título del trabajo:** Estadística aplicada a soluciones industriales y empresariales en el entorno de la Industria 4.0.  
**Nombre del congreso:** Congreso de Ciencia y Tecnología ESPE2019 y primer congreso del Ecuador RGroup  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Sangolquí, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 08/11/2019  
**Fecha de finalización:** 09/11/2019  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "Congreso de Ciencia y Tecnología ESPE2019 y primer congreso del Ecuador RGroup". (Ecuador):
- 18 Título del trabajo:** Modelización da degradación de biomateriais usados en rexeneración ósea  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións, SGAPEIO 2019  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Vigo, España  
**Fecha de celebración:** 24/10/2019  
**Fecha de finalización:** 26/10/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDADE GALEGA PARA A PROMOCION DA ESTATISTICA E DA INVESTIGACION OPERATIVA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Coruña, A, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; YAROSLAVA ROBLES BIKBAEV; Silvia María Díaz Prado. "XIV Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións, SGAPEIO 2019". (España): ISBN 978-84-09-15581-1
- 19 Título del trabajo:** De Galicia a Ecuador. Ida e volta en R  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas de usuarios de R en Galicia  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 11/10/2019  
**Fecha de finalización:** 11/10/2019  
**Entidad organizadora:** Xunta de Galicia **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Meneses, Antonio; Miguel Flores Sánchez; YAROSLAVA ROBLES BIKBAEV. "VI Jornadas de usuarios de R en Galicia". (España): ISBN 978-84-09-15024-3
- 20 Título del trabajo:** Estudio demoscópico de mesas testigo y pueblos medios de Galicia usando el R  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas de usuarios de R en Galicia  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 11/10/2019

**Fecha de finalización:** 11/10/2019

**Entidad organizadora:** Xunta de Galicia

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Nema Afonso Casallerrey. "VI Jornadas de usuarios de R en Galicia". pp. 1 - 6. (España): ISBN 978-84-09-15024-3

- 21 Título del trabajo:** Propuesta de un modelo estadístico para el proceso de enhebrado de chapas de acero en la fabricación de bloques de un buque
- Nombre del congreso:** XXXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa - XII Jornadas de Estadística Pública, SEIO 2019
- Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
- Ciudad de celebración:** Alcoy/Alcoi, España
- Fecha de celebración:** 25/09/2019
- Fecha de finalización:** 25/09/2019
- Con comité de admisión ext.:** Si
- Forma de contribución:** Artículo científico
- Salvador Naya Fernández; V. Blasco Mira; A. Brage Leira; Ricardo Cao Abad; D. Otero García; Javier Tarrío Saavedra. "XXXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa - XII Jornadas de Estadística Pública, SEIO 2019". (España):

- 22 Título del trabajo:** Case Study of Anomaly Detection and Quality Control of Energy Efficiency and Hygrothermal Comfort in Buildings
- Nombre del congreso:** 8th International Conference on Data Science, Technology and Applications - DATA 2019
- Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
- Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
- Ciudad de celebración:** Praga, República Checa
- Fecha de celebración:** 26/07/2019
- Fecha de finalización:** 25/09/2019
- Con comité de admisión ext.:** Si
- Forma de contribución:** Artículo científico
- Carlos Eiras Franco; Miguel Flores Sánchez; Verónica Bolón Canedo; María Sonia Zaragoza Fernández; Rubén Fernández Casal; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "8th International Conference on Data Science, Technology and Applications - DATA 2019". (República Checa): ISBN 978-989-758-377-3

- 23 Título del trabajo:** Case Study of Anomaly Detection and Quality Control of Energy Efficiency and Hygrothermal Comfort in Buildings
- Nombre del congreso:** 8th International Conference on Data Science, Technology and Applications - DATA 2019
- Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
- Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
- Ciudad de celebración:** Praga, República Checa
- Fecha de celebración:** 26/07/2019





**Fecha de finalización:** 25/09/2019

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Carlos Eiras Franco; Miguel Flores Sánchez; Verónica Bolón Canedo; María Sonia Zaragoza Fernández; Rubén Fernández Casal; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "8th International Conference on Data Science, Technology and Applications - DATA 2019". pp. 145 - 151. (República Checa): ISBN 978-989-758-377-3

**DOI:** <https://doi.org/10.5220/0007839701450151>

**24 Título del trabajo:** New statistical tools for the study the degradation and life time in new materials

**Nombre del congreso:** 27th Annual International Conference on composites or Nano Engineering (ICCE-27)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Granada, España

**Fecha de celebración:** 14/07/2019

**Fecha de finalización:** 20/07/2019

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Silvia María Díaz Prado; Yaroslava Robles-Bykbaev. "27th Annual International Conference on composites or Nano Engineering (ICCE-27)". (España):

**25 Título del trabajo:** Applications of statistical modeling fot TTS principle based on the shifting of curve derivatives

**Nombre del congreso:** 2nd Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría

**Fecha de celebración:** 18/06/2019

**Fecha de finalización:** 21/06/2019

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Meneses, Antonio; Mario Francisco Fernández; Jorge José López Beceiro; Carlos Gracia Fernández; Salvador Naya Fernández. "2nd Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference". (Hungría): ISBN 978-963-454-416-6

**26 Título del trabajo:** Programa Intalent

**Nombre del congreso:** Retornando el talento emigrado

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 13/06/2019

**Fecha de finalización:** 13/06/2019

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Retornando el talento emigrado". (España):

**27 Título del trabajo:** Transferencia universidad industria. Visión de la UDC

**Nombre del congreso:** University-Industry Iteration forum

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional



**Intervención por:** Ponente por Invitación  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Fecha de celebración:** 09/05/2019  
**Fecha de finalización:** 09/05/2019  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "University-Industry Interaction forum". (España):

- 28 Título del trabajo:** A control chart methodology for functional data  
**Nombre del congreso:** 11th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics - CMStatistics 2018  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Pisa, Italia  
**Fecha de celebración:** 14/12/2018  
**Fecha de finalización:** 16/12/2018  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Javier Tarrío Saavedra; Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Rubén Fernández Casal; Verónica Bolón Canedo; C. Eiras. "11th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics - CMStatistics 2018". (Italia): ISBN 978-9963-2227-5-9
- 29 Título del trabajo:** The TTS R library for predicting the mechanical behavior of viscoelastic materials  
**Nombre del congreso:** 11th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics - CMStatistics 2018  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Pisa, Italia  
**Fecha de celebración:** 14/12/2018  
**Fecha de finalización:** 16/12/2018  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Mario Francisco Fernández; Meneses, Antonio; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Ricardo Cao Abad. "11th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics - CMStatistics 2018". pp. 93 - 93. (Italia): ISBN 978-9963-2227-5-9
- 30 Título del trabajo:** Novas librerías para o control estatístico da calidade (QCR) e estudos interlaboratorio (ILS) no contorno da industria 4.0.  
**Nombre del congreso:** V Xornada de Usuarios de R en Galicia  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 25/10/2018  
**Fecha de finalización:** 25/10/2018  
**Entidad organizadora:** CONSORCIO PARA O DESENV. DE APLICACIÓN INFORMÁTICAS DE XESTIÓN UNIV DE GALICIA (CIXUG) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Rubén Fernández Casal; Miguel Flores Sánchez. "V Jornada de Usuarios de R en Galicia". pp. 28 - 31. (España): Consorcio CIXUG, ISBN 9788409058051

- 31 Título del trabajo:** Contribución ecuatoriana a la ciencia de materiales y a la estadística industrial. Historia de colaboración con la UDC

**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional de Estadística

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Riobamba, Ecuador

**Fecha de celebración:** 22/10/2018

**Fecha de finalización:** 24/10/2018

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Meneses, Antonio; Miguel Flores Sánchez; Yaroslava Robles-Bykbaev; Salvador Naya Fernández; Rubén Fernández Casal; Silvia María Díaz Prado; Javier Tarrío Saavedra. "II Congreso Internacional de Estadística". (Ecuador):

- 32 Título del trabajo:** An educational environment based on digital image processing to support the learning process of biomaterials degradation in stem cells

**Nombre del congreso:** 2018 IEEE XXV International Conference on Electronics, Electrical Engineering and Computing (INTERCON)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Lima, Perú

**Fecha de celebración:** 08/08/2018

**Fecha de finalización:** 10/08/2018

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Yaroslava Robles-Bykbaev; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Silvia María Díaz Prado; Clara Sanjurjo Rodríguez; Francisco Javier Blanco García; Javier Cornejo Reyes; Luis Garzón; DANIEL CALLE LÓPEZ; VLADIMIR ROBLES BIKBAEV. "2018 IEEE XXV International Conference on Electronics, Electrical Engineering and Computing (INTERCON)". (Perú): IEEE, ISBN ISBN: 9781538654927

- 33 Título del trabajo:** Nuevas herramientas para el control de calidad en el contexto de la Industria 4.0: Paquetes qcr e ILS

**Nombre del congreso:** XXXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa - XI Jornadas de Estadística Pública SEIO2018

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 29/05/2018

**Fecha de finalización:** 01/06/2018

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Miguel Flores Sánchez; Javier Tarrío Saavedra; Rubén Fernández Casal. "XXXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa - XI Jornadas de Estadística Pública SEIO2018". (España): Sociedad de Estadística e Investigación Operativa,

- 34 Título del trabajo:** Modelo para la estimación de la probabilidad de enhebrado en construcción naval

**Nombre del congreso:** XXXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa - XI Jornadas de Estadística Pública SEIO2018

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** Oviedo, España**Fecha de celebración:** 29/05/2018**Fecha de finalización:** 01/06/2018**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

D. Otero; Ricardo Cao Abad; V. Blasco; Á. Brage; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández.

"XXXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa - XI Jornadas de Estadística Pública SEIO2018". (España): Sociedad de Estadística e Investigación Operativa,

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

- 35 Título del trabajo:** Transferencia de Tecnología (ToT) entre la Universidad y la Empresa en el contexto de la Industria 4.0

**Nombre del congreso:** Universidad 2018**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria**Ciudad de celebración:** La Habana, Cuba**Fecha de celebración:** 12/02/2018**Fecha de finalización:** 16/02/2018**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE LA HABANA**Ciudad entidad organizadora:** España**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Universidad 2018". pp. 170 - 171. (Cuba): ISBN 9789591632432

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Intervención por:** Por invitación**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

- 36 Título del trabajo:** Mobilidade e coñecemento de idiomas dos titulados no Sistema Universitario de Galicia nos cursos 2011-2012 e 2012-2013

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións (XIII SGAPEIO)**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** Ferrol, España**Fecha de celebración:** 26/10/2017**Fecha de finalización:** 28/10/2017**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

María del Carmen Fernández Montes; J.E. López Pereira; Morrondo Pelayo, M.P; P. Faraldo Roca; R.M. Crujeiras; María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías Fernández; V. Carreira Figueiras; B.M. Fernández de Castro; Adela Martínez Calvo. "XIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións (XIII SGAPEIO)". pp. 132 - 132. (España): ISBN 978-84-697-6999-7

**Ámbito geográfico:** Nacional**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

- 37 Título del trabajo:** DETECCIÓN DE ERRORES DE MEDIDA EN CONSTRUCCIÓN NAVAL

**Nombre del congreso:** XIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións (XIII SGAPEIO)**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Ferrol, España**Fecha de celebración:** 26/10/2017**Fecha de finalización:** 28/10/2017**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico**Ámbito geográfico:** Nacional**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



Déborah Otero; Ricardo Cao Abad; Álvaro Brage; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. "XIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións (XIII SGAPEIO)". (España): ISBN 978-84-697-6999-7

- 38 Título del trabajo:** Industria 4.0: oportunidad para la colaboración universidad ¿ empresa  
**Nombre del congreso:** XXV Congreso Panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria del INSTITUTO PANAMERICANO DE INGENIERÍA NAVAL  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Panamá, Panamá  
**Fecha de celebración:** 16/10/2017  
**Fecha de finalización:** 19/10/2017  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
 Salvador Naya Fernández. "XXV Congreso Panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria del INSTITUTO PANAMERICANO DE INGENIERÍA NAVAL". (Panamá): ISBN 13 978-84-697-6715-3
- 39 Título del trabajo:** Los estudios de ingeniería naval en la Universidade da Coruña (España). El nuevo contexto tras el proceso de Bolonia  
**Nombre del congreso:** XXV Congreso Panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria del INSTITUTO PANAMERICANO DE INGENIERÍA NAVAL  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Panamá, Panamá  
**Fecha de celebración:** 16/10/2017  
**Fecha de finalización:** 19/10/2017  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
 Salvador Naya Fernández. "XXV Congreso Panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria del INSTITUTO PANAMERICANO DE INGENIERÍA NAVAL". (Panamá): ISBN 13 978-84-697-6715-3
- 40 Título del trabajo:** Data Science Applications in Material Science and Engineering  
**Nombre del congreso:** ECMM Summer School (Elaboration and Characterization of Multistructured Materials) 2017  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** París, Francia  
**Fecha de celebración:** 03/07/2017  
**Fecha de finalización:** 05/07/2017  
**Entidad organizadora:** Université Paris Diderot **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
 Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "ECMM Summer School (Elaboration and Characterization of Multistructured Materials) 2017". (Francia):
- 41 Título del trabajo:** Functional data analysis approach of Mandel's h and k statistics in Interlaboratory Studies  
**Nombre del congreso:** Fourth International Workshop on Functional and Operatorial Statistics (IWFOS 2017)



**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Fecha de celebración:** 15/06/2017  
**Fecha de finalización:** 17/06/2017  
**Entidad organizadora:** Universidade da Coruña (UDC)  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Coruña, A, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Rubén Fernández Casal.  
"Fourth International Workshop on Functional and Operatorial Statistics (IWFOS 2017)". (España):  
SPRINGER, ISBN 978-3-319-55846-2

**42 Título del trabajo:** Fiabilidad Estadística. Aplicaciones en Ciencia e Ingeniería de Materiales  
**Nombre del congreso:** JORNADA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN AVANCES EN INGENIERÍA DE MATERIALES Y ENERGÍAS SOSTENIBLES  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Linares, España  
**Fecha de celebración:** 17/05/2017  
**Fecha de finalización:** 18/05/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad de Jaén  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Jaén, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "JORNADA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN AVANCES EN INGENIERÍA DE MATERIALES Y ENERGÍAS SOSTENIBLES". (España):

**43 Título del trabajo:** Control Estadístico de la calidad mediante las librerías qcr, ILS y fda.qc  
**Nombre del congreso:** Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre 2017  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Urcuquí, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 22/04/2017  
**Fecha de finalización:** 22/04/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad Yachay Tech  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Rubén Fernández Casal; Javier Tarrío Saavedra.  
"Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre 2017". (Ecuador):

**44 Título del trabajo:** Oportunidades para la Estadística en el Industria 4.0  
**Nombre del congreso:** Conferencia invitada en la Universidad Nacional de Colombia (Bogotá)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Bogotá, Colombia  
**Fecha de celebración:** 01/02/2017  
**Fecha de finalización:** 01/02/2017





**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Conferencia invitada en la Universidad Nacional de Colombia (Bogotá)". (Colombia):

**45 Título del trabajo:** Técnicas de clasificación FDA

**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional Ciencia y Tecnología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Machala, Ecuador

**Fecha de celebración:** 23/11/2016

**Fecha de finalización:** 25/11/2016

**Entidad organizadora:** Universidad Técnica de Machala

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Quito, Ecuador

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Luis Horna; Ana Escobar. "II Congreso Internacional Ciencia y Tecnología". (Ecuador):

**46 Título del trabajo:** Machine Learning Workshop Galicia 2016

**Nombre del congreso:** Machine Learning Workshop Galicia 2016

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 27/10/2016

**Fecha de finalización:** 27/10/2016

**Entidad organizadora:** FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DE SUPERCOMPUTACIÓN DE GALICIA (FUNDACIÓN CESGA)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Miguel Flores Sánchez; Manuel Oviedo de la Fuente; Manuel Febrero Bande. "Machine Learning Workshop Galicia 2016". (España):

**47 Título del trabajo:** Control de Calidad en la era 4.0

**Nombre del congreso:** XV Encuentro de Matemáticas y sus Aplicaciones.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 03/10/2016

**Fecha de finalización:** 07/10/2016

**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica Nacional de Ecuador

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si



**Forma de contribución:** Artículo científico

Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "XV Encuentro de Matemáticas y sus Aplicaciones.". (Ecuador):

**48 Título del trabajo:** La estadística a través del uso del software libre.

**Nombre del congreso:** I CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL ¿SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO: RETOS Y PERSPECTIVAS".

