



Rosa Río Belver

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/01/2024

v 1.4.3

cc25cd268eb5bdee7c97c753d03194e6

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.

Después de graduarse como Ingeniera Industrial, especialidad organización industrial, en 1992, obtuvo una beca de investigación en TECNALIA. En 1993 se incorporó a la FUNDACIÓN LEIA (TECNALIA), ocupando cargos de responsabilidad directiva durante 9 años, hasta que se incorporó a la Universidad a tiempo completo en 2001. Tras el nacimiento de sus dos hijos, defendió su tesis doctoral en noviembre de 2005 en "Herramientas para la toma de decisiones estratégicas empresariales, desarrollando un nuevo modelo de vigilancia tecnológica en la empresa".

Actualmente es Profesora CATEDRÁTICA de UNIVERSIDAD, en el Departamento de Organización Empresarial de la UPV/EHU. Durante 11 años ocupó cargos directivos en la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, colaborando en la obtención acreditaciones como la Q de plata del modelo E.F.Q.M. y gestionando 5 Programas Intensivos Erasmus, destacando el organizado en Vitoria-Gasteiz (40 alumnos 6 universidades Europeas).

Desde abril 2021 es **vocal titular de la Comisión D16 Ciencias Empresariales** (donde se encuentra el área Organización Industrial), de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)

Aportaciones relevantes:

He sido I.P. del PROYECTO del PLAN NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO 2008-2011 del MCIN, denominado **"Plataforma inteligente de gestión empresarial basada en el Cloud Computing y en la web 2.0" (IPT-2011-1805-430000)** del 2011 al 2014 con una subvención de la UPV/EHU de 73.779,00 euros y un presupuesto total de 933.061,76 euros. Resultados directos de este proyecto son las publicaciones y la Gestión y selección de la contratación de dos personal investigador en formación (P.I.F.) a los que dirijo y superviso, el desarrollo de la herramienta Cloudbm.net. actualmente en comercialización por OpenAula así como jornadas de transferencia de resultados en la Agencia Vasca de Innovación. INNOBASQUE.

Soy creadora e **INVESTIGADORA PRINCIPAL(I.P.)** del grupo de investigación de la Universidad del País Vasco UPV/EHU, **GIU17/07**, denominado Technology, Foresight and Management (T.F.M) e I.P. del grupo de investigación consolidado del **GOBIERNO VASCO** de referencia **IT1659-19** (desde el 2019 al 2021) . Desde su creación, elabora una web sencilla, al objeto de difundir los resultados y avances conseguidos, su url es <https://sites.google.com/site/tfmgrupo/tfm?authuser=0>.

Actualmente, desde 2022 y hasta el 2025, soy la **INVESTIGADORA PRINCIPAL** del grupo **"Technology for Business, Society and Sustainability"** (T4BSS) de referencia **IT1659-19**. Grupo consolidado de **GOBIERNO VASCO** cuyo objeto es la generación de propuestas de innovación tanto a nivel tecnológico como de gestión y gestión tecnológica contribuyendo a la solución de los problemas sociales, económicos, científico y tecnológicos de la empresa del siglo XXI. url: www.t4bss.com

He pertenecido al **COMITÉ CIENTÍFICO** de siete congresos internacionales destacando en el año 2016 y 2018 el Manchester Forum on Data Science, Tech Mining and Innovation(U.K). Forum de expertos europeos en Minería de textos tecnológicos.



He liderado como IP **23 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN** desde 1996 en el actual **TECNALIA** y en la UPV/EHU desde 2006 hasta 2022. Por otra parte he participado como líder o equipo en 35 contratos de investigación a través de la OTRI, EUSKOIKER, tres de ellos como experto evaluador de la Unión Europea uno con invitación previa del IPTS JCR de la Unión.

Lidero el **Aula Empresa OpenData BILBAO-BIZKAIA**, creada en noviembre 2022 y radicada en la Escuela de Ingenieros de Bilbao. Su objeto es el desarrollo de investigaciones, proyectos y acciones de transferencia tomando como base los datos abiertos de Bilbao y Bizkaia. https://www.ehu.eus/es/web/bilboko-ingeniaritza-eskola/relaciones_con_la_empresa/aulas_de_empresa/aula_opendata

He realizado dos **ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN** relevantes en los últimos diez años: MANCHESTER INSTITUTE FOR INNOVATION RESEARCH MIOR, at the University of Manchester del 13-01 al 20-02 del 2015, ÉCOLE SUPÉRIEURE DESTECHNOLOGIES INDUSTRIELLES AVANCÉES ESTIA, del 01-06 del 2018 hasta el 15-01-2019.

Durante esta estancia **impulso la creación de un laboratorio transfronterizo de cooperación (LTC) denominado HyTeHK** mediante un proyecto de investigación del que soy IP (LAB18/05). La creación del LTC entre la UPV/EHU y la escuela de ESTIA fue aprobada en CONSEJO DE GOBIERNO de la UPV/EHU, el 20-12- 2018. El laboratorio puede visualizarse en <https://www.hytehk.eu/>

Recibí en el 2018 el premio INIZIA T-IKER, CONVOCADO POR EL CENTRO DE EMPRESAS E INNOVACION DE ALAVA (BIC ARABA) por el proyecto **INTELIGENCIA TECNOLÓGICA EN LAS ORGANIZACIONES**. El premio fue el reconocimiento al esfuerzo de transferencia de los resultados de las investigaciones de las tesis dirigidas a la sociedad. Los servicios tecnológicos pueden visualizarse en la siguiente web www.inteligenciatecnologica.org.

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Directora del Aula Empresa OPENDATA BILBAO-BIZKAIA de la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Investigador Principal del Grupos consolidados de Investigación del Gobierno Vasco IT-1691/22. Technology for Business Society and Sustainability.T4BSS.

Investigador Principal del Grupos consolidados de Investigación del Gobierno Vasco IT-1259/19. Tecnología, Prospectiva y Gestión.

Responsable en la UPV/EHU del Laboratorio Transfronterizo de Cooperación "Tecnología de Hibridación y Conocimiento Humano. HyTEHK" entre la UPV/EHU y ESTIA

Tiene reconocidos 2 sexenios CNEAI (último 2018) y 4 períodos de reconocimiento académico, quinquenios. (último 2020)

7 Tesis doctorales defendidas, 2 Tesis en curso

20 Proyectos dirigidos como Investigador Principal en convocatorias competitivas

79 Publicaciones científicas y técnicas (36 WOS) - 793 citas de Google (01/01/2024)

Índice h14 (GS). 17 (Q1, JCR o SJR) y 23 NIVEL 1 (ANECA) 36 publicaciones NIVEL 2 (ANECA)

59 Trabajos presentados en Congresos Internacionales

7 Comités Científicos en Congresos Internacionales.

12 Organización de actividades de I+D+i. Destaca la organización y participación en el "Programa Intensivo Erasmus".

3 Actividades de gestión de I+D+i.

16 Estancias en universidades europeas y americanas

36 Contratos con empresas a través de la OTRI (EUSKOIKER) u otros (Comisión Europea...)

EXCELENCIA Programa DOCENTIAZ (Programa de Acreditación de la Calidad del Profesorado) del 2009-2010 al 2014-2015,

SOBRESALIENTE Programa DOCENTIAZ (Programa de Acreditación de la Calidad del Profesorado) del 2015-2016 al 2019-2020,

Acreditación nacional para el acceso a cuerpo docente de Catedrático de Universidad por la ANECA. 04- Septiembre 2020

Miembro de la Comisión de Acreditación D16 Ciencias Empresariales de la ANECA, para el acceso a los cuerpos docentes universitarios (desde 19/04/2021 a 30/05/2023)



Rosa Río Belver

Apellidos: **Río Belver**
Nombre: **Rosa**
DNI:
ORCID: **0000-0002-4244-9098**
ScopusID: **57193220833**
ResearcherID: **C-9742-2009**
Fecha de nacimiento:
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Resto de dirección contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:
Página web personal:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: ESCUELA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

Categoría profesional: PROFESOR CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio: 09/02/2023

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	21/09/2009
2	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU	Vicedecanatos y subdirecciones	04/03/2009
3	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU	Profesor Titular de EU (Numerario)	15/04/2004