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Samborondón, Ecuador

**Fecha de celebración:** 14/09/2016

**Fecha de finalización:** 16/09/2016

**Entidad organizadora:** Universidad Tecnológica ECOTEC

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Miguel Flores Sánchez; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "I CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL ¿SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO: RETOS Y PERSPECTIVAS".". (Ecuador):

**49 Título del trabajo:** Fiabilidad y degradación de materiales mediante las librerías TTS y FCGR

**Nombre del congreso:** XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa. X Jornadas de Estadística Pública (SEIO 2016)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Toledo, España

**Fecha de celebración:** 05/09/2016

**Fecha de finalización:** 07/09/2016

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Meneses, Antonio; Salvador Naya Fernández; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro; Javier Tarrío Saavedra. "XXXVI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa. X Jornadas de Estadística Pública (SEIO 2016)". (España):

**50 Título del trabajo:** R package for statistical process control when data are functional: fda.qcr

**Nombre del congreso:** COMPSTAT 2016 (22nd International Conference on Computational Statistics)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 22/08/2016

**Fecha de finalización:** 26/08/2016

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE OVIEDO **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Flores, Miguel; Javier Tarrío Saavedra; Rubén Fernández Casal. "COMPSTAT 2016 (22nd International Conference on Computational Statistics)". pp. 56 - 56. (España):

**51 Título del trabajo:** Aplicaciones estadísticas en la era de la industria 4.0

**Nombre del congreso:** XI Coloquio de Estadística

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE



**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia

**Fecha de celebración:** 21/07/2016

**Fecha de finalización:** 23/07/2016

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "XI Coloquio de Estadística". (Colombia):

**Intervención por:** Por invitación

**52 Título del trabajo:** Statistical learning in engineering and materials science

**Nombre del congreso:** ECMM Summer School (Elaboration and Characterization of Multistructured Materials)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Paris, Francia

**Fecha de celebración:** 27/06/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2016

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Meneses, Antonio; Flores, Miguel; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro. "ECMM Summer School (Elaboration and Characterization of Multistructured Materials)". (Francia):

**53 Título del trabajo:** ENSEÑANZA DE LA ESTADÍSTICA A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN INGENIERÍA: CASO PRÁCTICO DEL CONTROL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CONFORT TÉRMICO Y CALIDAD DEL AIRE EN OFICINAS

**Nombre del congreso:** 4TH INTERNATIONAL CONGRESS OF EDUCATIONAL SCIENCES AND DEVELOPMENT

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 23/06/2016

**Fecha de finalización:** 25/06/2016

**Entidad organizadora:** Universidad de Granada

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; María Sonia Zaragoza Fernández. "4TH INTERNATIONAL CONGRESS OF EDUCATIONAL SCIENCES AND DEVELOPMENT". (España):

**54 Título del trabajo:** Polymer creep deformation estimates using a flexible approach based on Time/Temperature Superposition principle

**Nombre del congreso:** THIRD CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR NONPARAMETRIC STATISTICS (III ISNPS)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Avignon, Francia

**Fecha de celebración:** 11/06/2016

**Fecha de finalización:** 16/07/2016

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico



Meneses, Antonio; Javier Tarrío Saavedra; Carlos Gracia Fernández; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández. "THIRD CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR NONPARAMETRIC STATISTICS (III ISNPS)". pp. 145 - 145. (Francia):

**55 Título del trabajo:** Reliability of materials through the TTS R library

**Nombre del congreso:** 8th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CFE-CMStatistics 2015)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** London, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 12/12/2015

**Fecha de finalización:** 14/12/2015

**Entidad organizadora:** University College London

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Reino Unido

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Meneses, Antonio. "8th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CFE-CMStatistics 2015)". pp. 50 - 50. (Reino Unido): ISBN 978-9963-2227-0-4

**56 Título del trabajo:** Functional data analysis approach of Mandel h and k statistics in interlaboratory tests

**Nombre del congreso:** 8th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CFE-CMStatistics 2015)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** London, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 12/12/2015

**Fecha de finalización:** 14/12/2015

**Entidad organizadora:** University College London

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Reino Unido

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Flores, Miguel; Rubén Fernández Casal. "8th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CFE-CMStatistics 2015)". pp. 50 - 50. (Reino Unido): ISBN 978-9963-2227-0-4

**57 Título del trabajo:** Degradation Modeling of Smart-Biopolymers Used in Dental Applications

**Nombre del congreso:** Biostatnet Workshop on Medical (Big) Data

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 26/11/2015

**Fecha de finalización:** 27/11/2015

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Yaroslava Robles-Bykbaev; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "Biostatnet Workshop on Medical (Big) Data". (España):

**58 Título del trabajo:** Fiabilidad en la era del Big Data. Oportunidades y retos para el Astillero 4.0.

**Nombre del congreso:** Jornadas técnicas de la fundación Exponav. La construcción naval. Estado actual y evolución futura

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Ciudad de celebración:** Ferrol, España

**Fecha de celebración:** 24/11/2015

**Fecha de finalización:** 24/11/2015

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Jornadas técnicas de la fundación Exponav. La construcción naval. Estado actual y evolución futura". (España):

**Intervención por:** Por invitación

**59 Título del trabajo:** Librería TTS en R

**Nombre del congreso:** XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de celebración:** 22/10/2015

**Fecha de finalización:** 24/10/2015

**Entidad organizadora:** Sociedade Galega Para a Promoción da Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Meneses, Antonio; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)". (España): ISBN 978-84-8192-522-7

**60 Título del trabajo:** Modelización de la degradación de smart-biomateriales para uso odontológico

**Nombre del congreso:** XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de celebración:** 22/10/2015

**Fecha de finalización:** 24/10/2015

**Entidad organizadora:** Sociedade Galega Para a Promoción da Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Yaroslava Robles-Bykbaev; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)". (España): ISBN 978-84-8192-522-7

**61 Título del trabajo:** Propuesta de un método para el control de calidad de la eficiencia energética basado en el estudio de datos funcionales

**Nombre del congreso:** XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de celebración:** 22/10/2015

**Fecha de finalización:** 24/10/2015

**Entidad organizadora:** Sociedade Galega Para a Promoción da Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Oviedo de la Fuente, M.; Javier Tarrío Saavedra; María Sonia Zaragoza Fernández; M. Febrero Bande; Salvador Naya Fernández. "XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)". (España): ISBN 978-84-8192-522-7

- 62 Título del trabajo:** Os titulados universitarios no Sistema Universitario de Galicia (SUG) traballan en Galicia nos dous primeiros anos posteriores á súa titulación?

**Nombre del congreso:** XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de celebración:** 22/10/2015

**Fecha de finalización:** 24/10/2015

**Entidad organizadora:** Sociedade Galega Para a Promoción da Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

María Carmen Fernández Montes; José Eduardo López Pereira; Morondo Pelayo, M.P; Fernanda Faraldo Roca; R.M. Crujeiras Casais; Adela Martínez Calvo; María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías Fernández; V. Carreira Figueiras; B.M. Fernández de Castro. "XII Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO)". (España): ISBN 978-84-8192-522-7

- 63 Título del trabajo:** Supervised classification of defective crankshafts by image analysis

**Nombre del congreso:** 10th Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society (CLADAG 2015)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Cagliari, Italia

**Fecha de celebración:** 08/10/2015

**Fecha de finalización:** 10/10/2015

**Entidad organizadora:** Univeristà degli Studi di Cagliari

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Beatriz Remeseiro Lopez; Javier Tarrío Saavedra; Mario Francisco Fernández; Manuel Francisco González Penedo; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad. "10th Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society (CLADAG 2015)". pp. 420 - 423. (Italia): CUEC Editrice, ISBN 978 88 8467 749 9

- 64 Título del trabajo:** Statistical quality control in energy efficiency. Functional Data Analysis approach

**Nombre del congreso:** Workshop Big Data in Energy

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 18/09/2015

**Fecha de finalización:** 18/09/2015

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; María Sonia Zaragoza Fernández; Manuel Oviedo; M. Febrero. "Workshop Big Data in Energy". (España):





- 65 Título del trabajo:** Dynamic mechanical analysis of silicones for podiatry applications  
**Nombre del congreso:** 3rd Central And Eastern European Committee For Thermal Analysis And Calorimetry (Ceec-Tac3)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Ljubljana, Eslovenia  
**Fecha de celebración:** 25/08/2015  
**Fecha de finalización:** 28/08/2015  
**Entidad organizadora:** 3rd Central And Eastern European Committee For Thermal Analysis And Calorimetry (Ceec-Tac3)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Julia María Janeiro Arocas; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Javier Tarrío Saavedra; Sara Barja; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "3rd Central And Eastern European Committee For Thermal Analysis And Calorimetry (Ceec-Tac3)". (Eslovenia):  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- 66 Título del trabajo:** Statistical Quality Control in Functional Data. An application to Energy Efficiency Data  
**Nombre del congreso:** 60th ISI WORLD STATISTICS CONGRESS (ISI 2015). <http://www.isi2015.org/>  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Rio de Janeiro, Brasil  
**Fecha de celebración:** 26/07/2015  
**Fecha de finalización:** 31/07/2015  
**Entidad organizadora:** ISI International Statistical Institute  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; María Sonia Zaragoza Fernández; Flores, Miguel; Manuel Oviedo. "60th ISI WORLD STATISTICS CONGRESS (ISI 2015). <http://www.isi2015.org/>". (Brasil):  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Por invitación  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- 67 Título del trabajo:** Classification and thermogravimetric characterization of early and late wood through the growth curves  
**Nombre del congreso:** 3rd Central Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC3)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Ljubljana, Eslovenia  
**Fecha de celebración:** 25/07/2015  
**Fecha de finalización:** 28/07/2015  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "3rd Central Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC3)". (Eslovenia):  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre
- 68 Título del trabajo:** Thermogravimetric study and lifetime estimates of cellulose  
**Nombre del congreso:** 3rd Central Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC3)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE





**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Ljubljana, Eslovenia

**Fecha de celebración:** 25/07/2015

**Fecha de finalización:** 28/07/2015

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Meneses, Antonio; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Carlos Gracia Fernández; Ana Álvarez García. "3rd Central Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEE-C-TAC3)". (Eslovenia):

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**69 Título del trabajo:** Big Data applications in engineering and biomaterial technology

**Nombre del congreso:** 3rd Workshop in Complex Materials

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Ciudad de celebración:** París, Francia

**Fecha de celebración:** 06/07/2015

**Fecha de finalización:** 10/07/2015

**Entidad organizadora:** Universidad París Diderot (París VII)

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "3rd Workshop in Complex Materials". (Francia):

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Intervención por:** Por invitación

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**70 Título del trabajo:** Degradation modelling of bio-polymers

**Nombre del congreso:** II Iberian Modelling Week

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 29/06/2015

**Fecha de finalización:** 02/07/2015

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "II Iberian Modelling Week". (España):

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Intervención por:** Por invitación

**Tipo de entidad:** Universidad

**71 Título del trabajo:** Selección de casos de éxito en aplicaciones estadísticas a la industria

**Nombre del congreso:** IX Seminario Internacional de Estadística Aplicada

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador

**Fecha de celebración:** 24/06/2015

**Fecha de finalización:** 27/06/2015

**Entidad organizadora:** Sociedad Ecuatoriana de Estadística. Universidad Politécnica Nacional de Ecuador

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "IX Seminario Internacional de Estadística Aplicada". (Ecuador):

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Intervención por:** Por invitación

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

- 72 Título del trabajo:** Control estadístico de calidad en eficiencia energética  
**Nombre del congreso:** IX Seminario Internacional de Estadística Aplicada  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 24/06/2015  
**Fecha de finalización:** 27/06/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ecuatoriana de Estadística. Universidad Politécnica Nacional de Ecuador **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. "IX Seminario Internacional de Estadística Aplicada". (Ecuador):
- 73 Título del trabajo:** Modelización de la degradación de biopolímeros para aplicaciones médicas  
**Nombre del congreso:** IX Seminario Internacional de Estadística Aplicada  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 24/06/2015  
**Fecha de finalización:** 27/06/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ecuatoriana de Estadística. Universidad Politécnica Nacional de Ecuador **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Yaroslava Robles-Bykbaev; Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "IX Seminario Internacional de Estadística Aplicada". (Ecuador):
- 74 Título del trabajo:** Propuesta de un nuevo método semiparamétrico para la estimación del crecimiento de grietas a fatiga en materiales  
**Nombre del congreso:** XXXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO2015)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Pamplona/Iruña, España  
**Fecha de celebración:** 26/05/2015  
**Fecha de finalización:** 29/05/2015  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Meneses, Antonio; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro. "XXXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO2015)". (España):
- 75 Título del trabajo:** Modelización de la degradación de biopolímeros para aplicaciones médicas  
**Nombre del congreso:** XXXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO2015)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Pamplona/Iruña, España

**Fecha de celebración:** 26/05/2015

**Fecha de finalización:** 29/05/2015

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; J. Méndez; YAROSLAVA ROBLES BIKBAEV. "XXXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO2015)". (España):

**76 Título del trabajo:** Clasificación de materiales utilizando análisis termogravimétrico diferencial

**Nombre del congreso:** XXXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO2015)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Pamplona/Iruña, España

**Fecha de celebración:** 26/05/2015

**Fecha de finalización:** 29/05/2015

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "XXXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO2015)". (España):

**77 Título del trabajo:** Estadística en la era del BIG DATA y sus aplicaciones.

**Nombre del congreso:** Conferencias de la Cátedra Jorge Juan

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Ferrol, España

**Fecha de celebración:** 06/05/2015

**Fecha de finalización:** 06/05/2015

**Entidad organizadora:** ARMADA ESPAÑOLA

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Conferencias de la Cátedra Jorge Juan". (España):

**78 Título del trabajo:** Analysis of the electrical energy intensity under energy efficiency actions

**Nombre del congreso:** International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'15)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 25/03/2015

**Fecha de finalización:** 27/03/2015

**Entidad organizadora:** European Association for the Development of Renewable Energy, Environment and Power Quality (EA4EPQ)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

S. Naya; María Sonia Zaragoza Fernández; Tarrío-Saavedra, J; Ana Álvarez García. "International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'15)". (España):



- 79 Título del trabajo:** Fiabilidad en Defensa. Aplicación a un submarino  
**Nombre del congreso:** II Jornadas sobre Seguridad, Defensa, Tecnologías Matemáticas y Computacionales  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Fecha de celebración:** 15/12/2014  
**Fecha de finalización:** 16/12/2014  
**Entidad organizadora:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Coruña, A, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
 Salvador Naya Fernández. "II Jornadas sobre Seguridad, Defensa, Tecnologías Matemáticas y Computacionales". (España):
- 80 Título del trabajo:** Control estadístico del confort térmico y calidad del aire en viviendas  
**Nombre del congreso:** I Encontro Luso-Galaico de Estatística em Ambiente e Ecología (EEM 2014)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Vila Real, Portugal  
**Fecha de celebración:** 06/11/2014  
**Fecha de finalización:** 08/11/2014  
**Entidad organizadora:** SOCIEDADE GALEGA PARA A PROMOCION DA ESTATISTICA E DA INVESTIGACION OPERATIVA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Coruña, A, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
 Javier Tarrío Saavedra; I. Pastoriza; Zaragoza-Fernandez, S.; Salvador Naya Fernández. "I Encontro Luso-Galaico de Estatística em Ambiente e Ecología (EEM 2014)". (Portugal):
- 81 Título del trabajo:** Lifetime estimation due thermal aging applying the generalized logistic model  
**Nombre del congreso:** 42nd North American Thermal Analysis Society Conference (NATAS 2014)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Santa Fe - New Mexico, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 14/09/2014  
**Fecha de finalización:** 17/09/2014  
**Entidad organizadora:** North American Thermal Analysis Society (NATAS) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
 Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; A. Álvarez; S. Quintana Pita; Santiago García Pardo; J Garcia Saban. "42nd North American Thermal Analysis Society Conference (NATAS 2014)". (Estados Unidos de América):

- 82 Título del trabajo:** Statistical functional approach for interlaboratory studies with thermal data  
**Nombre del congreso:** XIV Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 01/09/2014  
**Fecha de finalización:** 05/09/2014  
**Entidad organizadora:** Escuela Politécnica Nacional **Tipo de entidad:** Organismo, Otros (Ecuador - Quito)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Flores, Miguel; Javier Tarrío Saavedra. "XIV Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones". (Ecuador):
- 83 Título del trabajo:** Simulación del crecimiento de grietas en materiales. Estimación paramétrica y semiparamétrica de la distribución de tiempos de fallo  
**Nombre del congreso:** XIV Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 01/09/2014  
**Fecha de finalización:** 05/09/2014  
**Entidad organizadora:** Escuela Politécnica Nacional **Tipo de entidad:** Organismo, Otros (Ecuador - Quito)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Meneses, Antonio; Salvador Naya Fernández; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro; Javier Tarrío Saavedra. "XIV Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones". (Ecuador):
- 84 Título del trabajo:** Nuevas técnicas estadísticas para nuevos datos. Ejemplos de transferencia  
**Nombre del congreso:** XIV Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 01/09/2014  
**Fecha de finalización:** 05/09/2014  
**Entidad organizadora:** Escuela Politécnica Nacional **Tipo de entidad:** Organismo, Otros (Ecuador - Quito)  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "XIV Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones". (Ecuador):
- 85 Título del trabajo:** Estimación de impurezas de agua y sólidos en combustibles para aviación a partir de códigos ISO  
**Nombre del congreso:** Tercer Encuentro Conjunto Sociedad Mexicana de Matemáticas - Real Sociedad Matemática Española  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre





**Ciudad de celebración:** Zacatecas, México

**Fecha de celebración:** 01/09/2014

**Fecha de finalización:** 04/09/2014

**Entidad organizadora:** Sociedad Mexicana de Matemáticas y Real Sociedad Matemática Española

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; H. Brage; C. Cancelo. "Tercer Encuentro Conjunto Sociedad Mexicana de Matemáticas - Real Sociedad Matemática Española". (México):

**86 Título del trabajo:** Statistical learning in materials engineering

**Nombre del congreso:** 2nd WORKSHOP ON COMPLEX MATERIALS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Paris, Francia

**Fecha de celebración:** 24/06/2014

**Fecha de finalización:** 27/06/2014

**Entidad organizadora:** Université Paris Diderot-Paris 7

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "2nd WORKSHOP ON COMPLEX MATERIALS". (Francia):

**87 Título del trabajo:** Statistical Learning applied to Material Engineering

**Nombre del congreso:** 2nd WORKSHOP ON COMPLEX MATERIALS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Paris, Francia

**Fecha de celebración:** 24/06/2014

**Fecha de finalización:** 27/06/2014

**Entidad organizadora:** Université Paris Diderot-Paris 7

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "2nd WORKSHOP ON COMPLEX MATERIALS". (Francia):

**88 Título del trabajo:** Degradation modelling of bio-polymers used as dental scaffolds

**Nombre del congreso:** 3rd International Conference on Biodental Engineering (BIODENTAL 2014)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Porto, Portugal

**Fecha de celebración:** 22/06/2014

**Fecha de finalización:** 23/06/2014

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDADE DO PORTO

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** España





**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Zaragoza-Fernandez, S.; A. Álvarez; S. Quintana Pita; J Garcia Saban. "3rd International Conference on Biodental Engineering (BIODENTAL 2014)". (Portugal):

- 89 Título del trabajo:** Nonparametric method for estimating the distribution of time to failure of engineering materials.

**Nombre del congreso:** II ISNPS (International Society of NonParametric Statistics)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Chiclana de la Frontera, España

**Fecha de celebración:** 12/06/2014

**Fecha de finalización:** 16/06/2014

**Entidad organizadora:** International Society of NonParametric Statistics

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro; Javier Tarrío Saavedra; Meneses, Antonio. "II ISNPS (International Society of NonParametric Statistics)". (España):

- 90 Título del trabajo:** Interacciones Estadística-Industria. Ejemplos de transferencia

**Nombre del congreso:** Seminario de Estadística

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 28/11/2013

**Fecha de finalización:** 28/11/2013

**Entidad organizadora:** Universidade de Santiago de Compostela

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Seminario de Estadística". (España):

- 91 Título del trabajo:** Algunas aplicaciones de la Estadística en la industria

**Nombre del congreso:** Seminario de Estadística

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 28/11/2013

**Fecha de finalización:** 28/11/2013

**Entidad organizadora:** Universidade de Santiago de Compostela

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Seminario de Estadística". (España):



- 92 Título del trabajo:** Aplicaciones de la Estadística en la Ciencia de los Materiales  
**Nombre del congreso:** Seminario del Departamento de Matemáticas. Universidad Politécnica de Quito. Ecuador  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 15/11/2013  
**Fecha de finalización:** 15/11/2013  
**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Quito. Ecuador **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "Seminario del Departamento de Matemáticas. Universidad Politécnica de Quito. Ecuador". (Ecuador):
- 93 Título del trabajo:** Interacciones de la Estadística con la industria. Casos de éxito  
**Nombre del congreso:** VIII Seminario Internacional de Estadística Aplicada  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Quito, Ecuador  
**Fecha de celebración:** 11/11/2013  
**Fecha de finalización:** 15/11/2013  
**Entidad organizadora:** Escuela Politécnica Nacional **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "VIII Seminario Internacional de Estadística Aplicada". (Ecuador):
- 94 Título del trabajo:** Estudio bibliométrico do SUG  
**Nombre del congreso:** SGAPEIO XI Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Fecha de celebración:** 24/10/2013  
**Fecha de finalización:** 26/10/2013  
**Entidad organizadora:** SGAPEIO **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Javier Tarrío Saavedra; E. Orois; Salvador Naya Fernández. "SGAPEIO XI Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.". (España):
- 95 Título del trabajo:** Test Betanzos  
**Nombre del congreso:** SGAPEIO XI Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Fecha de celebración:** 24/10/2013  
**Fecha de finalización:** 26/10/2013  
**Entidad organizadora:** SGAPEIO **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Carmen Coteló. "SGAPEIO XI Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.". (España):

**96 Título del trabajo:** An introduction to the estimation of the Availability, Reliability and Maintainability (ARM) of a submarine using the Monte Carlo Simulation

**Nombre del congreso:** 15th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean IMAM 2013 - Developments in Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 14/10/2013

**Fecha de finalización:** 17/10/2013

**Entidad organizadora:** International Maritime Association of the Mediterranean (IMAM)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ignacio López de Ullibarri Galparsoro; María Oliveira; S. Muñoz; Amalia Jácome Pumar. "15th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean IMAM 2013 - Developments in Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources". (España): ISBN 978-1-138-00124-4

**97 Título del trabajo:** Thermal stability of epoxies for recreational crafts

**Nombre del congreso:** 15th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean IMAM 2013 - Developments in Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 14/10/2013

**Fecha de finalización:** 17/10/2013

**Entidad organizadora:** International Maritime Association of the Mediterranean (IMAM)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Zaragoza-Fernandez, S.; A. Álvarez; Tarrio-Saavedra, J; B Álvarez; Salvador Naya Fernández; S. Gómez. "15th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean IMAM 2013 - Developments in Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources". (España): ISBN 978-1-138-00124-4

**98 Título del trabajo:** Control de Calidade co R

**Nombre del congreso:** I Xornada de Usuarios de R

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 10/10/2013

**Fecha de finalización:** 10/10/2013

**Entidad organizadora:** Asociación de usuarios de software libre da Terra de Melide

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si



**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "I Xornada de Usuarios de R". (España):

**99 Título del trabajo:** Applications of FDA to Analytical Chemistry

**Nombre del congreso:** Functional and Complex Structure Data Analysis 14th Course in the ECAS Programme (ECAS 2013)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Castro-Urdiales, España

**Fecha de celebración:** 17/09/2013

**Fecha de finalización:** 21/09/2013

**Entidad organizadora:** European Courses in Advanced Statistics (ECAS)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Functional and Complex Structure Data Analysis 14th Course in the ECAS Programme (ECAS 2013)". (España):

**100 Título del trabajo:** Análisis por rama de conocimiento de los resultados obtenidos en los estudios de inserción laboral de los titulados en el Sistema Universitario de Galicia

**Nombre del congreso:** X Foro Internacional sobre evaluación de la calidad de la Investigación y la Educación Superior (FECIES)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Granada, España

**Fecha de celebración:** 11/09/2013

**Fecha de finalización:** 13/09/2013

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Morrondo Pelayo, M.P; José Eduardo López Pereira; Fernández Montes, M.C; Sierra Sánchez, M.D; Mallo Rey, M.; Baña Souto, J. M.; Pedro Faraldo Roca; Rosa Crujeiras Casais; Belén Fernández de Castro; María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías; Carreira, V.; Adela Martínez Calvo. "X Foro Internacional sobre evaluación de la calidad de la Investigación y la Educación Superior (FECIES)". pp. 1259 - 1267. (España): ISBN 978-84-695-8376-0

**101 Título del trabajo:** Simulation study of kinetic processes. Generalized logistic model

**Nombre del congreso:** 2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Vilnius, Lituania

**Fecha de celebración:** 27/08/2013

**Fecha de finalización:** 30/08/2013

**Entidad organizadora:** Central and Eastern European Committee on Thermal Analysis and Calorimetry

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry". pp. 45 - 45. (Lituania): Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, ISBN 978-3-940237-33-0

**102 Título del trabajo:** Classification of wood from thermal data using simulation

**Nombre del congreso:** 2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Vilnius, Lituania

**Fecha de celebración:** 27/08/2013

**Fecha de finalización:** 30/08/2013

**Entidad organizadora:** Central and Eastern European Committee on Thermal Analysis and Calorimetry

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. "2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry". pp. 180 - 180. (Lituania): Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, ISBN 978-3-940237-33-0

**103 Título del trabajo:** Interlaboratory study for the functional thermal analysis data

**Nombre del congreso:** 2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Vilnius, Lituania

**Fecha de celebración:** 27/08/2013

**Fecha de finalización:** 30/08/2013

**Entidad organizadora:** Central and Eastern European Committee on Thermal Analysis and Calorimetry

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro; Mario Francisco Fernández. "2nd Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry". pp. 182 - 182. (Lituania): Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, ISBN 978-3-940237-33-0

**104 Título del trabajo:** Proposal of a method for optimizing fitting parameters in Thermal Analysis

**Nombre del congreso:** 41st Annual Conference - North American Thermal Analysis Society (NATAS 2013)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Bowling Green - Kentucky, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 04/08/2013

**Fecha de finalización:** 07/08/2013

**Entidad organizadora:** North American Thermal Analysis Society (NATAS)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros





**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Matilde Ríos; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "41st Annual Conference - North American Thermal Analysis Society (NATAS 2013)". (Estados Unidos de América):

**105 Título del trabajo:** New Statistical Experimental Design and Thermal Analysis on nanocomposites characterization

**Nombre del congreso:** 21st Annual International Conference on Composites or Nano Engineering (ICCE-21)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santa Cruz de Tenerife, España