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
4	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU	Secretaría de Centros	05/11/2002
5	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU	Profesor Titular de EU Interino	23/04/2002
6	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU	Profesor Asociado de EU (12H)	23/10/2001
7	Fundación LEIA C.D.T. Actual TECNALIA	Responsable del Departamento de difusión tecnológica	01/10/1994
8	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU	Profesor Asociado de EU (4H)	26/01/1999
9	Labein- actual TECNALIA	Técnico del Departamento de Medioambiente y Química	01/05/1993

- Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio-fin: 21/09/2009 - 08/02/2023
- Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU
Categoría profesional: Vicedecanatos y subdirecciones
Fecha de inicio-fin: 04/03/2009 - 10/04/2013 **Duración:** 4 años - 1 mes - 7 días
- Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de EU (Numerario)
Fecha de inicio-fin: 15/04/2004 - 20/09/2009 **Duración:** 5 años - 4 meses - 11 días
- Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Secretaría de Centros
Fecha de inicio-fin: 05/11/2002 - 03/03/2009 **Duración:** 6 años - 3 meses - 27 días
- Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de EU Interino
Fecha de inicio-fin: 23/04/2002 - 09/05/2004 **Duración:** 2 años - 17 días
- Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Profesor Asociado de EU (12H)
Fecha de inicio-fin: 23/10/2001 - 22/04/2002 **Duración:** 6 meses
- Entidad empleadora:** Fundación LEIA C.D.T. Actual TECNALIA
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Categoría profesional: Responsable del Departamento de difusión tecnológica
Fecha de inicio-fin: 01/10/1994 - 04/11/2001 **Duración:** 7 años

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

cc25cd268eb5bdee7c97c753d03194e6

- 8** **Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Asociado de EU (4H)
Fecha de inicio-fin: 26/01/1999 - 30/09/2000 **Duración:** 1 año - 8 meses - 5 días
- 9** **Entidad empleadora:** Labein- actual TECNALIA **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Categoría profesional: Técnico del Departamento de Medioambiente y Química
Fecha de inicio-fin: 01/05/1993 - 30/09/1994 **Duración:** 2 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- Nombre del título:** Master en Gestión de la Innovación
Entidad de titulación: AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Fecha de titulación: 29/11/2013
- Nombre del título:** Master Universitario en Tecnología y Gestión Medioambiental
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea
Fecha de titulación: 04/11/1997
- Nombre del título:** Ingeniero Industrial
Entidad de titulación: Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU)
Fecha de titulación: 30/09/1992

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor Ingeniero Industrial
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea
Fecha de titulación: 21/11/2005

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción en el sector de automoción
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Automoción (Dual)
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 01/09/2019
Fecha de finalización: 30/06/2022



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Departamento: Organización de empresas

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Gestión de la Innovación, la tecnología y el conocimiento

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería en Organización industrial

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 30/06/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Departamento: Organización de empresas

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Organización de la Producción

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Mecánica, Electrónica, Química, Informática

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 30/06/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Departamento: Organización de empresas

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inteligencia empresarial

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería en Organización industrial

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 30/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Departamento: Organización de empresas

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de la Innovación de la tecnología y del conocimiento

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería en Organización industrial

**Fecha de inicio:** 01/09/2013**Fecha de finalización:** 30/06/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco (UPV/EHU)**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz**Departamento:** Organización de empresas**6 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión de la innovación en el ámbito del Transporte**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Sistemas de Transporte**Fecha de inicio:** 01/09/2013**Fecha de finalización:** 30/06/2014**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco (UPV/EHU)**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa**Idioma de la asignatura:** Inglés**7 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Competitividad e Innovación en la Empresa**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Ingeniería en Organización Industrial**Curso que se imparte:** Segundo ciclo**Fecha de inicio:** 01/09/2003**Fecha de finalización:** 30/06/2014**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco UPV/EHU**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz**Departamento:** Organización de empresas**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Política Industrial y Tecnológica**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Ingeniería en Organización Industrial**Curso que se imparte:** Segundo ciclo**Fecha de inicio:** 01/09/2003**Fecha de finalización:** 30/06/2014**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 6**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco UPV/EHU**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz**Departamento:** Organización de empresas



9 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos Cuantitativos de Organización I
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ingeniería en Organización Industrial
Curso que se imparte: Segundo ciclo
Fecha de inicio: 01/09/2001 **Fecha de finalización:** 30/06/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10,5
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad UPV/EHU
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

10 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos Cuantitativos de Organización II
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ingeniería en Organización Industrial
Curso que se imparte: Segundo ciclo
Fecha de inicio: 01/09/2001 **Fecha de finalización:** 30/06/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10,5
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad UPV/EHU
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
Departamento: Organización de empresas

11 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Estadística Industrial
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ingeniería en Organización Industrial
Curso que se imparte: Segundo ciclo
Fecha de inicio: 01/09/2001 **Fecha de finalización:** 30/06/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad UPV/EHU
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
Departamento: Organización de empresas

12 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Administración y Organización de la Producción
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Mecánico
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 26/01/1999 **Fecha de finalización:** 30/09/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Bilbao

Departamento: Organización de empresas

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** TESIS INDUSTRIAL. ORGANIZACIONES DE ALTO RENDIMIENTO: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MODELO PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LA CULTURA ORGANIZACIONAL EN BÚSQUEDA DE LA EXCELENCIA OPERACIONAL

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Rosa Rio Belver; Enara Zarrabeitia Bilbao

Entidad de realización: BRIDGESTONE/FIRESTONE HISPANIA, S.A.

Ciudad entidad realización: Basauri, País Vasco, España

Alumno/a: Asier Ipiñazar Epalza

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 03/05/2023
- 2 Título del trabajo:** TESIS: Caracterización de la dinámica de las tecnologías empleadas en los vehículos eléctricos y el hidrógeno verde. Una mirada hacia Latinoamérica.

Codirector/a tesis: Rosa Rio Belver; Itziar Martinez de alegría Mancisidor

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad UPV/EHU

Alumno/a: Willmer Guevara Ramirez

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 02/05/2023
- 3 Título del trabajo:** TESIS: Environmental, social and governance (E.S.G.). Enpresa inbertsio ereduaren osagai sozialaren azterketa

Codirector/a tesis: Rosa María Río Belver; Izaskun Álvarez Meaza

Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad (UPV/EHU)

Alumno/a: Naiara Picatza Gorrotxategi

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 21/12/2022

Mención de calidad: Si
- 4 Título del trabajo:** Diseño e implementación de paso automático para la validación de hojas de producción en la actividad de ingeniería civil en Michelin Vitoria

Entidad de realización: Michelin España Portugal S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Alumno/a: Ekaitz Oar Bustinza

Calificación obtenida: Sobresaliente (9,2)

Fecha de defensa: 05/09/2022

Fecha de obtención: 05/09/2022
- 5 Título del trabajo:** Implementación de una herramienta de gestión horaria en la "Fundación Lantegi batuak"

Entidad de realización: Fundación Lantegi Batuak **Tipo de entidad:** Fundación

Alumno/a: Maria Martínez Merino

Calificación obtenida: NOTABLE (8,8)