**Fecha de celebración:** 21/07/2013

**Fecha de finalización:** 27/07/2013

**Entidad organizadora:** Chinese Association of Computational Mechanics

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Mario Francisco Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "21st Annual International Conference on Composites or Nano Engineering (ICCE-21)". (España):

**106 Título del trabajo:** R como herramienta para a avaliación

**Nombre del congreso:** II Congreso de Software libre para Educación

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 01/07/2013

**Fecha de finalización:** 02/07/2013

**Entidad organizadora:** Igaciencia

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "II Congreso de Software libre para Educación". (España):

**107 Título del trabajo:** Interacciones de la Matemática con la Industria. Ejemplos de transferencia

**Nombre del congreso:** Encuentro Geometría Diferencial y sus Aplicaciones. Homenaje al Prof. Eugenio Merino Gayoso

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 27/06/2013

**Fecha de finalización:** 28/06/2013

**Entidad organizadora:** Universidade da Coruña (UDC)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Coruña, A, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico





Salvador Naya Fernández. "Encuentro Geometría Diferencial y sus Aplicaciones. Homenaje al Prof. Eugenio Merino Gayoso". (España):

**108 Título del trabajo:** Statistical tools applied to thermal analysis

**Nombre del congreso:** I Work Shop Universidad Paris Diderot & Universidade da Coruña

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Paris, Francia

**Fecha de celebración:** 20/06/2013

**Fecha de finalización:** 26/05/2013

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "I Work Shop Universidad Paris Diderot & Universidade da Coruña". (Francia):

**109 Título del trabajo:** Classification of industrial wood using image segmentation

**Nombre del congreso:** II International Workshop on Multivariate Image Analysis

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 23/05/2013

**Fecha de finalización:** 24/05/2013

**Entidad organizadora:** Universitat Politècnica de Valencia (UPV)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "II International Workshop on Multivariate Image Analysis". (España):

**110 Título del trabajo:** Modelización Estadística de datos procedentes de Análisis Térmico de Materiales

**Nombre del congreso:** Workshop Math-in Repsol para la identificación de mecanismos de reacción

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 23/04/2013

**Fecha de finalización:** 23/04/2013

**Entidad organizadora:** REPSOL PETRÓLEO, S.A.

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** Coruña, A, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Workshop Math-in Repsol para la identificación de mecanismos de reacción". (España):

**111 Título del trabajo:** Diseño y diagnosis del contenido de impurezas en el combustible de aviación. Caso de éxito en aplicaciones a la industria

**Nombre del congreso:** Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 21/01/2013

**Fecha de finalización:** 25/01/2013

**Entidad organizadora:** Real Sociedad Matemática Española

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra.  
"Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española". pp. 21 - 22. (España): Real Sociedad Matemática Española,

**112 Título del trabajo:** Characterization of MWNT/TPU Systems Using Large Amplitude Oscillation Shear  
**Nombre del congreso:** 40th Annual Conference of NATAS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Orlando - Florida, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 12/08/2012

**Fecha de finalización:** 15/08/2012

**Entidad organizadora:** North American Thermal Analysis Society (NATAS)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

C. Gracia Fernandez; S. Gomez Barreiro; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "40th Annual Conference of NATAS". (Estados Unidos de América):

**113 Título del trabajo:** New method for estimating the shift factors in Time Temperature Superposition (TTS) models

**Nombre del congreso:** 40th Annual Conference of NATAS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Orlando - Florida, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 12/08/2012

**Fecha de finalización:** 15/08/2012

**Entidad organizadora:** North American Thermal Analysis Society (NATAS)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Meneses, Antonio; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; C. Gracia Fernandez. "40th Annual Conference of NATAS". (Estados Unidos de América):

**114 Título del trabajo:** Evaluating two coating samples by the parallel superposition technique

**Nombre del congreso:** ICR 2012 Conference (XVIth International Congress on Rheology)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 05/08/2012



**Fecha de finalización:** 10/08/2012

**Entidad organizadora:** Portuguese, Spanish and Slovenian Rheology Societies

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Silvia Gómez Barreiro; C. Gracia Fernandez. "ICR 2012 Conference (XVIth International Congress on Rheology)". (Portugal):

**115 Título del trabajo:** Wood identification by pressure DSC data: K-NFDA and fractal dimension approaches

**Nombre del congreso:** XIII Chemometrics in Analytical Chemistry

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Budapest, Hungría

**Fecha de celebración:** 25/06/2012

**Fecha de finalización:** 29/06/2012

**Entidad organizadora:** Hungarian Chemical Society **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Teresa Seibo Puñal; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "XIII Chemometrics in Analytical Chemistry". pp. 216 - 216. (Hungría): Hungarian Chemical Society, ISBN 978-963-9970-24-3

**116 Título del trabajo:** Applications of functional data analysis on thermal analysis

**Nombre del congreso:** 1st Conference of the International Society for Nonparametric Statistics

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Chalkidiki, Grecia

**Fecha de celebración:** 15/06/2012

**Fecha de finalización:** 19/06/2012

**Entidad organizadora:** International Society for Nonparametric Statistics

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. "1st Conference of the International Society for Nonparametric Statistics". (Grecia):

**117 Título del trabajo:** Utilización del Software libre R para la evaluación de la calidad de la investigación. Una aplicación al SUG

**Nombre del congreso:** IX Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 12/06/2012

**Fecha de finalización:** 15/06/2012

**Entidad organizadora:** Varios

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; E. Orois; Salvador Naya Fernández. "IX Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES)". (España): ISBN 978-84-695-3701-5

- 118 Título del trabajo:** A inserción laboral dos titulados no Sistema Universitario de Galicia  
**Nombre del congreso:** IX FORO INTERNACIONAL SOBRE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Fecha de celebración:** 12/06/2012  
**Fecha de finalización:** 15/06/2012  
**Entidad organizadora:** Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Morrondo Pelayo, M.P.; José Eduardo López Pereira; Fernández Montes, M.C; Sierra Sánchez, M.D; Mallo Rey, M.; Baña Souto, J. M.; P. Faraldo Roca; Rosa Crujeiras Casais; B.M. Fernández de Castro; María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Matías; Carreira, V.; Adela Martínez Calvo. "IX FORO INTERNACIONAL SOBRE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)". pp. 1328 - 1332. (España): ISBN 978-84-695-3701-5
- 119 Título del trabajo:** Final conclusion on electronic sensors and ISO numbers versus ppm and mg/l correlations.  
**Nombre del congreso:** Aviation Fuel Forum  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Chicago, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 13/05/2012  
**Fecha de finalización:** 17/05/2012  
**Entidad organizadora:** IATA. Aviation Fuel Forum. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
TFG Session: New Technologies  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Cancelo, Candido; Helena Brage. "Aviation Fuel Forum". (Estados Unidos de América):
- 120 Título del trabajo:** Muestreo del parque de contadores de agua de A Coruña para la determinación de su vida útil  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 17/04/2012  
**Fecha de finalización:** 20/04/2012  
**Entidad organizadora:** Sociedad de Estadística e Investigación Operativa **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "XXXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa". (España):

- 121 Título del trabajo:** Clasificación supervisada de especies de madera industriales  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 17/04/2012  
**Fecha de finalización:** 20/04/2012  
**Entidad organizadora:** Sociedad de Estadística e Investigación Operativa **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Jorge José López Beceiro; Teresa Seibo Puñal; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "XXXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa". (España):
- 122 Título del trabajo:** R&D Results on electronic sensors and ISO numbers versus ppm and mg/l correlations  
**Nombre del congreso:** Aviation Fuel Forum. TFG Session: New Technologies  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Paris, Francia  
**Fecha de celebración:** 15/11/2011  
**Fecha de finalización:** 19/11/2011  
**Entidad organizadora:** IATA. Aviation Fuel Forum. TFG Session: New Technologies **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Javier Tarrío Saavedra; Mario Francisco Fernández; Cancelo, Candido; Brage, Helena. "Aviation Fuel Forum. TFG Session: New Technologies". (Francia):
- 123 Título del trabajo:** Monitorización del contenido de partículas en combustible de aviación  
**Nombre del congreso:** X Congreso SGAPEIO  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Pontevedra, España  
**Fecha de celebración:** 03/11/2011  
**Fecha de finalización:** 05/11/2011  
**Entidad organizadora:** Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Vigo, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra. "X Congreso SGAPEIO". pp. 1 - 6. (España): SGAPEIO, ISBN 978-84-938642-2-4
- 124 Título del trabajo:** Análisis estadístico de la degradación térmica del poliuretano  
**Nombre del congreso:** X Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO X)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional





**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Pontevedra, España

**Fecha de celebración:** 03/11/2011

**Fecha de finalización:** 05/11/2011

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Fernando Barbadillo Jove; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "X Congreso Galego de Estatística e Investigación Operativa (SGAPEIO X)". (España): ISBN 978-84-938642-2-4

**125 Título del trabajo:** Analise dos salarios dos titulados no SUG

**Nombre del congreso:** X Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións (SGAPEIO X)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Pontevedra, España

**Fecha de celebración:** 03/11/2011

**Fecha de finalización:** 05/11/2011

**Entidad organizadora:** SOCIEDADE GALEGA PARA A PROMOCION DA ESTATISTICA E DA INVESTIGACION OPERATIVA

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** Coruña, A, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

José Eduardo López Pereira; María del Carmen Fernández Montes; P. Faraldo Roca; Rosa Crujeiras Casais; Belén Fernández de Castro; M.J. Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Martías Fernández; V. Carreira Figueiras; Adela Martínez Calvo. "X Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións (SGAPEIO X)". pp. 1 - 5. (España): ISBN 978-84-938642-2-4

**126 Título del trabajo:** Comparison of nonparametric functional procedures and multivariate methods for classifying wood species from DTG curves

**Nombre del congreso:** 1st Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Craiova, Rumanía

**Fecha de celebración:** 07/09/2011

**Fecha de finalización:** 10/09/2011

**Entidad organizadora:** Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "1st Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry (CEEC-TAC)". pp. 185 - 185. (Rumanía): Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, ISBN 978-606-11-1893-9

**127 Título del trabajo:** New statistical functional for nonparametric methods study of nanomaterials

**Nombre del congreso:** XIX ICCE. Congreso Internacional de nanocomposites

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Shanghai, China

**Fecha de celebración:** 25/08/2011

**Fecha de finalización:** 30/08/2011

**Entidad organizadora:** Comité Internacional Conference on Composites/Nano Engineering

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Mario Francisco Fernández. "XIX ICCE. Congreso Internacional de nanocomposites". (China):

**128 Título del trabajo:** Nonparametric Functional Classification of Timber Species from DTG Curves. Comparison with Multivariate Classification Methods Using a New Approach for DTG Curves Discretization

**Nombre del congreso:** 58th Congress of the International Statistical Institute (ISI 2011)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Dublin, Irlanda

**Fecha de celebración:** 21/08/2011

**Fecha de finalización:** 26/08/2011

**Entidad organizadora:** International Statistical Institute

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Mario Francisco Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro. "58th Congress of the International Statistical Institute (ISI 2011)". pp. 1 - 5. (Irlanda): International Statistical Institute,

**129 Título del trabajo:** Utilization of TMDSC Phase Angle for a Better Nanocomposite Interphase Identification

**Nombre del congreso:** 39th Annual Conference of NATAS (NATAS 2011)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** De Moines - Iowa, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 07/08/2011

**Fecha de finalización:** 10/08/2011

**Entidad organizadora:** North American Thermal Analysis Society

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; C. Gracia Fernandez; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "39th Annual Conference of NATAS (NATAS 2011)". (Estados Unidos de América):

**130 Título del trabajo:** Thermogravimetric Analysis of Wood, Holocellulose and Lignin from Two Wood Species

**Nombre del congreso:** 39th Annual Conference of NATAS (NATAS 2011)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** De Moines - Iowa, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 07/08/2011



**Fecha de finalización:** 10/08/2011

**Entidad organizadora:** North American Thermal Analysis Society

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Sebio-Punal, T; Salvador Naya Fernández; Jorge José López Beceiro; Javier Tarrío Saavedra; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "39th Annual Conference of NATAS (NATAS 2011)". (Estados Unidos de América):

**131 Título del trabajo:** Temperature Modulation in PDSC for monitoring the curing under pressure

**Nombre del congreso:** IX Congreso Nacional de Materiales Compuestos

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Girona, España

**Fecha de celebración:** 05/07/2011

**Fecha de finalización:** 08/07/2011

**Entidad organizadora:** Universitat de Girona (UDG) **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

C. Gracia Fernandez; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; S. Gomez Barreiro; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "IX Congreso Nacional de Materiales Compuestos". (España):

**132 Título del trabajo:** Applications of Functional Data Analysis to material science

**Nombre del congreso:** Second International Workshop on Functional and Operational Statistics (IWFOS 2011)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santander, España

**Fecha de celebración:** 16/06/2011

**Fecha de finalización:** 18/06/2011

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad organizadora:** España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Second International Workshop on Functional and Operational Statistics (IWFOS 2011)". (España):

**133 Título del trabajo:** Aplicaciones de la Estadística a materiales ingenieriles

**Nombre del congreso:** Seminario de Estadística

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 15/05/2011

**Fecha de finalización:** 15/05/2011

**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Catalunya

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros



**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Seminario de Estadística". (España):

**134 Título del trabajo:** Algunas aplicaciones recientes de la estadística a la ciencia de los materiales

**Nombre del congreso:** Seminario de Estadística

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Pamplona/Iruña, España

**Fecha de celebración:** 28/03/2011

**Fecha de finalización:** 28/11/2011

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Seminario de Estadística". (España):

**135 Título del trabajo:** Modelización no lineal de la región de transición vítrea en materiales poliméricos

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 14/09/2010

**Fecha de finalización:** 17/09/2010

**Entidad organizadora:** Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (SEIO)

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro. "XXXII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa". pp. 1 - 7. (España): ISBN 978-84-693-6152-8

**136 Título del trabajo:** Estadística en el proyecto KLEIN

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de Estadística e I.O. y VI Jornadas de Estadística Pública

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 14/09/2010

**Fecha de finalización:** 17/09/2010

**Entidad organizadora:** SEIO - Sociedad de Estadística e Investigación Operativa

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "XXXII Congreso Nacional de Estadística e I.O. y VI Jornadas de Estadística Pública". (España): ISBN 978-84-693-6152-8

**137 Título del trabajo:** ¿Qué demandan los titulados de ciencias en su educación?

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de Estadística e I.O. y VI Jornadas de Estadística Pública