Fecha de defensa: 15/07/2021



- 6** **Título del trabajo:** Ética aplicada a la inteligencia artificial. Un análisis de minería de datos
Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU
Alumno/a: Maialen Martinez de Aguirre Ochoa de Retana
Calificación obtenida: NOTABLE (8,5)
Fecha de defensa: 15/07/2021
- 7** **Título del trabajo:** Diseño en realidad virtual de puesto de inspección final
Entidad de realización: Bridgestone- TFM Master Universitario en Ingeniería en Organización Industrial
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Alumno/a: Iñigo Amurrio Gonzalez de Iangarica
Fecha de defensa: 09/09/2020
- 8** **Título del trabajo:** Especificaciones y estudio de variables del entorno competitivo de una herramienta de Inteligencia Artificial enfocada a la inversión en pymes tecnológicas
Entidad de realización: Universidad del País Vasco- Master Universitario en Organización Industrial
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Paul GUEZURAGA SAITUA
Fecha de defensa: 22/07/2019
- 9** **Título del trabajo:** Revisión y optimización del proceso de solicitud de piezas de recambio en el Finish de Montaje Final de la fábrica de Mercedes-Benz en Vitoria
Entidad de realización: Universidad del País Vasco- Master Universitario en Organización Industrial
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Maite Jaca-Madariaga OMINETTI
Fecha de defensa: 22/07/2019
- 10** **Título del trabajo:** Optimización de flujos de carretillas. Simulación en Witness
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco- Master Universitario oficial en Ingeniería en Organización Industrial
Alumno/a: Elena Betegon Ruiz
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE 9,5
Fecha de defensa: 06/09/2018
- 11** **Título del trabajo:** Estandarización y aseguramiento de los procesos de ajuste de las partes móviles del vehículo: puertas, portón y tapa de motor; en las líneas de montaje de la fábrica de Mercedes-Benz Vitoria
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad del País Vasco- Master universitario en Ingeniería en Organización Industrial
Alumno/a: Ines Turiso Ortega
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/07/2018
- 12** **Título del trabajo:** TESIS.Análisis de la Innovación Tecnológica en la CAPV a través de las Patentes
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: ERNESTO CILLERUELO CARRASCO; Rosa RIO BELVER
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Javier Gavilanes Trapote
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/01/2018



- 13 Título del trabajo:** TESIS. Strategic Knowledge creation through the analysis of the structure of the network formed by the participants of European R&D Projects
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: ROSA RIO BELVER; JUAN ARRAIBI
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jaso Larruscain Sarasola
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 10/07/2017
- 14 Título del trabajo:** Análisis e implantación de nuevas bases de datos y fuentes de información para la búsqueda de oportunidades de negocio
Entidad de realización: Máster Universitario en Ingeniería en Organización Industria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Aitziber Labaca
Fecha de defensa: 12/07/2016
- 15 Título del trabajo:** Aseguramiento de la calidad de las piezas por inyección de plástico para el sector de automoción.
Entidad de realización: Máster Universitario en Ingeniería en Organización Industria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Amaia Fernandez Alvarez
Fecha de defensa: 12/07/2016
- 16 Título del trabajo:** Optimización del número de tambores en la MAC mediante un estudio Witness
Entidad de realización: Máster Universitario en Ingeniería en Organización Industria **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ane URRUTIKOETXEA
Fecha de defensa: 12/07/2016
- 17 Título del trabajo:** TESIS.CLOUD COMPUTING Teknologia ezagutzen enpresaren ikuspuntutik: Ezagutza osoa lortzeko ikuspegi berri bat eta hartzea gauzatzeko tresna berri bat,
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rosa RIO BELVER; ERNESTO CILLERUELO CARRASCO
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
UPV/EHU Facultad / Escuela: Organización de Empresa
Año defensa: 2.016
Ciudad entidad realización: BILBAO, País Vasco, España
Alumno/a: Iñaki Bildosola Aguirregomezkorta
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad
Fecha de defensa: 16/06/2016
- 18 Título del trabajo:** Optimización Appel carrista TCE
Entidad de realización: Master en Organización de la Producción y Gestión Industrial **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Otxoa Gonzalez Urtzi
Fecha de defensa: 18/06/2015
- 19 Título del trabajo:** Mejora de la calidad y optimización de los procesos
Entidad de realización: Master en Organización de la Producción y Gestión Industrial **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jon Hernando Morales
Fecha de defensa: 18/06/2015



- 20 Título del trabajo:** Mejora del flujo entre procesos de OCT-2
Entidad de realización: Master en Organización de la Producción y Gestión Industrial
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Mikel Prado Vidal
Fecha de defensa: 18/06/2015
- 21 Título del trabajo:** Optimización del mantenimiento preventivo
Entidad de realización: Master en Organización de la Producción y Gestión Industrial
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Roberto García Fernandez
Fecha de defensa: 18/06/2015
- 22 Título del trabajo:** Mejora de la calidad y optimización de los procesos
Entidad de realización: Universidad del País Vasco- Master Universitario oficial en Organización Industrial
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Jon Ander Hernando Morales
Fecha de defensa: 08/06/2015
- 23 Título del trabajo:** TESIS.Mapa de ciencia del reciclado de residuos: Un análisis de Tech Mining
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rosa Rio Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Tipo de entidad: Universidad
Facultad / Escuela: Organización de Empresas Año defensa: 2.013
Ciudad entidad realización: BILBAO, País Vasco, España
Alumno/a: Gaizka Garechana Anacabe
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad
Fecha de defensa: 23/04/2013

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** HYTEHK -Aprendizaje de trabajos con máquinas inteligentes para una producción equitativa y sostenible
Tipo de participación: Investigador principal
Nº de participantes: 3
Importe concedido: 1.000 €
Entidad financiadora: Universidad del País Vasco UPV/EHU (Ik3D)
Fecha de inicio-fin: 01/05/2022 - 30/12/2023
- 2 Título del proyecto:** Un aporte al logro de la ambientalización de las titulaciones de ingeniería a través de la aplicación de metodologías activas
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nº de participantes: 9
Importe concedido: 1.500 €
Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Fecha de inicio-fin: 01/05/2014 - 31/12/2016
- 3 Título del proyecto:** Aproximación al logro de una metodología para el desarrollo de un proceso enseñanza-aprendizaje a través de competencias
Tipo de participación: Miembro de equipo



Nº de participantes: 4

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Fecha de inicio-fin: 01/05/2009 - 30/12/2011

- 4 Título del proyecto:** Network security and 4&6
Tipo de participación: Coordinador
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Unión Europea (Intensive Programme Erasmus)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 30/09/2009

- 5 Título del proyecto:** Securing in the digital World
Tipo de participación: Coordinador
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Unión Europea (Intensive Programme Erasmus) **Tipo de entidad:** UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 30/09/2008

- 6 Título del proyecto:** Security in an information society
Tipo de participación: Coordinador
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Unión Europea (Intensive programme Erasmus)
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 30/09/2007

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** Congreso Universitario de Innovación Educativa en las enseñanzas técnicas (CUIEET 29)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de presentación: 20/07/2022
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Aprendizaje de producción mediante la aplicación de simulación. ISBN 9788409412327
- 2 Nombre del evento:** VI Congreso Internacional de Docencia Universitaria (CINDU)
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España
Fecha de presentación: 22/06/2019
Entidad organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Campus Lagoas-Marcosende **Tipo de entidad:** Universidad
Un enfoque sostenible del proceso de construcción de sistemas estructurales industriales en alumnos de ingeniería mecánica.



- 3** **Nombre del evento:** VISIO - Vigilancia e Inteligencia Sistémica para la Innovación en las Organizaciones
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de presentación: 15/11/2018
Entidad organizadora: FUNDACION TECNALIA CORPORACION TECNOLOGICA
Aplicaciones de Tech-Mining. De la ciencia al producto.
- 4** **Nombre del evento:** VISIO - Vigilancia e Inteligencia Sistémica para la Innovación en las Organizaciones
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de presentación: 15/11/2018
Entidad organizadora: FUNDACION TECNALIA CORPORACION TECNOLOGICA
La inteligencia competitiva en el Aula.
- 5** **Nombre del evento:** XIX Encuentro Internacional Virtual Educa
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Salvador de Bahía, Brasil
Fecha de presentación: 05/06/2018
Entidad organizadora: Virtual Educa
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
La docencia de la Inteligencia Competitiva en aula universitaria: experiencia en ciclos formativos de postgrado en la Universidad del País Vasco y la Universitat de Valencia. ISBN 9789593123327
- 6** **Nombre del evento:** XVIII Encuentro Internacional Virtual Educa 2017
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Bogotá, Colombia
Fecha de presentación: 13/06/2017
Entidad organizadora: Gobierno de la República de Colombia
Aprendizaje basado en proyecto (PBL), descripción de una experiencia desarrollada en aula universitaria y sugerencias para mejorar resultados.
- 7** **Nombre del evento:** XVII Encuentro Internacional Virtual Educa
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: San Juan de Puerto Rico, Puerto Rico
Fecha de presentación: 21/06/2016
Entidad organizadora: Gobierno del estado libre asociado de Puerto Rico
Tipo de entidad: Gobierno
Conocimiento ambiental y desarrollo sostenible en el ámbito de la formación universitaria.
- 8** **Nombre del evento:** Congreso de Investigación en Innovación Educativa
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de presentación: 24/05/2016
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco
Tipo de entidad: Universidad (UPV/EHU)
Competencias medioambientales en titulaciones universitarias: una propuesta.
- 9** **Nombre del evento:** IX Congreso Iberoamericano de docencia universitaria
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de presentación: 01/03/2016
Entidad organizadora: Universidad de Murcia
Tipo de entidad: Universidad



Un aporte al logro de la ambientalización de las titulaciones universitarias a través de la aplicación de metodologías activas.