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 14/09/2010

**Fecha de finalización:** 17/09/2010

**Entidad organizadora:** SEIO - Sociedad de Estadística e Investigación Operativa

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

B. Fernández de Castro; R.M. Crujeiras Casais; P. Faraldo Roca; V. Carreira Figueiras; María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; J.M. Martías-Fernández. "XXXII Congreso Nacional de Estadística e I.O. y VI Jornadas de Estadística Pública". (España): ISBN 978-84-693-6152-8

**138 Título del trabajo:** Curing Study of an Epoxy System by TMPDSC

**Nombre del congreso:** 38th Annual Conference of the North American Thermal Analysis Society

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Philadelphia, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 15/08/2010

**Fecha de finalización:** 18/08/2010

**Entidad organizadora:** North American Thermal Analysis Society

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

C. Gracia Fernandez; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández. "38th Annual Conference of the North American Thermal Analysis Society". (Estados Unidos de América):

**139 Título del trabajo:** Nonparametric Classification of wood from thermogravimetric analysis (TGA)

**Nombre del congreso:** XVI ISBC, calorimetry, living systems, biomacromolecules conference

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2010

**Fecha de finalización:** 03/06/2010

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Mario Francisco Fernández. "XVI ISBC, calorimetry, living systems, biomacromolecules conference". pp. 64 - 64. (España): UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,

**140 Título del trabajo:** Comparison of olive and sunflower vegetable oils by PDSC

**Nombre del congreso:** XVI ISBC, calorimetry, living systems, biomacromolecules conference

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2010

**Fecha de finalización:** 03/06/2010

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; C. Gracia Fernandez; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre. "XVI ISBC, calorimetry, living systems, biomacromolecules conference". (España): UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,

**141 Título del trabajo:** Thermal characterization of alum

**Nombre del congreso:** XVI ISBC, calorimetry, living systems, biomacromolecules conference

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lugo, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2010

**Fecha de finalización:** 03/06/2010

**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santiago de Compostela, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Jorge José López Beceiro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández. "XVI ISBC, calorimetry, living systems, biomacromolecules conference". (España): UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,

**142 Título del trabajo:** Aplicación del diseño de experimentos para el estudio comparativo de la estabilidad a la oxidación (OOT) de dos tipos de biodiesel

**Nombre del congreso:** IX Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Ourense, España

**Fecha de celebración:** 12/11/2009

**Fecha de finalización:** 14/11/2009

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Tarrío Saavedra; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jorge José López Beceiro. "IX Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións". pp. 351 - 357. (España): ISBN 978-84-613-6906-5

**143 Título del trabajo:** Estudo da inserción laboral dos titulados no SUG. O acceso ao emprego

**Nombre del congreso:** IX Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Ourense, España

**Fecha de celebración:** 12/11/2009

**Fecha de finalización:** 14/11/2009

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico



María José Lombardía Cortiña; Salvador Naya Fernández; Belén María Fernández De Castro; Verónica Carreira Figueiras; José María Matías Fernández; Pedro Faraldo Roca; Rosa María Crujeiras Casais. "IX Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións". pp. 291 - 296. (España): ISBN 978-84-613-6906-5

**144 Título del trabajo:** La metrología en el control estadístico de procesos

**Nombre del congreso:** IX Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Ourense, España

**Fecha de celebración:** 12/11/2009

**Fecha de finalización:** 14/11/2009

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "IX Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións". pp. 97 - 100. (España): ISBN 978-84-613-6906-5

**145 Título del trabajo:** CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS Y METROLOGÍA EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN BUQUE EN GRADA

**Nombre del congreso:** XXI COPINAVAL-XXI Congreso Panamericano de Ingeniería Naval

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Montevideo, Uruguay

**Fecha de celebración:** 18/10/2009

**Fecha de finalización:** 22/10/2009

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; José Angel Fragueta. "XXI COPINAVAL-XXI Congreso Panamericano de Ingeniería Naval". pp. 1 - 5. (Uruguay): ISBN 978-9974-96-838-7

**146 Título del trabajo:** Virtual Filler Effect on Thermal Stability Observed by TGA

**Nombre del congreso:** ICCE 17 - International Conference on Composites or Nano Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Honolulu, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 26/07/2009

**Fecha de finalización:** 01/08/2009

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández. "ICCE 17 - International Conference on Composites or Nano Engineering". (Estados Unidos de América): ISBN 0000

**147 Título del trabajo:** Hypothesis Test On Parameters of Thermal Degradation Models of Materials

**Nombre del congreso:** ICCE 17 - International Conference on Composites or Nano Engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Honolulu, Estados Unidos de América





**Fecha de celebración:** 26/07/2009

**Fecha de finalización:** 01/08/2009

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad. "ICCE 17 - International Conference on Composites or Nano Engineering". (Estados Unidos de América): ISBN 0000

**148 Título del trabajo:** Modelos de regresión para pruebas aceleradas en el estudio de la degradación de materiales

**Nombre del congreso:** XXXI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Murcia, España

**Fecha de celebración:** 10/02/2009

**Fecha de finalización:** 13/02/2009

**Entidad organizadora:** Universidad de Murcia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Murcia, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Javier Tarrío Saavedra; Jorge José López Beceiro. "XXXI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa". pp. 1 - 6. (España): ISBN 978-84-691-8159-1

**149 Título del trabajo:** Cartoon (Hi)stories of Statistics.

**Nombre del congreso:** 56th Session of the International Statistical Institute

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 22/08/2008

**Fecha de finalización:** 29/08/2008

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ricardo Cao Abad; J. Díaz; A. Labora; Salvador Naya Fernández; M. Ríos. "56th Session of the International Statistical Institute". (Portugal): ISBN 978-972-8859-71-8

**150 Título del trabajo:** La simulación como herramienta en el estudio de la fiabilidad de materiales

**Nombre del congreso:** X CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 18/06/2008

**Fecha de finalización:** 20/06/2008

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ignacio López De Ullibarri Galparsoro; Fernando Barbadillo Jove; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "X CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES". pp. 411 - 414. (España): ISBN 978-84-608-0769-8

- 151 Título del trabajo:** La simulación como herramienta en el estudio de la fiabilidad de materiales  
**Nombre del congreso:** X CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 18/06/2008  
**Fecha de finalización:** 20/06/2008  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ignacio López De Ullibarri Galparsoro; Salvador Naya Fernández; Fernando Barbadillo Jove; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre. "X CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES". pp. 411 - 414. (España): ISBN 978-84-608-0769-8
- 152 Título del trabajo:** Fiabilidad: la otra dimensión de la calidad  
**Nombre del congreso:** Foro Control Estadístico de la Calidad. CEC08. Nodo cesga proyecto i-math  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Fecha de celebración:** 01/02/2008  
**Fecha de finalización:** 01/02/2008  
**Entidad organizadora:** nodo CESGA del proyecto **Tipo de entidad:** Organismo, Otros INGENIO MATHEMATICA  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "Foro Control Estadístico de la Calidad. CEC08. Nodo cesga proyecto i-math". (España):
- 153 Título del trabajo:** La simulación como herramienta para problemas de fiabilidad.  
**Nombre del congreso:** IX Evento Internacional "MATECOMPU2007"  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Matanzas, Cuba  
**Fecha de celebración:** 04/12/2007  
**Fecha de finalización:** 08/12/2007  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández. "IX Evento Internacional "MATECOMPU2007"". (Cuba): ISBN -
- 154 Título del trabajo:** Control estadístico de procesos frente a control ingenieril de procesos. Dos técnicas complementarias.  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 08/11/2007  
**Fecha de finalización:** 10/11/2007  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; A. Fuentes. "VIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións". (España): ISBN 978-84-690-9136-4

- 155 Título del trabajo:** Empregabilidade dos titulados nas universidades galegas.  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 08/11/2007  
**Fecha de finalización:** 10/11/2007  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; V. Carreira Figueiras; R.M. Crujeiras Casais; P. Faraldo Roca; B.M. Fernández de Castro; M.J. Lombardía Cortiña; J.M. Matías Fernández. "VIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións". (España): ISBN 978-84-690-9136-4
- 156 Título del trabajo:** Behaviour under wear of a ductile cast iron containing boron subject to different heat treatments  
**Nombre del congreso:** Materiais 2007  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal  
**Fecha de celebración:** 01/04/2007  
**Fecha de finalización:** 04/04/2007  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ana Isabel García Díez; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz; María Sonia Zaragoza Fernández; Salvador Naya Fernández. "Materiais 2007". pp. 359 - 359. (Portugal): ISBN 978-972-8953-15-7
- 157 Título del trabajo:** Study of the degradation of a polyester-polyurethane by TGA and the logistic mixture model  
**Nombre del congreso:** Materiais 2007  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal  
**Fecha de celebración:** 01/04/2007  
**Fecha de finalización:** 04/04/2007  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Fernando Barbadillo Jove; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Alberto Fuentes Prego; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández. "Materiais 2007". pp. 409 - 409. (Portugal): ISBN 978-972-8953-15-7
- 158 Título del trabajo:** Behaviour under wear of a ductil cast iron containing boron subjected to different heat treatments  
**Nombre del congreso:** Materiais 2007  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

**Fecha de celebración:** 01/04/2007

**Fecha de finalización:** 04/04/2007

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz; María Sonia Zaragoza Fernández. "Materiais 2007". (Portugal): ISBN 978-972-8953-15-7

**159 Título del trabajo:** Factorial design applied to nanoclay-epoxy permeability.

**Nombre del congreso:** Materiais 2007

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

**Fecha de celebración:** 01/04/2007

**Fecha de finalización:** 04/04/2007

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; S. Martínez Vilariño; D. Hui; J. Zhou. "Materiais 2007". (Portugal): ISBN 978-972-8953-15-7

**160 Título del trabajo:** Study of the degradation of a polyester-polyurethane by TGA and the logistic mixture model.

**Nombre del congreso:** Materiais 2007

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal

**Fecha de celebración:** 01/04/2007

**Fecha de finalización:** 04/04/2007

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Fernando Barbadillo Jove. "Materiais 2007". (Portugal): ISBN 978-972-8953-15-7

**161 Título del trabajo:** Statistical Tools Applied on the Design of Nanocomposite Permeability Experiments

**Nombre del congreso:** SAMPE Fall Technical Conference and Exhibition

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Dallas, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 06/11/2006

**Fecha de finalización:** 09/11/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Sofía Martínez Vilariño; David Hui; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "SAMPE Fall Technical Conference and Exhibition". (Estados Unidos de América): ISBN -

- 162 Título del trabajo:** Statistical Tools Applied on the Design of Nanocomposite Permeability Experiments.  
**Nombre del congreso:** SAMPE Fall Technical Conference and Exhibition  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Dallas, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 06/11/2006  
**Fecha de finalización:** 09/11/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Sofía Martínez Vilariño; David Hui; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "SAMPE Fall Technical Conference and Exhibition". (Estados Unidos de América): ISBN -
- 163 Título del trabajo:** Cartoon history of statistics. The Bernoulli Family.  
**Nombre del congreso:** ICM2006, International Congress of Mathematicians  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 22/08/2006  
**Fecha de finalización:** 30/08/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Matilde Ríos Fachal; José Tomás Díaz Teijo. "ICM2006, International Congress of Mathematicians". (España): ISBN -
- 164 Título del trabajo:** A Tool to Deconvolute TGA Curves Considering Different Models  
**Nombre del congreso:** NATAS Annual Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Browling Green, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 06/08/2006  
**Fecha de finalización:** 09/08/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Alberto Fuentes Prego; Salvador Naya Fernández; Fernando Barbadillo Jove; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "NATAS Annual Conference". (Estados Unidos de América): ISBN -
- 165 Título del trabajo:** A Tool to Deconvolute TGA Curves Considering Different Models.  
**Nombre del congreso:** NATAS Annual Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Browling Green, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 06/08/2006  
**Fecha de finalización:** 09/08/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Alberto Fuentes Prego; Salvador Naya Fernández; Fernando Barbadillo Jove; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "NATAS Annual Conference". (Estados Unidos de América): ISBN -



- 166 Título del trabajo:** Comparison of two wood species by TGA and the logistic mixture model  
**Nombre del congreso:** Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 09/07/2006  
**Fecha de finalización:** 12/07/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
José Carnota Canedo; Nerea Otero Ramudo; Salvador Naya Fernández; María Sonia Zaragoza Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira". (España): ISBN 84-689-9774-9
- 167 Título del trabajo:** Evaluating the logistic mixture model on real and simulated TGA curves  
**Nombre del congreso:** Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 09/07/2006  
**Fecha de finalización:** 12/07/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Fernando Barbadillo Jove; Alberto Fuentes Prego; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira". (España): ISBN 84-689-9774-9
- 168 Título del trabajo:** Comparison of two wood species by TGA and the logistic mixture model.  
**Nombre del congreso:** Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de celebración:** 09/07/2006  
**Fecha de finalización:** 12/07/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
José Carnota Canedo; Nerea Otero Ramudo; Salvador Naya Fernández; María Sonia Zaragoza Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira". pp. 121 - 121. (España): ISBN 84-689-9774-9
- 169 Título del trabajo:** Evaluating the logistic mixture model on real and simulated TGA curves.  
**Nombre del congreso:** Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España



**Fecha de celebración:** 09/07/2006

**Fecha de finalización:** 12/07/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Fernando Barbadillo Jove; Alberto Fuentes Prego; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Calorimetry and Thermal Analysis Conference (CALCAT<sub>06</sub>) In Memoriam of Prof. Lisardo Núñez Regueira". pp. 47 - 47. (España): ISBN 84-689-9774-9

**170 Título del trabajo:** Overlapping Processes in the Degradation of an Epoxy Resin

**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 02/07/2006

**Fecha de finalización:** 08/07/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Rosa Losada Luaces; Fernando Barbadillo Jove; Javier García Barros; José Luís Mier Buenhombre; David Hui; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**171 Título del trabajo:** Some applications of parametric and nonparametric curve estimation to thermal degradation

**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 02/07/2006

**Fecha de finalización:** 08/07/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Ana Isabel García Díez; Sofía Martínez Vilariño. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**172 Título del trabajo:** Statistical tools by different thermal analysis method

**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 02/07/2006

**Fecha de finalización:** 08/07/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ana Isabel García Díez; Sofía Martínez Vilariño. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**173 Título del trabajo:** Statistical Tools Applied on the Design of Experiments of Nanoclay-Epoxy Composites  
**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 02/07/2006  
**Fecha de finalización:** 08/07/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Sofía Martínez Vilariño; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jianren Zhou; David Hui. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**174 Título del trabajo:** Overlapping Processes in the Degradation of an Epoxy Resin.  
**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 02/07/2006  
**Fecha de finalización:** 08/07/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Rosa Losada Luaces; Fernando Barbadillo Jove; Javier García Barros; José Luís Mier Buenhombre; David Hui; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**175 Título del trabajo:** Some applications of parametric and nonparametric curve estimation to thermal degradation.  
**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 02/07/2006  
**Fecha de finalización:** 08/07/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Ana Isabel García Díez; Sofía Martínez Vilariño. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**176 Título del trabajo:** Statistical tools by different thermal analysis method.  
**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 02/07/2006  
**Fecha de finalización:** 08/07/2006  
**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ana Isabel García Díez; Sofía Martínez Vilariño. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**177 Título del trabajo:** Statistical Tools Applied on the Design of Experiments of Nanoclay-Epoxy Composites.