- 10 Nombre del evento:** VI Congreso Iberoamericano de docencia universitaria
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de presentación: 05/11/2010
Entidad organizadora: U. Pontificia Universidad Católica de Perú
Tipo de entidad: Universidad
Nuevas formas de enseñanza-aprendizaje: trabajo en grupo.

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Technology for Business, Society and Sustainability
Objeto del grupo: Inteligencia tecnológica para el desarrollo económico sostenible de la empresa en la sociedad
Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa María Río Belver
Nº de componentes grupo: 14
Código normalizado: IT1691-22
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: AZTI Tecnalia
Tipo de entidad: Administración. Departamento de Educación y Universidades
Fecha de inicio: 01/01/2022
Duración: 4 años
- 2 Nombre del grupo:** TECHNOLOGY, FORESIGHT AND MANAGEMENT
Objeto del grupo: GRUPOS CONSOLIDADOS DE INVESTIGACION
Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa María Río Belver
Nº de componentes grupo: 7
Código normalizado: IT-1259/19
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Entidad de afiliación: AZTI Tecnalia
Tipo de entidad: Administración. Departamento de Educación y Universidades
Fecha de inicio: 01/01/2019
Duración: 3 años
- 3 Nombre del grupo:** HyTeHK Hybridization Technology and Human Knowledge
Objeto del grupo: Laboratorio Transfronterizo de Cooperación
Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa María Río Belver
Nº de componentes grupo: 7
Código normalizado: IT-1259/19
Clase de colaboración: Coautoría de cooperación internacional
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco UPV/EHU
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2018
Duración: 4 años
- 4 Nombre del grupo:** Technology Foresight and Management T.F.M.
Objeto del grupo: Asesoría y Formación técnica en I+D
Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa María Río Belver
Nº de componentes grupo: 7
Código normalizado: GIU17/07
Clase de colaboración: Colaboración en formación a terceros
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2017
Duración: 3 años



Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Inteligencia tecnológica para el desarrollo económico sostenible de la empresa en la sociedad
Entidad de realización: Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Gobierno Autónomico
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver
Nº de investigadores/as: 14
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2025
Cuantía total: 82.800 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Misioak 2.0-Sostenibilidad, Fiscalidad, Inteligencia Artificial (SOFIA): Aplicación de la Inteligencia Artificial para la promoción de la Economía Circular mediante políticas fiscales alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Entidad de realización: Euskampus **Tipo de entidad:** Internacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sofía Arana Landin
Nº de investigadores/as: 13
Fecha de inicio-fin: 28/07/2022 - 31/12/2023
Cuantía total: 4.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Research in robotic enabler technologies for the circular economy, by means of automation of processes of disassembly, dismantling and remanufacturing.
Entidad de realización: Euskampus **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Donosti, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): German Arana Landin
Nº de investigadores/as: 9
Fecha de inicio-fin: 15/12/2021 - 31/12/2022
Cuantía total: 5.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Avanzando hacia la Industria 5.0. Aprendiendo a trabajar con la máquina inteligente
Entidad de realización: Fundación CAJA VITAL **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver; German Arana Landin
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Caja Vltal **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 01/12/2021 - 31/12/2022
Cuantía total: 4.400 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Aplicaciones de la minería de textos tecnológicos (PPGI20/01)
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 08/04/2020 - 31/12/2021



Cuantía total: 3.000 €

- 6** **Nombre del proyecto:** Technology, Foresight and Management (T.F.M.) Ref: IT1259-19
Entidad de realización: Gobierno Vasco- Dpto Universidades **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nº de investigadores/as: 7
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 3.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Grupo de Investigación Technology, Foresight and Management
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver
Nº de investigadores/as: 8
Fecha de inicio-fin: 27/12/2017 - 26/12/2020
Cuantía total: 28.150 €
- 8** **Nombre del proyecto:** TECHNOLOGY, FORESIGHT AND MANAGEMENT (T.F.M) ref: PPGI18/11
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 12/03/2018 - 11/03/2019
Cuantía total: 3.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** HYBRIDIZATION TECHNOLOGY & HUMAN KNOWLEDGE
Entidad de realización: EUSKAMPUS- LABORATORIO TRANSFRONTERIZO
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018
Cuantía total: 11.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** TFM Technology Foresight Management
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s: UPV/EHU
Ciudad entidad financiadora: Leioa, País Vasco, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Proyectos de investigación
Cód. según financiadora: PPGA17/06
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 11.200 € **Cuantía subproyecto:** 11.200 €
Porcentaje en subvención: 11.200
Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 11 Nombre del proyecto:** Barómetro Tecnológico Vasco- Bases para la medida de la emergencia, la madurez y la implantación de las tecnologías industriales
Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
UPV/EHU
Fecha de inicio: 25/11/2016 **Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 20.480 €
- 12 Nombre del proyecto:** Un aporte al logro de la ambientalización de las titulaciones de ingeniería a través de la aplicación de metodologías activas
Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 72735870A; RODRIGUEZ ANDARA; ALEJANDRO
Entidad/es financiadora/s:
Servicio de Asesoramiento Educativo. Vicerrectorado **Tipo de entidad:** Universidad de Estudios de Grado e Innovación UPV/EHU
Fecha de inicio: 30/03/2014 **Duración:** 2 años - 9 meses - 1 día
Cuantía total: 1.500 €
- 13 Nombre del proyecto:** Mapas Tecnológicos. Avance en la visualización de las conexiones entre Ciencia y Tecnología
Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 22/11/2012 **Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 14.933 €
- 14 Nombre del proyecto:** CLOUDROAD. ROADMAP HACIA LA INTRODUCCIÓN DE HERRAMIENTAS CLOUD-COMPUTING EN LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS
Entidad de realización: Gobierno Vasco- Departamento Industria-programa SAIOTEK
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Administración Pública
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 25.967 €
- 15 Nombre del proyecto:** Plataforma inteligente de Gestión empresarial basada en Cloud Computing y la WEB 2.0
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación- Programa INNPACTO 2011
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
MICINN Programa INNPACTO
Fecha de inicio: 04/04/2011 **Duración:** 2 años - 10 meses - 24 días
Cuantía total: 73.779 €
- 16 Nombre del proyecto:** Aproximación al logro de una metodología para el desarrollo de un proceso de enseñanza-aprendizaje a través de competencias.
Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 72735870A; RODRIGUEZ ANDARA; ALEJANDRO

Entidad/es financiadora/s:

Servicio de Asesoramiento Educativo. UPV/EHU

Fecha de inicio: 01/09/2010

Duración: 1 año - 29 días

Cuantía total: 1.500 €

- 17 Nombre del proyecto:** Detección de tecnologías emergentes: Fusión de la minería de textos y la Organización Industrial

Entidad de realización: Gobierno Vasco. Departamento de Industria. SAIOTEK

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Administración Pública

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 35.973,19 €

- 18 Nombre del proyecto:** Techmining. Exploiting new technologies in recycling

Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/10/2009

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 4.500 €

- 19 Nombre del proyecto:** PATENTALAVA. Dinámica de las Estrategias de Innovación y la evolución del Registro de la Propiedad Industrial. El caso Alaves

Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

UPV/EHU

Fecha de inicio: 18/12/2006

Duración: 1 año - 4 meses - 30 días

Cuantía total: 4.850 €

- 20 Nombre del proyecto:** MODELEX. Modelización del análisis de información exterior, al objeto de estimular la innovación de una empresa que trabaja en un escenario de la nueva economía