**Nombre del congreso:** Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Colorado, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 02/07/2006

**Fecha de finalización:** 08/07/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Sofía Martínez Vilariño; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Jianren Zhou; David Hui. "Fourteenth Annual International Conference on Composites Engineering- ICCE14". (Estados Unidos de América): ISBN -

**178 Título del trabajo:** Some Applications of Parametric and Nonparametric Curve Estimation to Thermal Degradation of Materials

**Nombre del congreso:** 14 international conference on composites/Nano engineering

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Por invitación

**Ciudad de celebración:** Boulder (Colorado), Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 02/07/2006

**Fecha de finalización:** 07/07/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Sofía Martínez Vilariño; Ricardo Cao Abad; Ana García. "14 international conference on composites/Nano engineering". (Estados Unidos de América):

**179 Título del trabajo:** A historia como ferramenta para o ensino do cálculo de probabilidades.

**Nombre del congreso:** III Congreso de AGAPEMA

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 23/06/2006

**Fecha de finalización:** 24/06/2006

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Matilde Ríos Fachal; José Tomás Díaz Teijo. "III Congreso de AGAPEMA". (España): ISBN 1578-2980

**180 Título del trabajo:** E-Learning y Estadística

**Nombre del congreso:** Congreso Internacional de Matemáticas y Computación. MATECOMPU 2005

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Cuba, Cuba



**Fecha de celebración:** 06/12/2005

**Fecha de finalización:** 10/12/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Congreso Internacional de Matemáticas y Computación. MATECOMPU 2005". (Cuba): ISBN -

**181 Título del trabajo:** ¿Qué opinan los empresarios de los titulados universitarios?

**Nombre del congreso:** I Congreso de Estadística e Investigação Operacional de Galiza e Norte de Portugal VI Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Guimaraes, Portugal

**Fecha de celebración:** 26/10/2005

**Fecha de finalización:** 28/10/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Rosa María Crujeiras Casal; Pedro Faraldo Roca; Belen Fernandez de Castro; CC Iglesias; Salvador Naya Fernández; Jose Maria Matias Fernandez. "I Congreso de Estadística e Investigação Operacional de Galiza e Norte de Portugal VI Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións". (Portugal): ISBN 972-99841-0-7

**182 Título del trabajo:** Implementación de un algoritmo para la bondad de ajuste de modelos de mezcla de logísticas

**Nombre del congreso:** I Congreso de Estadística e Investigação Operacional de Galiza e Norte de Portugal VI Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Guimaraes, Portugal

**Fecha de celebración:** 26/10/2005

**Fecha de finalización:** 28/10/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "I Congreso de Estadística e Investigação Operacional de Galiza e Norte de Portugal VI Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións". (Portugal): ISBN 972-99841-0-7

**183 Título del trabajo:** Implementación de un algoritmo para la bondad de ajuste de modelos de mezclas logísticas

**Nombre del congreso:** I Congreso de Estadística e Investigação Operacional de Galiza e Norte de Portugal VI Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Guimaraes, Portugal

**Fecha de celebración:** 26/10/2005

**Fecha de finalización:** 28/10/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico



Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; B. González; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "I Congreso de Estadística e Investigación Operacional de Galiza e Norte de Portugal VI Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións". (Portugal): ISBN 972-99841-0-7

- 184 Título del trabajo:** Statistical Tools Used in Experiments Designed for Epoxy Resin Fatigue  
**Nombre del congreso:** Twelve international conference on composites/Nano engineering  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 01/08/2005  
**Fecha de finalización:** 06/08/2005  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ignacio Lopez Ullibarrí; Ana Isabel García Díez; Sofía Martínez Vilariño. "Twelve international conference on composites/Nano engineering". (España): ISBN 111111111
- 185 Título del trabajo:** Correlation between various forms of heat treatment and the magnetic behaviour of a carbon steel  
**Nombre del congreso:** Materiais 2005  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Aveiro, Portugal  
**Fecha de celebración:** 20/03/2005  
**Fecha de finalización:** 23/03/2005  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ángel Eduardo Varela Lafuente; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto. "Materiais 2005". pp. 332 - 332. (Portugal): ISBN 972-789-150-0
- 186 Título del trabajo:** New method for material classification from TGA data by nonparametric regression with functional data  
**Nombre del congreso:** Materiais 2005  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Aveiro, Portugal  
**Fecha de celebración:** 20/03/2005  
**Fecha de finalización:** 23/03/2005  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez. "Materiais 2005". pp. 309 - 310. (Portugal): ISBN 972-789-150-0
- 187 Título del trabajo:** Study of the cure of a diglycid-ether of bisfenol-A (DGEBA)/Tetraethylenetetramine (TETA) epoxy system by non-isothermal differential scanning calorimetry (DSC)  
**Nombre del congreso:** Materiais 2005  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Aveiro, Portugal

**Fecha de celebración:** 20/03/2005

**Fecha de finalización:** 23/03/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Rosa Losada Luaces; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre; Fernando Barbadillo Jove; Ángel Eduardo Varela Lafuente. "Materiais 2005". pp. 213 - 214. (Portugal): ISBN 972-789-150-0

**188 Título del trabajo:** Statistical tools used in experiments designed for epoxy resin fatigue

**Nombre del congreso:** ICCE 12

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

**Fecha de finalización:** 01/01/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ignacio López De Ullibarri Galparsoro; Ana Isabel García Díez; Sofía Martínez Vilariño. "ICCE 12". (España): ISBN -

**189 Título del trabajo:** Correlation between various forms of heat treatment and the magnetic behaviour of a carbon steel

**Nombre del congreso:** III Internacional Materials Symposium

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Aveiro, Portugal

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

**Fecha de finalización:** 01/01/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre. "III Internacional Materials Symposium". (Portugal): ISBN -

**190 Título del trabajo:** New method for material classification from TGA data by nonparametric regression with functional data. Tipo de participación

**Nombre del congreso:** III Internacional Materials Symposium

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Aveiro, Portugal

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

**Fecha de finalización:** 01/01/2005

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; AA Garcia. "III Internacional Materials Symposium". (Portugal): ISBN -

- 191 Título del trabajo:** Study of the cure of a diglycidyl-ether of bisphenol-A (DGEBA)/Tetraethylenetetramine (TETA) epoxy system by non-isothermal differential scanning calorimetry (DSC)  
**Nombre del congreso:** III Internacional Materials Symposium  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Aveiro, Portugal  
**Fecha de celebración:** 01/01/2005  
**Fecha de finalización:** 01/01/2005  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; RR Losada; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre; Fernando Barbadillo Jove. "III Internacional Materials Symposium". (Portugal): ISBN -
- 192 Título del trabajo:** Polymer degradation from the thermal analysis point of view  
**Nombre del congreso:** Materials Research Society Symposium Proceedings  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Boston, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 29/11/2004  
**Fecha de finalización:** 03/12/2004  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ana Isabel García Díez. "Materials Research Society Symposium Proceedings". pp. 499 - 510. (Estados Unidos de América): ISBN 1-55899-799-7
- 193 Título del trabajo:** Polymer degradation from the thermal analysis point of view  
**Nombre del congreso:** Materials Research Society Symposium Proceedings  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Boston, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 29/11/2004  
**Fecha de finalización:** 03/12/2004  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ana Isabel García Díez. "Materials Research Society Symposium Proceedings". pp. 499 - 510. (Estados Unidos de América): ISBN 1-55899-799-7
- 194 Título del trabajo:** Polymer degradation from the thermal analysis point of view  
**Nombre del congreso:** MRS 2004 Fall Meeting. Materials for space applications  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Boston, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 29/11/2004  
**Fecha de finalización:** 03/12/2004  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico



Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ana Isabel García Díez. "MRS 2004 Fall Meeting. Materials for space applications". (Estados Unidos de América): ISBN 1-55899-799-7

**195 Título del trabajo:** Modelización de curvas procedentes de análisis térmico.

**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Cádiz, España

**Fecha de celebración:** 25/10/2004

**Fecha de finalización:** 29/10/2004

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa". (España): ISBN 84-689-0438-4

**196 Título del trabajo:** Modelización de curvas procedentes de análisis térmico

**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Cádiz, España

**Fecha de celebración:** 25/10/2004

**Fecha de finalización:** 29/10/2004

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "XXVIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa". (España): ISBN 84-689-0438-4

**197 Título del trabajo:** Employment and work of. University graduates in Galia: differences with Europe

**Nombre del congreso:** XI Congreso Anual da Sociedade Portuguesa de Estatística.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Evora, Portugal

**Fecha de celebración:** 29/09/2004

**Fecha de finalización:** 02/10/2004

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Rosa Crujeiras Casais; Belen Fernández de Castro; Carlos Iglesias Patiño; Pedro Faraldo Roca; Salvador Naya Fernández; José María Matías Fernández; Antonio Navarrete Rei; Aitor Martínez Lafuente. "XI Congreso Anual da Sociedade Portuguesa de Estatística.". (Portugal): ISBN -

**198 Título del trabajo:** Nonparametric regression with functional data for polymer classification

**Nombre del congreso:** 16th Symposium of IASC on Computational Statistics (COMPSTAT 2004).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Praga, República Checa

**Fecha de celebración:** 21/08/2004

**Fecha de finalización:** 29/08/2004

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "16th Symposium of IASC on Computational Statistics (COMPSTAT 2004)". pp. 1569 - 1575. (República Checa): ISBN 3-7908-1554-3

**199 Título del trabajo:** Thermal behaviour of materials observed by different thermal analysis methods.**Nombre del congreso:** ICCE-11**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Hilton Head, SC, Estados Unidos de América**Fecha de celebración:** 08/08/2004**Fecha de finalización:** 14/08/2004**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández. "ICCE-11". (Estados Unidos de América): ISBN -

**200 Título del trabajo:** Thermal behaviour of materials observed by different thermal analysis methods**Nombre del congreso:** ICCE-11**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Hilton Head, SC, Estados Unidos de América**Fecha de celebración:** 08/08/2004**Fecha de finalización:** 14/08/2004**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández. "ICCE-11". (Estados Unidos de América): ISBN -

**201 Título del trabajo:** Influencia de los tratamientos térmicos en el comportamiento magnético de una acero al carbono.**Nombre del congreso:** VIII Congreso nacional de materiales**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Valencia, España**Fecha de celebración:** 15/06/2004**Fecha de finalización:** 17/06/2004**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ana Isabel García Díez; Salvador Naya Fernández; Laura García Soto; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre. "VIII Congreso nacional de materiales". pp. 471 - 476. (España): ISBN 87-9705-594-2

**202 Título del trabajo:** Influencia de los tratamientos térmicos en el comportamiento magnético de una acero al carbono**Nombre del congreso:** VIII Congreso nacional de materiales**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Valencia, España





**Fecha de celebración:** 15/06/2004

**Fecha de finalización:** 17/06/2004

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ana Isabel García Díez; Salvador Naya Fernández; Laura García Soto; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre. "VIII Congreso nacional de materiales". pp. 471 - 476. (España): ISBN 87-9705-594-2

**203 Título del trabajo:** Separation of overlapped processes from TGA data and verification by EGA.

**Nombre del congreso:** Symposium on Techniques in Thermal Analysis: Hyphenated Techniques, Thermal Analysis of the Surface, and Fast Rate Analysis.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Pennsylvania, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 24/05/2004

**Fecha de finalización:** 25/05/2004

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Bárbara González Martín; José Luís Mier Buenhombre; Ana Isabel García Díez. "Symposium on Techniques in Thermal Analysis: Hyphenated Techniques, Thermal Analysis of the Surface, and Fast Rate Analysis.". (Estados Unidos de América): ISBN -

**204 Título del trabajo:** Del control de calidad a la excelencia en la gestión. Ejemplo de aplicación a materiales compuestos

**Nombre del congreso:** VI Congreso galego de estatística e investigación de operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Vigo, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2003

**Fecha de finalización:** 08/11/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "VI Congreso galego de estatística e investigación de operacións". (España): ISBN 84-688-1949-2

**205 Título del trabajo:** Influencia del carbono y el cromo en el comportamiento tribológico de aleaciones férreas

**Nombre del congreso:** IX Congreso de ciencia y tecnología de materiales

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 05/11/2003

**Fecha de finalización:** 07/11/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ana Isabel García Díez; María Cristina Río Chao; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Rosa Losada Luaces; Laura García Soto. "IX Congreso de ciencia y tecnología de materiales". (España): ISBN 84688-3770-9

- 206 Título del trabajo:** Comparing the tribological behaviour of an austenitic steel subjected to diverse thermal treatments  
**Nombre del congreso:** Internacional conference on erosive and abrasive wear II. ICEAW II  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Cambridge, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 25/09/2003  
**Fecha de finalización:** 25/09/2003  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ana Isabel García Díez; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Laura García Soto; María Cristina Río Chao; Salvador Naya Fernández; Manuel Suárez. "International conference on erosive and abrasive wear II. ICEAW II". (Reino Unido): ISBN 0
- 207 Título del trabajo:** Baseline calculation when weight loss processes take place  
**Nombre del congreso:** Natas-2003 (North american thermal analysis society)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Albuquerque, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 22/09/2003  
**Fecha de finalización:** 24/09/2003  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ana Isabel García Díez. "Natas-2003 (North american thermal analysis society)". pp. 212 - 212. (Estados Unidos de América): ISBN 0
- 208 Título del trabajo:** Subtraction of overlapped processes in TGA experiments  
**Nombre del congreso:** Natas-2003 (North american thermal analysis society)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** Albuquerque, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 22/09/2003  
**Fecha de finalización:** 24/09/2003  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ana Isabel García Díez; Salvador Naya Fernández; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad. "Natas-2003 (North american thermal analysis society)". pp. 202 - 202. (Estados Unidos de América): ISBN 0
- 209 Título del trabajo:** Application of generalized logistic estimation to epoxies thermal degradation kinetics  
**Nombre del congreso:** Icce-10 (International conference on composites/nano engineering)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Ciudad de celebración:** New Orleans, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 20/07/2003  
**Fecha de finalización:** 26/07/2003  
**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ana Isabel García Díez; José Luís Mier Buenhombre. "Icce-10 (Internacional conference on composites/nano engineering)". pp. 31 - 31. (Estados Unidos de América): ISBN 0

**210 Título del trabajo:** Microstructural changes in a Ni-based super-alloy induced by thermal treatment

**Nombre del congreso:** Thermec 2003. Internacional conference on processing & Manufacturing of advanced materials

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Madrid, España

**Fecha de celebración:** 07/07/2003

**Fecha de finalización:** 11/07/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Ana Isabel García Díez; Rosa Losada Luaces; Salvador Naya Fernández. "Thermec 2003. Internacional conference on processing & Manufacturing of advanced materials". (España): ISBN 0255-5476

**211 Título del trabajo:** La teleformación en estadística en la Universidad de A Coruña

**Nombre del congreso:** Congreso de la asociación de profesores de matemáticas de Galicia

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 20/06/2003

**Fecha de finalización:** 21/06/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "Congreso de la asociación de profesores de matemáticas de Galicia". (España): ISBN 0

**212 Título del trabajo:** Functional non parametric model for materials discrimination by thermal analysis

**Nombre del congreso:** Tenth annual international conference on composites/nano engineering. ICCE-10

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** New Orleans, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 20/06/2003

**Fecha de finalización:** 26/07/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ricardo Cao Abad; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Laura García Soto. "Tenth annual international conference on composites/nano engineering. ICCE-10". (Estados Unidos de América): ISBN -

**213 Título del trabajo:** Regresión no paramétrica funcional aplicada a la clasificación de maderas mediante espectros termogravimétricos

**Nombre del congreso:** IX Conferencia Española de Biometría

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España

**Fecha de celebración:** 28/05/2003

**Fecha de finalización:** 30/05/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Rosa Losada Dieguez; Carlos Domínguez Salgueiro. "IX Conferencia Española de Biometría". (España): ISBN C-989/2003

**214 Título del trabajo:** La fiabilidad en el control de calidad de embarcaciones deportivas

**Nombre del congreso:** XLII Jornadas técnicas de ingeniería naval

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 23/05/2003

**Fecha de finalización:** 23/05/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "XLII Jornadas técnicas de ingeniería naval". (España): ISBN 0

**215 Título del trabajo:** How thermal treatment influences the wear resistance and mechanical properties of a manganese alloy steel

**Nombre del congreso:** 2nd international conference on tribology in enviromental design 2003. TED 2003

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Bournemouth, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 01/01/2003

**Fecha de finalización:** 01/01/2003

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ana Isabel García Díez; Salvador Naya Fernández; Rosa Losada Luaces; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre. "2nd international conference on tribology in enviromental design 2003. TED 2003". pp. 159 - 168. (Reino Unido): ISBN 1 86058 4152

**216 Título del trabajo:** Suavizado automático de curvas procedentes de análisis térmico con errores autocorrelacionados

**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral  
(comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Cádiz, España

**Fecha de celebración:** 10/12/2002

**Fecha de finalización:** 13/12/2002

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Ignacio López De Ullibarri Galparsoro; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana García. "XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 410 - 410. (España): ISBN 84-607-6264-5

- 217 Título del trabajo:** Comportamiento mecanodinámico de una aleación con memoria de forma  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, España  
**Fecha de celebración:** 10/12/2002  
**Fecha de finalización:** 13/12/2002  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ana Isabel García Díez; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto. "XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 231 - 231. (España): ISBN 84-607-6264-5
- 218 Título del trabajo:** Influencia de los tratamientos térmicos en el comportamiento al desgaste por abrasión de un acero al manganeso moldeado  
**Nombre del congreso:** VII Congreso Nacional de Materiales y XLII Congreso SECV  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 16/10/2002  
**Fecha de finalización:** 18/10/2002  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ana Isabel García Díez; José Luís Mier Buenhombre; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Laura García Soto. "VII Congreso Nacional de Materiales y XLII Congreso SECV". pp. 366 - 366. (España):
- 219 Título del trabajo:** A didactic proposal for "Statistical and Numerical Methods", an optional course in the last year of high school in Galicia (Spain)  
**Nombre del congreso:** 6th International Conference on Teaching Statistics (ICOTS)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Ciudad del Cabo, República Sudafricana  
**Fecha de celebración:** 07/07/2002  
**Fecha de finalización:** 12/07/2002  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Salvador Naya Fernández; Ricardo Cao Abad; Aurora Labora Castro; Matilde Ríos Fachal. "6th International Conference on Teaching Statistics (ICOTS)". (República Sudafricana): ISBN 0-85590-783-5
- 220 Título del trabajo:** Comportamiento mecanodinámico de una aleación con memoria de forma  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2002  
**Fecha de finalización:** 28/06/2002  
**Con comité de admisión ext.:** Si



**Forma de contribución:** Artículo científico

Ana Isabel García Díez; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto. "VIII Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos". pp. 231 - 231. (España): ISBN 84-9705-190-4

**221 Título del trabajo:** Estudio mecano-dinámico de distintos tipos de madera

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 25/06/2002

**Fecha de finalización:** 28/06/2002

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez; Laura García Soto; Salvador Naya Fernández; Manuel Suárez Santos; Rosa María Losada Luaces; P. Lamas. "VIII Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos". pp. 889 - 889. (España): ISBN 84-9705-190-4

**222 Título del trabajo:** Caracterización térmica y mecanodinámica de PVCs

**Nombre del congreso:** 1er Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Polímeros (JIP 2002)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 02/06/2002

**Fecha de finalización:** 06/06/2002

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ana Isabel García Díez; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Laura García Soto; Salvador Naya Fernández; Rosa María Losada Luaces. "1er Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Polímeros (JIP 2002)". pp. 2 - 16. (España):

**223 Título del trabajo:** Aplicación del modelo logístico generalizado para el ajuste por regresión local a curvas TGA.

**Nombre del congreso:** 5 Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Ferrol, España

**Fecha de celebración:** 12/09/2001

**Fecha de finalización:** 14/09/2001

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "5 Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.". pp. 141 - 144. (España):

**224 Título del trabajo:** Regresión y Titanic

**Nombre del congreso:** 5 Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



**Ciudad de celebración:** Ferrol, España

**Fecha de celebración:** 12/09/2001

**Fecha de finalización:** 14/09/2001

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández. "5 Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións.". pp. 137 - 137. (España):

**225 Título del trabajo:** Local polynomial estimation of TGA derivatives using logistic regression for pilot bandwidth selection.

**Nombre del congreso:** 5 Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis (MEDICTA) 2001

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 11/09/2001

**Fecha de finalización:** 14/09/2001

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ricardo Cao Abad; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "5 Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis (MEDICTA) 2001". pp. 86 - 86. (España): ISBN 84-8121-894-4

**226 Título del trabajo:** Study by DMTA of a Nickel-Titanium Alloy.

**Nombre del congreso:** 5 Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis (MEDICTA) 2001

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 11/09/2001

**Fecha de finalización:** 14/09/2001

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ana Isabel García Díez; Laura García Soto; Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Manuel Ángel Graña López. "5 Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis (MEDICTA) 2001". pp. 27 - 27. (España): ISBN 84-8121-894-4

**227 Título del trabajo:** Thermal study of a polyethilenglycol.

**Nombre del congreso:** Materials¿01. 1 st International Materials Symposium.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Coimbra, Portugal

**Fecha de celebración:** 09/04/2001

**Fecha de finalización:** 11/04/2001

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Fernando Barbadillo Jove; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Salvador Naya Fernández; Laura García Soto; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "Materials¿01. 1 st International Materials Symposium.". pp. 142 - 142. (Portugal):

**228 Título del trabajo:** Alometría y Construcción Naval**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Madrid, España**Fecha de celebración:** 13/12/2000**Fecha de finalización:** 15/12/2000**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Fernan Gómez Filgueiras; Ana Isabel García Díez; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Rosa Losada. "XIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 711 - 711. (España): ISBN 0212-5072

**229 Título del trabajo:** Caracterización de maderas mediante análisis térmico**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Madrid, España**Fecha de celebración:** 13/12/2000**Fecha de finalización:** 15/12/2000**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Fernando Barbadillo Jove; José Luís Mier Buenhombre; Salvador Naya Fernández; Javier Ángel García López; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Rosa Losada. "XIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 1181 - 1181. (España): ISBN 0212-5072

**230 Título del trabajo:** Diseño del moldeo por inyección de una rueda de material termoplástico**Nombre del congreso:** XIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Madrid, España**Fecha de celebración:** 13/12/2000**Fecha de finalización:** 15/12/2000**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Artículo científico

Javier Ángel García López; Ruth María Gutiérrez Fernández; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Laura García Soto; Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz. "XIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 497 - 497. (España): ISBN 0212-5072

**231 Título del trabajo:** Estudio comparativo mediante análisis térmico de madera procedente de dos especies de la familia fragaceae**Nombre del congreso:** XIV Encontro Luso-Galego de Química**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de celebración:** Braga, Portugal**Fecha de celebración:** 22/11/2000**Fecha de finalización:** 24/11/2000**Tipo de entidad:** Organismo, Otros



**Entidad organizadora:** Sociedade Portuguesa de Química

**Ciudad entidad organizadora:** Lisboa, Portugal

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Rosa Losada; Fernando Barbadillo Jove; José Luís Mier Buenhombre; Salvador Naya Fernández; Javier García Barros; Fernan Gómez Filgueiras. "XIV Encontro Luso-Galego de Química". (Portugal): ISBN 972-96065-6-0

**232 Título del trabajo:** The Non-Parametric Regresión in the Smoothing of Data

**Nombre del congreso:** ICME 9 ( The 9th International Congress on Mathematical Education)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Tokyo, Japón

**Fecha de celebración:** 31/07/2000

**Fecha de finalización:** 06/08/2000

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Laura García Soto. "ICME 9 ( The 9th International Congress on Mathematical Education)". pp. 289 - 289. (Japón):

**233 Título del trabajo:** Sampling in the Milky Way

**Nombre del congreso:** ICME 9 ( The 9th International Congress on Mathematical Education)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Tokyo, Japón

**Fecha de celebración:** 31/07/2000

**Fecha de finalización:** 06/08/2000

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; José Antonio Varela; Matilde Ríos Fachal. "ICME 9 ( The 9th International Congress on Mathematical Education)". pp. 290 - 290. (Japón):

**234 Título del trabajo:** Análisis Cinético de un Proceso de Evaporación usando datos No-Isotermos TGA y DSC

**Nombre del congreso:** XIII Encontro Galego Português de Química

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Vigo, España

**Fecha de celebración:** 17/11/1999

**Fecha de finalización:** 19/11/1999

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto; Salvador Naya Fernández; Fernando Barbadillo Jove. "XIII Encontro Galego Português de Química". pp. 163 - 164. (España): ISBN 84-699-1390-5

**235 Título del trabajo:** Suavizado mediante métodos no- paramétricos de espectros obtenidos en análisis térmico

**Nombre del congreso:** IV Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións



**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 11/11/1999

**Fecha de finalización:** 13/11/1999

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente. "IV Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións". (España):

**236 Título del trabajo:** Imos contar estrelas

**Nombre del congreso:** IV Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 11/11/1999

**Fecha de finalización:** 13/11/1999

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Matilde Ríos Fachal. "IV Congreso Galego de Estadística e Investigación de Operacións". (España):

**237 Título del trabajo:** Suavizado de Curvas DSC

**Nombre del congreso:** VI Reunión del GEP. Nuevas Perspectivas en Polímeros,

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 07/09/1999

**Fecha de finalización:** 09/09/1999

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Salvador Naya Fernández; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Fernando Barbadillo Jove. "VI Reunión del GEP. Nuevas Perspectivas en Polímeros,". pp. 169 - 169. (España):

**238 Título del trabajo:** Influencia de un Diluyente Reactivo en la Estabilidad Térmica de una Resina EPOXI

**Nombre del congreso:** VI Reunión del GEP. Nuevas Perspectivas en Polímeros,

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 07/09/1999

**Fecha de finalización:** 09/09/1999

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Salvador Naya Fernández; Fernan Gómez Filgueiras; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto; Fernando Barbadillo Jove. "VI Reunión del GEP. Nuevas Perspectivas en Polímeros,". pp. 180 - 180. (España):





- 239 Título del trabajo:** Lixiviación de polvos de acería con ácido acético  
**Nombre del congreso:** XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** San Cristóbal de La Laguna, España  
**Fecha de celebración:** 19/07/1999  
**Fecha de finalización:** 23/07/1999  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Laura García Soto; Fernan Gómez Filgueiras; Salvador Naya Fernández. "XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química". (España):
- 240 Título del trabajo:** Influencia de la proporción de diluyente en las propiedades mecánicas de composites epoxi/carbono  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Terrassa, España  
**Fecha de celebración:** 02/12/1998  
**Fecha de finalización:** 04/12/1998  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ingeniería Mecánica (AEIM) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Laura García Soto; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; Ángel Eduardo Varela Lafuente; José Luís Mier Buenhombre; Fernan Gómez Filgueiras. "XIII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 537 - 541. (España): ISBN 0212-5072\_XIII
- 241 Título del trabajo:** Correlación entre la proporción de diluyente y las propiedades mecánicas en los compuestos de epoxi/carbono  
**Nombre del congreso:** XII Encontro Luso-Galego de Química.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Matosinhos, Portugal  
**Fecha de celebración:** 11/11/1998  
**Fecha de finalización:** 13/11/1998  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; José Luís Mier Buenhombre; Laura García Soto; Fernan Gómez Filgueiras; Salvador Naya Fernández. "XII Encontro Luso-Galego de Química". (Portugal):
- 242 Título del trabajo:** Lixiviación de polvos de acería con agentes complejantes  
**Nombre del congreso:** XII Encontro Luso-Galego de Química.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Matosinhos, Portugal



**Fecha de celebración:** 11/11/1998

**Fecha de finalización:** 13/11/1998

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Ramón Pedro Artiaga Díaz; Laura García Soto; Fernan Gómez Filgueiras; Salvador Naya Fernández. "XII Encontro Luso-Galego de Química". (Portugal):

**243 Título del trabajo:** Optimización del Proceso de funcionalización en fundido del polipropileno aplicado al método de superficie de respuesta

**Nombre del congreso:** XI Encontro Galego-Portugués de Química

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Ferrol, España

**Fecha de celebración:** 26/11/1997

**Fecha de finalización:** 28/11/1997

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Fernan Gómez Filgueiras; Laura García Soto. "XI Encontro Galego-Portugués de Química". (España): ISBN 84-605-7093-2