Entidad de realización: Universidad del País Vasco UPV/EHU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 30562182N; CILLERUELO CARRASCO; ERNESTO JESUS

Entidad/es financiadora/s:

UPV/EHU

Fecha de inicio: 29/11/2001

Duración: 1 año - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 1.930.000 €

- 21 Nombre del proyecto:** Portal Tecnológico Medioambiental

Entidad de realización: FUNDACION LEIA C.D.T. **Tipo de entidad:** Centro de I+D (ACTUALMENTE TECNALIA)

Ciudad entidad realización: BILBAO, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno Vasco

Tipo de entidad: Administración Pública



Fecha de inicio: 03/01/2000
Cuantía total: 1.715.952 €

Duración: 11 meses - 28 días

- 22 Nombre del proyecto:** Investigación y desarrollo de un ecoproceso de fundición- ECOFUNDICION
Entidad de realización: FUNDACION LEIA C.D.T. (TECNALIA). GV O/D
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco- proyectos de oferta/demanda- OD **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
97 LE01

Fecha de inicio: 10/09/1997
Cuantía total: 0 €

Duración: 1 año - 10 meses - 20 días

- 23 Nombre del proyecto:** Analisis del ciclo de vida, mejora y reciclado de capsulas (Ecocapsula)
Entidad de realización: FUNDACION LEIA C.D.T. (TECNALIA). MINER (ATYCA)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
MINER (Programa Atyca) Exp: E0033/97

Fecha de inicio: 01/01/1997
Cuantía total: 8.940.000 €

Duración: 11 meses - 30 días

- 24 Nombre del proyecto:** Investigación de un ecoproceso de fusión de acero en HEA para la reducción de emisiones contaminantes y recuperación energetica (ECOACERO)
Entidad de realización: FUNDACION LEIA C.D.T. (TECNALIA). MINER (ATYCA)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
MINER (Programa Atyca Exp: E0059/97) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Fecha de inicio:** 01/01/1997
Cuantía total: 20.050.000 €

Duración: 11 meses - 30 días

- 25 Nombre del proyecto:** Investigación sobre la captación y regeneración de compuestos organicos volátiles
Entidad de realización: FUNDACION LEIA C.D.T. (TECNALIA)- ATYCA-MINER
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
MINER (Programa ATYCA) Exp: E0092/97

Fecha de inicio: 01/01/1997
Cuantía total: 18.025.000 €

Duración: 11 meses - 30 días

- 26 Nombre del proyecto:** Desarrollo de tecnologías termoliticas para valorización de residuos dificilmente reciclables
Entidad de realización: FUNDACION LEIA C.D.T. (TECNALIA). MINER (PITMA)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eusebio Gainza
Entidad/es financiadora/s:
MINER (Programa PITMA) Expediente PITMA: 5126/B/95

Fecha de inicio: 01/01/1995
Cuantía total: 15.174.000 €

Duración: 11 meses - 30 días



- 27** **Nombre del proyecto:** Regeneración de compuestos organicos
Entidad de realización: FUNDACION LEIA C.D.T. (TECNALIA). GV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eusebio Gainza
Entidad/es financiadora/s:
Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Administración pública
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 15.158.000 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** OTRI: 2022.0889. AULA UNIVERSIDAD-EMPRESA OPEN DATA BILBAO-BIZKAIA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Río Belver
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ayuntamiento de Bilbao **Tipo de entidad:** Alcaldía
Diputación Foral de Bizkaia **Tipo de entidad:** Dirección de transparencia y Buen Gobierno
Fecha de inicio: 30/09/2022 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 113.226 €
- 2** **Nombre del proyecto:** EXPERT CONTRACT CONTRACT NUMBER - CT-EX2006C186333-102
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
European Commission-Research Executive Agency
Fecha de inicio: 14/04/2022 **Duración:** 2 meses - 5 días
- 3** **Nombre del proyecto:** PT10704 DISEÑO PARA LA ELABORACION Y OBTENCIÓN DE LA CUENTA SATÉLITE DE CULTURA EN LA C.A. DE EUSKADI
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Olaskoaga Larrauri; Cilleruelo Carrasco 2; Zarrabeitia Bilbao 3; Rio Belver 4
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO VASCO DE ESTADISTICA
Fecha de inicio: 07/09/2021 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 14.488 €
- 4** **Nombre del proyecto:** AS20722 TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN MATERIA DE GESTION DE INNOVACION
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rio Belver
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
NERABE INNOVACION S.L.



Fecha de inicio: 23/07/2021
Cuantía total: 6.000 €

Duración: 2 años

- 5 Nombre del proyecto:** TR41673 MEMORIA DE I+D+i IkerData
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rio Rosa 1; Alvarez Meaza 2; Garechana Anacabe 3
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
IKERFEL Investigación de mercado y marketing estratégico
Fecha de inicio: 25/06/2021
Duración: 2 meses
Cuantía total: 3.000 €

- 6 Nombre del proyecto:** Evaluador de la ANECA-Comisión de Acreditación para el acceso a los cuerpos docentes universitarios D16 (Ciencias Empresariales)
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio-Belver
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Programa ACADEMIA
Fecha de inicio: 19/04/2021

- 7 Nombre del proyecto:** FR60434 FORMACION NIVELADORA EN GESTION EMPRESARIAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cilleruelo Carrasco 1; Zarrabeitia Bilbao 2; Rio Belver 3
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
ECOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES AVANCÉES
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/03/2021
Duración: 1 año
Cuantía total: 48.140 €

- 8 Nombre del proyecto:** TR41596 FAMILY FIRMS & CRISIS TEKNOMAP
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alvarez Meaza 1; Rio Belver 2; Zarrabeitia 3
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Fernando Oliveros
Fecha de inicio: 10/02/2021
Duración: 1 mes
Cuantía total: 900 €

- 9 Nombre del proyecto:** TR41556 M&A TEKNOMAP
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Izaskun Alvarez Meaza; Rosa Rio-Belver; Enara Zarrabeitia Bilbao
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
JUAN DE LA GUARDIA



Fecha de inicio: 16/12/2020
Cuantía total: 650 €

Duración: 2 meses

10 Nombre del proyecto: TR41452 VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio-Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco; Enara Zarrabeitia Bilbao

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:
AJL OPHTHALMIC

Fecha de inicio: 01/07/2020
Cuantía total: 9.000 €

Duración: 3 años

11 Nombre del proyecto: EXPERT CONTRACT H2020 NUMBER - CT-EX2006C186333-101

Grado de contribución: Experto Evaluador

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
European Commission Research Executive Agency
REA/C/04

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio: 09/03/2020

Duración: 1 mes - 10 días

12 Nombre del proyecto: FR60399 FORMACION NIVELADORA EN GESTION EMPRESARIAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cilleruelo Carrasco 1

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
ECOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES AVANCÉES

Fecha de inicio: 05/03/2020
Cuantía total: 48.140 €

Duración: 1 año

13 Nombre del proyecto: TR41494 ANALISIS DE INDUSTRIA 4.0 Y FABRICACION AVANZADA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Izaskun Alvarez Meaza; Rosa Rio Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco; Enara Zarrabeitia Bilbao

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
Unilever Foods España, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 05/03/2020
Cuantía total: 1.762 €

Duración: 6 meses - 15 días

14 Nombre del proyecto: FR 60374 Logística Integral inteligente en el País Vasco

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
Universidad Tecnológica de Chile INACAP
Ciudad entidad financiadora: Chile

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/09/2019

Duración: 6 meses



Cuantía total: 10.074 €

15 Nombre del proyecto: TR-41250 Análisis del Impacto digital en empresas industriales en automoción en Euskadi

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

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Automotive Intelligence Center (AIC)

Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología

Ciudad entidad financiadora: Amorebieta, País Vasco, España

Fecha de inicio: 01/09/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 3.529 €

16 Nombre del proyecto: TR 41223 Análisis de las trayectorias científicas y pronóstico de tendencias en la inteligencia artificial

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gaizka Garechana Anacabe; Rosa Rio Belver; Enara Zarrabeitia Bilbao; Izaskun Alvarez Meaza; Ernesto Cilleruelo Carrasco