**244 Título del trabajo:** Curado de una resina epoxi mediante anhídrido hexahidroftálico

**Nombre del congreso:** XI Encontro Galego-Portugués de Química

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Ferrol, España

**Fecha de celebración:** 26/11/1997

**Fecha de finalización:** 28/11/1997

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Fernan Gómez Filgueiras; Laura García Soto. "XI Encontro Galego-Portugués de Química". (España): ISBN 84-605-7093-2

**245 Título del trabajo:** Aplicación de la estimación no paramétrica de una función de regresión al estudio de polímeros mediante DSC

**Nombre del congreso:** XI Encontro Galego-Portugués de Química

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Ferrol, España

**Fecha de celebración:** 26/11/1997

**Fecha de finalización:** 28/11/1997

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Artículo científico

Ramón Pedro Artiaga Díaz; Salvador Naya Fernández; José Luís Mier Buenhombre; Ángel Eduardo Varela Lafuente; Fernan Gómez Filgueiras; Laura García Soto. "XI Encontro Galego-Portugués de Química". (España): ISBN 84-605-7093-2

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** MCDC (Multinational Capability Development Campaign). NATO  
**Entidad de afiliación:** MCDC (Multinational Capability Development Campaign). NATO Allied Command Transformation  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio-fin:** 05/12/2023 - 08/12/2023
- 2** **Título del comité:** Comité evaluador internacional de Ciencias Básicas  
**Entidad de afiliación:** Programa Nacional de Ciencias Básicas de Colombia. Colciencias  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2014 - 29/08/2014
- 3** **Título del comité:** Patronato de Instituto Tecnológico de Galicia  
**Entidad de afiliación:** Instituto Tecnológico de Galicia (ITG)  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad afiliación:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio-fin:** 08/11/1994 - 15/10/2002
- 4** **Título del comité:** CapTech Maritime  
**Entidad de afiliación:** CapTech Maritime  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
(<https://eda.europa.eu/what-we-do/all-activities/activities-search/captech-maritime>)  
**Fecha de inicio:** 17/01/2024
- 5** **Título del comité:** INTEMARES  
**Entidad de afiliación:** INTEMARES  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 15/06/2018
- 6** **Título del comité:** BUGALICIA  
**Entidad de afiliación:** CONSORCIO DE BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS DE GALICIA  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 19/01/2018
- 7** **Título del comité:** Instituto Tecnológico de Matemática Industrial  
**Entidad de afiliación:** CONSORCIO INSTITUTO TECNOLÓGICO MATEMÁTICA INDUSTRIAL ITMATI  
**Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Ciudad entidad afiliación:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de inicio:** 10/11/2017
- 8** **Título del comité:** Comisión Mixta de Seguimiento proyecto InTalent  
**Entidad de afiliación:** Universidade da Coruña (UDC)  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio:** 15/11/2016



- 9 Título del comité:** Comité de Seguimiento del programa INTALENT  
**Entidad de afiliación:** Comisión Mixta de seguimiento del programa INTALENT  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 15/11/2016
- 10 Título del comité:** Comité de Seguimiento convenio UDC-Sanatorio Modelo  
**Entidad de afiliación:** UDC  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio:** 28/09/2016
- 11 Título del comité:** Sanatorio Quirúrgico Modelo  
**Entidad de afiliación:** Comité seguimiento del convenio UDC hospital Modelo  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 27/09/2016
- 12 Título del comité:** Consello Galego de Saúde  
**Entidad de afiliación:** Universidade da Coruña (UDC)  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio:** 01/07/2016
- 13 Título del comité:** Padroado do Centro Tecnológico do Naval Galego  
**Entidad de afiliación:** UDC  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio:** 30/05/2016
- 14 Título del comité:** Fundación Centro Tecnológico del Naval Gallego  
**Entidad de afiliación:** Centro Tecnológico do Naval Galego  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 30/05/2016
- 15 Título del comité:** Patronato de la Fundación Gradient  
**Entidad de afiliación:** Fundación del Centro Tecnológico de Telecomunicacións de Galicia  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 20/04/2016
- 16 Título del comité:** Centro Tecnológico do Mar  
**Entidad de afiliación:** Centro Tecnológico do Mar  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 20/04/2016
- 17 Título del comité:** Comisión de Investigación  
**Entidad de afiliación:** Comisión de investigación de la UDC  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 12/04/2016
- 18 Título del comité:** UNIRISCO GALICIA  
**Entidad de afiliación:** UNIRISCO  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 16/01/2016



- 19 Título del comité:** Fundación CITIC  
**Entidad de afiliación:** Fundación CITIC de Galicia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad afiliación:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio:** 16/01/2016
- 20 Título del comité:** Patronato FEUGA  
**Entidad de afiliación:** Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad afiliación:** Santiago de Compostela, España  
**Fecha de inicio:** 12/01/2016
- 21 Título del comité:** Escuela Internacional de Doctorado de la UDC  
**Entidad de afiliación:** Escuela Internacional de Doctorado de la UDC - Universidad de A Coruña **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 10/01/2013

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** XIV Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións, SGAPEIO 2019  
**Tipo de actividad:** Comité Científico (congreso) **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Vigo, España  
**Entidad convocante:** SOCIEDADE GALEGA PARA A PROMOCION DA ESTATISTICA E DA INVESTIGACION OPERATIVA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Ciudad entidad convocante:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio-fin:** 24/10/2019 - 26/10/2019 **Duración:** 2 días
- 2 Título de la actividad:** XIII Congreso Galego de Estatística e Investigación de Operacións (XIII SGAPEIO)  
**Tipo de actividad:** Presidente (congreso) **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Ferrol, España  
**Fecha de inicio-fin:** 26/10/2017 - 28/10/2017 **Duración:** 2 días
- 3 Título de la actividad:** Fourth International Workshop on Functional and Operatorial Statistics (IWFOs 2017)  
**Tipo de actividad:** Comité Organizador (congreso) **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Coruña, A, España  
**Entidad convocante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad convocante:** Coruña, A, España  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2017 - 17/06/2017 **Duración:** 2 días

### Gestión de I+D+i

**Nombre de la actividad:** PRESIDENTE DE ITMATI  
**Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, España  
**Entidad de realización:** Instituto Tecnológico de Matemática Industria (ITMATI) **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de inicio:** 01/01/2017 **Duración:** 1704 días  
**Nº de personas:** 1  
**Tareas concretas:** PRESIDENTE DE ITMATI



## Otros méritos

### Premios, menciones y distinciones

**Descripción:** Premios Sociedad de Estadística e Investigación Operativa y Fundación BBVA 2020. Premio a la mejor contribución aplicada con un impacto en el ámb. social, innov., transf. del conoc. en la estadística.

**Entidad concesionaria:** FUNDACIÓN BBVA

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Ciudad entidad concesionaria:** España

**Fecha de concesión:** 30/07/2020

### Períodos de actividad investigadora

#### 1 Nº de tramos reconocidos: 1

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad De Madrid, España

**Fecha de obtención:** 03/05/2022

#### 2 Nº de tramos reconocidos: 1

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad De Madrid, España

**Fecha de obtención:** 15/04/2020

#### 3 Nº de tramos reconocidos: 1

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad De Madrid, España

**Fecha de obtención:** 13/06/2016

#### 4 Nº de tramos reconocidos: 1

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad De Madrid, España

**Fecha de obtención:** 01/01/2010

#### 5 Nº de tramos reconocidos: 1

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de la Actividad Investigadora (CNEAI)

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad De Madrid, España

**Fecha de obtención:** 17/11/2004

## Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Quinquenio  
**Fecha del reconocimiento:** 19/05/2022
- 2 Descripción:** Quinquenio  
**Fecha del reconocimiento:** 14/03/2017

## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Comisión Académica M. U. Materiales Complejos (Cargo unipersonal, Vocal, 21/07/2022)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España
- 2 Descripción del mérito:** Equipo de Gobierno (Cargo unipersonal, Vicerrector/a, 14/01/2020)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España
- 3 Descripción del mérito:** Vicerrectorado de Política Científica, Investigación y Transferencia (Cargo unipersonal, Vicerrector/a, 14/01/2020)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España
- 4 Descripción del mérito:** Comité de Dirección de la EIDUDC (Cargo unipersonal, Vicerrector/a, 11/01/2016)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España
- 5 Descripción del mérito:** Equipo de Gobierno (Cargo unipersonal, Vicerrector/a, 12/01/2016 - 13/01/2020)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España
- 6 Descripción del mérito:** Vicerrectorado de Política Científica, Investigación y Transferencia (Cargo unipersonal, Vicerrector/a, 12/01/2016 - 13/01/2020)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España
- 7 Descripción del mérito:** Vicerrectorado del Campus de Ferrol y Responsabilidad Social. Cátedra Jorge Juan (Cargo unipersonal, Director/a, 09/07/2013 - 25/09/2014)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España
- 8 Descripción del mérito:** Vicerrectorado de Estudiantes, Deportes y Cultura. Servicio de Asesoramiento y Promoción del Estudiante (SAPE) en el Campus de Ferrol (Cargo unipersonal, Director/a, 27/02/2004 - 30/06/2012)  
**Entidad acreditante:** Universidade da Coruña (UDC) **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Coruña, A, España



- 9 Descripción del mérito:** ANESDIM: Herramienta para el análisis estadístico de dimensiones de planchas.
- 10 Descripción del mérito:** ILS: Interlaboratory Study
- 11 Descripción del mérito:** qcr: Quality control and reliability
- 12 Descripción del mérito:** FCGR: Fatigue Crack Growth in Reliability
- 13 Descripción del mérito:** TTS: Master Curve Estimates Corresponding to Time-Temperature Superposition.
- 14 Descripción del mérito:** qcr: Quality control review
- 15 Descripción del mérito:** Paquete qcr del Software estadístico R
- 16 Descripción del mérito:** Creación de la empresa de base tecnológica
- 17 Descripción del mérito:** Programa Docentia. Evaluación positiva en las dos convocatorias del Docentia: Evaluación Muy favorable del programa Docentia en el período 2005-2010 y Excelente en el período 2011-2016
- 18 Descripción del mérito:** Seminario "Análisis de datos funcionales en el control estadístico de la calidad".. Seminario en el Departamento Académico de Estadística e Informática, Universidad Nacional Agraria la Molina.  
Lima, Perú, 8 de junio de 2017.  
Autores: Miguel Flores, Salvador Naya, Rubén Fernández-Casal, Javier Tarrío-Saavedra.
- 19 Descripción del mérito:** Seminario "Control Estadístico de la calidad mediante las librerías qcr, ILS y fda.qc".. Seminario en la Data Science Meetup - R Night Edition por Handytéc.  
Quito, Ecuador, 18 de abril de 2017.  
Autores: Miguel Flores, Salvador Naya, Rubén Fernández-Casal, Javier Tarrío-Saavedra.
- 20 Descripción del mérito:** Seminario "Cultura Estadística".. Seminario en la Semana de la Estadística de la Universidad Central del Ecuador.  
Quito, Ecuador, 8 de junio de 2017.  
Autores: Miguel Flores, Salvador Naya, Rubén Fernández-Casal, Javier Tarrío-Saavedra.
- 21 Descripción del mérito:** Seminario "Introducción a conceptos básicos de la estadística a través del uso del software libre".. Seminario institucional en la Universidad Técnica Luis Varga Torres.  
Esmeraldas, Ecuador, 12 de septiembre de 2016.



Autores: M. Flores, S. Naya, J. Tarrío-Saavedra.

- 22 Descripción del mérito:** Seminario "Introducción a conceptos básicos de la estadística a través del uso del software libre".. Seminario institucional en el Instituto de Estadísticas y Censo (INEC) de Ecuador. Guayaquil, Ecuador, 16 de septiembre de 2016.  
Autores: M. Flores, S. Naya, J. Tarrío-Saavedra.
- 23 Descripción del mérito:** Taller "Uso del software R".. Seminario institucional en la Universidad Península de Santa Elena. Santa Elena, Ecuador, 19 de septiembre de 2016.  
Autores: M. Flores, S. Naya, J. Tarrío-Saavedra.
- 24 Descripción del mérito:** Evaluación ANEP. Evaluación A y B : Evaluación en los dos últimos períodos evaluados por árbitros externos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)
- 25 Descripción del mérito:** Seminario "Uso de software R".. Seminario institucional en el Instituto de Estadísticas y Censo (INEC) de Ecuador. Guayaquil, Ecuador, 16 de septiembre de 2016.  
Autores: M. Flores, S. Naya, J. Tarrío-Saavedra.
- 26 Descripción del mérito:** Seminario "Introducción a esenciales de la estadística y control de la calidad en la era 4.0 con R".. Seminario institucional en la Universidad Península de Santa Elena. Santa Elena, Ecuador, 19 de septiembre de 2016.  
Autores: M. Flores, S. Naya, J. Tarrío-Saavedra.
- 27 Descripción del mérito:** Seminario "Control de Calidad en la era 4.0".. Seminario institucional en la Escuela de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín. Medellín, Colombia, 21 de noviembre de 2016.  
Autores: M. Flores, S. Naya, J. Tarrío-Saavedra.
- 28 Descripción del mérito:** Seminario "Control de la Calidad en la era 4.0 con R".. Seminario institucional en la Universidad Técnica de Babahoyo. Quito, Ecuador, 20 de septiembre de 2016.  
Autores: M. Flores, S. Naya, J. Tarrío-Saavedra.
- 29 Descripción del mérito:** Creación de la Spin Off Nerxux Quality Solutions . Asesoría estadística para problemas de eficiencia energética desde la perspectiva del Control de Calidad.
- 30 Descripción del mérito:** Revisor. Realizar labores de referee para distintos artículos sobre estadística: Journal of Chemometrics and Intelligent Laboratory System, Quality Technology and Quantitative Management, Polymers (B), Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, DYNA Colombia, DYNA España, SUMA, La Gaceta, Alammi, Energy, BEIO, Journal of Statistical Computation and Simulation.
- 31 Descripción del mérito:** Educador del Año del Proyecto JLM. Premio JLM (Juarez, Lincoln, Martí).: Educador del Año del Proyecto JLM (Juarez, Lincoln, Martí) por la difusión de la Estadística en Latinoamérica. 2013.
- 32 Descripción del mérito:** International Statistical Institute (ISI) . Elected Member del ISI: elegido como "Elected member" del International Statistical Institute (ISI) en 2011. Además de miembro del ISBIS (International Society for Business and Industrial Statistics)

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

b3491a7da2e37acecd9670b90ac151c3

**33 Descripción del mérito:** Autor Tesis doctoral: Nuevas Aplicaciones de la Estimación Paramétrica y no Paramétrica de Curvas al Análisis Térmico