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

INNOBASQUE- Agencia Vasca de la Innovación

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España

Fecha de inicio: 13/05/2019

Duración: 2 meses

Cuantía total: 4.000 €

17 Nombre del proyecto: TR41233 ANALISIS DE LAS TRAYECTORIAS CIENTIFICAS Y PRONOSTICO DE TENDENCIAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Garechana Anacabe 1; Rio Belver 2

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

INNOBASQUE-AGENCIA VASCA DE INNOVACION

Fecha de inicio: 13/05/2019

Duración: 2 meses

Cuantía total: 4.000 €

18 Nombre del proyecto: FR 60310 Formación Niveladora en la gestión empresarial

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ernesto Cilleruelo Carrasco

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

ESTIA- Ecole supérieure des technologies industrielles avancées

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Biarritz, Francia

Fecha de inicio: 05/03/2019

Duración: 6 meses

Cuantía total: 48.140 €

19 Nombre del proyecto: AS20582- Transferencia de conocimiento en materia de Gestión de la Innovación

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

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Nerabe Innovación S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Ciudad entidad financiadora: Bilbao, País Vasco, España

Fecha de inicio: 02/01/2019

Duración: 2 años

Cuantía total: 10.600 €

- 20** **Nombre del proyecto:** FR 60300 Logística Integral Inteligente en el País Vasco
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Rio Belver; Fernando Elizagarate Ubis; Gaizka Garechana Anacabe; Jesus Maria Larrañaga Lesaca
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Tecnológica de Chile- INACAP **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 15/09/2018 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 10.074 €
- 21** **Nombre del proyecto:** FR60242 - FORMACIÓN NIVELADORA EN GESTIÓN EMPRESARIAL A ESTIA
Grado de contribución: Formación y docencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CILLERUELO CARRASCO; Rosa Maria Rio Belver
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
ESTIA -The Institute of Advanced Industrial Technologies **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad financiadora: Bidart, Aquitaine, Francia
Fecha de inicio: 03/09/2018 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 48.140 €
- 22** **Nombre del proyecto:** Technical Workshop assesment- European Union- Directorate B Growth and Innovation
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Giuditta de Pratto
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Directorate B Growth and Innovation
Fecha de inicio: 14/12/2017 **Duración:** 2 meses
Cuantía total: 400 €
- 23** **Nombre del proyecto:** FR60242 - FORMACIÓN NIVELADORA EN GESTIÓN EMPRESARIAL A ESTIA
Grado de contribución: Formación y docencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CILLERUELO CARRASCO; Rosa Maria Rio Belver
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
ESTIA -The Institute of Advanced Industrial Technologies **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad financiadora: Bidart, Aquitaine, Francia
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 48.140 €
- 24** **Nombre del proyecto:** AS20399 CONTRATO DE ASESORAMIENTO EN GESTION DE LA INNOVACION
Grado de contribución: Asistencia técnica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA



Entidad/es financiadora/s:
NERABE INNOVACION S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2017
Cuantía total: 14.300 €

Duración: 1 año

25 Nombre del proyecto: FR60240 GESTION DE LA INNOVACION EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES

Grado de contribución: Formación y docencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

INACAP - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE

Fecha de inicio: 07/12/2016
Cuantía total: 11.760 €

Duración: 3 meses - 23 días

26 Nombre del proyecto: CONTRATO DE ASESORAMIENTO EN GESTION DE LA INNOVACION

Grado de contribución: Asistencia técnica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

NERABE INNOVACION S.L.

Fecha de inicio: 02/11/2016
Cuantía total: 4.840 €

Duración: 1 mes - 29 días

27 Nombre del proyecto: FR60242 - FORMACIÓN NIVELADORA EN GESTIÓN EMPRESARIAL A ESTIA

Grado de contribución: Formación y docencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CILLERUELO CARRASCO

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ESTIA -The Institute of Advanced Industrial
Technologies

Tipo de entidad: Centros y Estructuras
Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad financiadora: Bidart, Aquitaine, Francia

Fecha de inicio: 01/09/2016
Cuantía total: 48.140 €

Duración: 10 meses

28 Nombre del proyecto: Plataforma inteligente de gestión empresarial basada en Cloud Computing y la web 2.0.

Grado de contribución: Asistencia técnica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

MICINN Programa INNPACTO

Fecha de inicio: 10/10/2013
Cuantía total: 933.063,76 €

Duración: 2 meses - 29 días

29 Nombre del proyecto: Curso de Experto en Export Engineering

Grado de contribución: Formación y docencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

Cámara de Comercio e Industria de Alava

UPV/EHU



Fecha de inicio: 09/09/2013
Cuantía total: 11.760 €

Duración: 2 meses - 6 días

- 30 Nombre del proyecto:** Curso de Experto en Export Engineering
Grado de contribución: Formación y docencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
Diputación Foral de Álava

Fecha de inicio: 01/09/2012
Cuantía total: 21.780 €

Duración: 2 meses - 14 días

- 31 Nombre del proyecto:** Scientific Expert Evaluator- Framework Programme for Research, Technological Development and Innovation
Grado de contribución: Asesoría técnica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:
Research Promotion Foundation

Fecha de inicio: 01/03/2011
Cuantía total: 0 €

Duración: 4 meses - 29 días

- 32 Nombre del proyecto:** Trabajos relacionados con KBE en el marco del proyecto europeo LeanPPD
Grado de contribución: Proyecto de investigación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 30574074J; RUIZ DE ARBULO LOPEZ; PATXI
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Labein

Fecha de inicio: 20/05/2010
Cuantía total: 45.000 €

Duración: 1 año

- 33 Nombre del proyecto:** II Curso Master en Dirección de Producción
Grado de contribución: Formación y docencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 15910344W; OCHOA LABURU; CARLOS
Entidad/es financiadora/s:
Cámara de Comercio de Bilbao

Fecha de inicio: 01/11/2005
Cuantía total: 24.950 €

Duración: 10 meses - 29 días

- 34 Nombre del proyecto:** I Curso Master en Dirección de Producción
Grado de contribución: Formación y docencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 15910344W; OCHOA LABURU; CARLOS
Entidad/es financiadora/s:
Cámara de Comercio de Bilbao

Fecha de inicio: 01/11/2004
Cuantía total: 24.950 €

Duración: 10 meses - 29 días

- 35 Nombre del proyecto:** Estudio de viabilidad de una nueva empresa de cosmética natural
Grado de contribución: Asistencia técnica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA
Entidad/es financiadora/s:



LEIA C.D.T.

Fecha de inicio: 01/09/2000

Duración: 3 meses - 30 días

Cuantía total: 4.000.000 €

36 Nombre del proyecto: Análisis del comportamiento medioambiental de una nueva pistola HVLP

Grado de contribución: Proyecto de investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad/es financiadora/s:

SAGOLA S.A.

Fecha de inicio: 01/01/1996

Duración: 6 meses - 19 días

Cuantía total: 0 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Procedimiento de eliminación y recuperación del cinc contenido en chatarra galvanizada compactada así como instalación correspondiente

Inventores/autores/obtentores: ASTIGARRAGA URQUIZA, JULIO; RIO BELVER, ROSA MARIA; Juan Vicente Matin Zorraquino; Maria Begoña Fernandez Diaz; Eduardo Rasines Basurto; Beatriz Valle Chausson; Fernando Bajo Morales de septien; Eusebio Gainza Lafuente

Entidad titular de derechos: Fundación LEIA Centro de Desarrollo Tecnológico

Nº de solicitud: WO0000500ES

Fecha de registro: 01/03/2004

C. Autón./Reg. de explotación: España

Empresas: fundacion leia cdt

2 Título propiedad industrial registrada: Apuntes complementarios utilizados en las clases de Métodos Cuantitativos de Organización I

Inventores/autores/obtentores: RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad titular de derechos: Rosa Maria Rio

Nº de solicitud: 117

Fecha de registro: 01/01/2000

C. Autón./Reg. de explotación: España

Empresas: ?

3 Título propiedad industrial registrada: Apuntes complementarios utilizados en las clases de: estadística Industrial. Control estadístico de la Calidad

Inventores/autores/obtentores: RIO BELVER; ROSA MARIA

Entidad titular de derechos: Rosa Maria Rio Belver

Nº de solicitud: 117

Fecha de registro: 01/01/2000

C. Autón./Reg. de explotación: España

4 Título propiedad industrial registrada: MEMORIA EFQM DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA DE VITORIA-GASTEIZ

Inventores/autores/obtentores: RAMOS HERNANZ, JOSE ANTONIO; CAMARERO ESTELA, LUIS MIGUEL; ARRUGAETA GIL, JUAN JOSE; SANCHO SAIZ, JAVIER; GOMEZ DE BALUGERA LOPEZ DE ALDA, ZURIÑE; RIO BELVER, ROSA MARIA; M^a MONSERRAT LOPEZ DE ARCAUTE



Entidad titular de derechos: JUAN JOSÉ ARRUGAETA; JOSÉ ANTONIO RAMOS; ROSA RÍO; M^a MONSERRAT LOPEZ DE ARCAUTE; LUIS MIGUEL CAMARERO; ZURIÑE GÓMEZ DE BALUGERA; JAVIER SANCHO

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 14

Fecha de aplicación: 01/01/2024

Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Enara Zarrabeitia Bilbao; Maite Jaca Madariaga; Rosa Río Belver. From Sustainable Development Goals to sustainable industry, innovation and infrastructure: insights from the digital sphere. Environment, Development and Sustainability. Springer, 18/12/2023.
DOI: 10.1007/s10668-023-04288-5
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: Q2
Posición de publicación: 82
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Num. revistas en cat.: 275
- 2** Enara Zarrabeitia Bilbao; Maite Jaca Madariaga; Rosa Río Belver. Nuclear energy: Twitter data mining for social listening analysis. Social Network Analysis and Mining. 13 - 29, Springer, 06/02/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 3** Willmer Guevara Ramirez; Cristian Morales Letzkus; Itziar Martinez de alegría; Rosa Río Belver. Commercial maps of the main Latin American countries in the international olive oil market. Spanish Journal of Agricultural Research. 21 - 1, 2023.
DOI: 10.5424/sjar/2023211-19179
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: Q3
Posición de publicación: 40
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Agriculture Multidisciplinary
Num. revistas en cat.: 58
- 4** Aitor Ruiz de la Torre; Rosa Río Belver; Javier Fernández Aguirrebeña. Simulación digital de plantas y procesos con realidad virtual para mejorar la gestión de la producción en la ingeniería. Modelling in Science Education and Learning. 16 - 2, Universitat Politècnica de València, 2023. ISSN 1988-3145
DOI: 10.4995/msel.2023.19060
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 5** Willmer Guevara Ramirez; Itziar Martinez de Alegría Mancisidor; Rosa Río Belver; Izaskun Álvarez Meaza. Strategic management of patents on electrochemical conversion fuel cells and batteries in Latin America as a mechanism for moving towards energy sustainability. Journal of Applied Electrochemistry. Springer, 19/10/2022.
DOI: 10.1007/s10800-022-01804-9
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 22**Categoría:** Electrochemistry**Num. revistas en cat.:** 30

- 6** Naiara Pikatza Gorroitzategi; Izaskun Álvarez Meaza; Rosa Río Belver; Enara Zarrabeitia Bilbao. Bibliometric Mapping of the social life cycle assessment of a product science towards industrial involvement. DYNA INGENIERÍA E INDUSTRIA DYNA. 97 - 6, pp. 589 - 593. Colegio Ingenieros, 10/2022.

DOI: 10.6036/10553**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 51**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Engineering (multidisciplinary)**Num. revistas en cat.:** 92

- 7** Willmer Guevara Ramirez; Itziar Martinez de Alegría Mancisidor; Rosa Río Belver. Evolution of the conceptualization of hydrogen through knowledge maps, energy return on investment (EROI) and national policy strategies. Clean Technologies and Environmental Policy. Springer, 10/09/2022.

DOI: 10.1007/s10098-022-02388-w**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 65.05 (Q2)**Posición de publicación:** 98**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** ENGINEERING ENVIRONMENTAL**Num. revistas en cat.:** 279

- 8** Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Río Belver; Izaskun Alvarez Meaza; Itziar Martinez de Alegría Mancisidor. World Environment Day: Understanding Environmental Programs Impact on Society Using Twitter Data Mining. Social Indicators Research. Springer, 16/06/2022.

DOI: 10.1007/s11205-022-02957-y**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 73,42 (Q2)**Posición de publicación:** 30**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 111

- 9** Asier Ipiñazar Epalza; Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Río Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco. Organizational culture transformation model in a manufacturing plant: impact analysis of a four year journey towards high performing organization. DYNA INGENIERIA E INDUSTRIA. 97 - 3, pp. 244 - 248. 01/05/2022. ISSN 0012-7361

DOI: 10.6036/10407**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 51**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Engineering (multidisciplinary)**Num. revistas en cat.:** 92

- 10** Enara Zarrabeitia Bilbao; Jordi Morales i-grass; Rosa Río Belver; Gaizka Garechana Anacabe. Green energy: identifying development trends in society using Twitter data mining to make strategic decisions. El profesional de la Información. 31 - 1, 26/02/2022.

DOI: 10.3145/epi.2022.ene.14**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** Q1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Library and Information Sciences

**Índice de impacto:** Q2**Posición de publicación:** 31**Fuente de citas:** GS**Categoría:** Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 84**Citas:** 2

- 11** Gaizka Garechana Anacabe; Rosa Rio Belver; Enara Zarrabeitia Bilbeo; Izaskun Álvarez Meaza. TeknoAssistant : a domain specific tech mining approach for technical problem-solving support. Scientometrics. 127, pp. 5459 - 5473. Springer, 05/02/2022.

DOI: 10.1007/s11192-022-04280-2**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** Q1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q2**Posición de publicación:** 29**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Library and Information Sciences**Categoría:** INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 84

- 12** Guevara Ramirez 1; Rio Belver 2; Martinez de Alegría Macisidor 3; Morales 4. Análisis de la contribución científica Latinoamericana en la temática de los vehículos eléctricos. Dirección y Organización. 75, Adingor, 01/12/2021. ISSN 2171-6323

DOI: 10.37610/dyo.v0i75.61**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** Q3**Tipo de soporte:** Revista

- 13** Alvarez Meaza 1; Zarrabeitia Bilbao 2; Rio-Belver 3; Garechana Anacabe 4. Green scheduling to achieve green manufacturing: Pursuing a research agenda by mapping science. Technology in Society. 67, Elseiver, 01/11/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2021.101758>>.

DOI: 10.1016/j.techsoc.2021.101758**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Social Sciences Edition - SOCIAL ISSUES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64

- 14** Martinez de Alegria Mancisidor 1; Rio Belver 2; Zarrabeitia Bilbao 3; Alvarez Meaza 4. Heating demand as an energy performance indicator: A case study of buildings built under the passive house standard in Spain. Energy Policy. 159, Elseiver, 12/10/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su122410645>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q1 (2020)**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Economics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 376

- 15** Garechana, Gaizka; Rio-Belver, Rosa; Zarrabeitia, Enara; Alvarez-Meaza, Izaskun. From Research to Industry: A Quantitative and Qualitative Analysis of Science-Technology Transferences and Emergence Patterns in Bioremediation. IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT. 68 - 5, pp. 1520 - 1531. 01/10/2021. ISSN 0018-9391
DOI: 10.1109/TEM.2019.2936364
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: Q1 (2020)
Posición de publicación: 12
Fuente de citas: GS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Engineering Industrial
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 49
Citas: 4
- 16** Garechana Anacabe 1; Rio Belver 2; Zarrabeitia Bilbao 3; Alvarez Meaza 4. Impact of the environmental management system standardization on the managerial image of firms: An empirical study. Journal of Emerging Technologies in Accounting. 18 - 2, pp. 99 - 116. American Accounting Association, 01/04/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2308/JETA-19-10-15-42>>. ISSN 15541908
DOI: 10.2308/JETA-19-10-15-42
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Accounting
- 17** Asier Ipiñazar; Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Rio Belver; Itziar Martinez de Alegria Mancisidor. Organizational culture transformation model: Towards a high performance organization. Journal of Industrial Engineering and Management. 14 - 1, pp. 25 - 44. Omnia Science, 01/01/2021. ISSN 2013-8423
DOI: <http://dx.doi.org/10.3926/jiem.3288>
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q2
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: GS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Citas: 2
Citas: 4
- 18** Izaskun Alvarez Meaza; Naiara Pikatza Goorotxategi; Rosa Rio Belver. Sustainable Business Model Based on Open Innovation: Case Study of Iberdrola. Sustainability. 12 - 24, pp. 10645. MDPI, 19/12/2020. ISSN 2071-1050
DOI: doi.org/10.3390/su122410645
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: Q2
Posición de publicación: 124
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: GS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Num. revistas en cat.: 274
Citas: 2
Citas: 4
- 19** Izaskun Alvarez Meaza; Naiara Pikatza Gorrotxategi; Rosa Rio Belver. Knowledge Sharing and Transfer in an Open Innovation Context: Mapping Scientific Evolution. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. 6 - 4, pp. 186. MDPI, 10/12/2020. ISSN 2199-8531

**DOI:** 10.3390/joitmc6040186**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** Q1 (ventana)**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** GS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)**Citas:** 5**Citas:** 15

- 20** Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Rio Belver; Izaskun Alvarez Meaza; Gaizka Garechana Anacabe. Additive manufacturing vs metal additive manufacturing technologies in engineering: a bibliometric and web indicator analysis. DYNA INGENIERIA E INDUSTRIA. 95 - 4, pp. 364 - 370. PUBLICACIONES DYNA S.L., 01/07/2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.6036/9605>>. ISSN 0012-7361

Tipo de producción: Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 67**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Engineering Multidisciplinary**Num. revistas en cat.:** 90

- 21** Izaskun Alvarez Meaza; Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Maria Rio Belver; Gaizka Garechana Anacabe. Fuel-Cell Electric Vehicles: Plotting a Scientific and Technological Knowledge Map. Sustainability. 12 - 6, pp. 2234. MDPI, 17/03/2020.

DOI: 10.3390/su12062334**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q2 (2020)**Posición de publicación:** 59**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** GS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 10**Citas:** 34

- 22** Alejandro Rodríguez Andara; Rosa Maria Rio Belver; Vanesa García Marina. INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS SOSTENIBLES: DETERMINACIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO EN UN CENTRO UNIVERSITARIO Y ESTRATEGIAS PARA DISMINUIRLAS. DYNA INGENIERÍA E INDUSTRIA. 95 - 1, pp. 47 - 53. INGENIEROS INDUSTRIALES, 01/01/2020.

DOI: 10.6036/9247**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 67**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** GS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Engineering (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 90**Citas:** 3**Citas:** 6



- 23** Jesus Santiago Alejandro de la cruz; Rosa Maria Rio Belver; Yara Almanza Arjona; Alejandro Rodriguez Andara. Towards a Science Map on Sustainability in Higher Education. Sustainability. 11(13) - 13, pp. 3521. MDPI, 27/06/2019. Disponible en Internet en: < <https://doi.org/10.3390/su11133521>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** Si
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)
- Índice de impacto:** Q2 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 120 **Num. revistas en cat.:** 265
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 4
- Fuente de citas:** GS **Citas:** 8
- 24** Enara Zarrabeitia Bilbao; Izaskun Alvarez Meaza; Rosa Maria Rio Belver; Gaizka Garechana Anacabe. Additive manufacturing technologies for biomedical engineering applications: Research trends and scientific impact. El Profesional de la Información. 28 - 2, pp. e280220. El Profesional de la Información, 05/06/2019. ISSN 1386-6710 DOI: 10.3145/epi.2019.mar.20
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** Si
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Social Sciences Edition - CULTURAL STUDIES
- Índice de impacto:** Q1
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 2
- Fuente de citas:** GS **Citas:** 3
- 25** Izaskun Alvarez Meaza; Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Maria Rio Belver; Itziar Martinez de Alegria; Iñaki Bidosola Aguirregomezhorta. Patentometric: monitoring the scientific and technological trends of Additive Manufacturing in Medical Applications. International Journal of Production Management and Engineering. 7, pp. 65 - 72. Universidad Politecnica de Valencia, 23/03/2019.
- DOI:** <https://doi.org/10.4995/ijpme>
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Autor de correspondencia:** No
- Fuente de impacto:** CiteScore Rank **Categoría:** Engineering (Industrial and Manufacturing Engineering)
- Posición de publicación:** 324 **Num. revistas en cat.:** 336
- Fuente de citas:** GS **Citas:** 3
- 26** Gaizka Garechana Anacabe; Rosa Rio-Belver; Iñaki Bidosola Aguirregomezhorta. A method for the detection and characterization of technology fronts: Analysis of the dynamics of technological change in 3D printing technology. PloS one. 14 - 1, pp. e0210441 - e0210441. 07/01/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210441>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Multidisciplinary
- Índice de impacto:** Q1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
- Índice de impacto:** Q2 (2019) **Num. revistas en cat.:** 71
- Posición de publicación:** 27 **Citas:** 3
- Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** GS**Citas:** 6

- 27** Lezama Nicolas 1; Rodriguez Salvador 2; Rio Belver 3; Bildosola Aguirregomez korta 4. A bibliometric method for assessing technological maturity: the case of additive manufacturing. *Scientometrics*. 117 - 3, pp. 1425 - 1452. Springer International Publishing, 01/11/2018. ISSN 0138-9130

DOI: 10.1007/s11192-018-2941-1**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Information Sciences**Índice de impacto:** Q1**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 32**Num. revistas en cat.:** 85**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17**Fuente de citas:** GS**Citas:** 57

- 28** Gavilanes Trapote 1; Cilleruelo Carrasco 2; Rio Belver 3. Visualización de la transformación digital del sector de máquina-herramienta. *Hacia una industria 4.0. DYNA Ingeniería e Industria*. 33, pp. 587 - 591. 01/11/2018.

DOI: 10.6036/8813**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Engineering (miscellaneous)**Índice de impacto:** Q3**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2**Fuente de citas:** GS**Citas:** 6

- 29** Alejandro Rodríguez Andara; Rosa Maria Rio Belver; Marisela Rodríguez Salvador; René Lezama Nicolas. Roadmapping towards sustainability proficiency in engineering education. *International Journal of Sustainability in Higher Education*. 19 - 2, pp. 413 - 438. Emerald Publishing Limited 2018, 05/02/2018. ISSN 1467-6370

DOI: 10.1108/IJSHE-06-2017-0079/full/html**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH**Índice de impacto:** Q2 (ventana)**Posición de publicación:** 125**Num. revistas en cat.:** 243**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 9**Fuente de citas:** GS**Citas:** 21

- 30** Jaso Larruscain; Rosa Maria Rio Belver; Juan Ramon Arraibi; Gaizka Garechana. Efficiency in knowledge transmission in R&D project networks: European renewable energy sector. *Journal of Renewable and sustainable energy*. 9 - 6, pp. 065908. AIP, 18/12/2017. ISSN 1941-7012

DOI: <https://doi.org/10.1063/1.4993420>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENERGY & FUELS**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 70**Num. revistas en cat.:** 97**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4

**Fuente de citas:** GS**Citas:** 8

- 31** Marisela Rodríguez Salvador; Rosa Maria Rio Belver; Gaizka Garechana Anacabe. Scientometric and patentometric analyses to determine the knowledge landscape in innovative technologies: The case of 3D bioprinting. PLOS ONE. 12 - 6, pp. e0180375. - e0180375.. PLOS, 29/06/2017.

DOI: 10.1371/journal.pone.0180375**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 64**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 39**Fuente de citas:** GS**Citas:** 60

- 32** GARECHANA ANACABE, GAIZKA; RIO BELVER, ROSA MARIA; BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; Marisela Rodríguez-Salvador. Effects of innovation management system standardization on firms: evidence from text mining annual reports. SCIENTOMETRICS. 111 - 3, pp. 1987 - 1999. Springer, 14/03/2017. ISSN 0138-9130

DOI: 10.1007/s11192-017-2345-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE**Índice de impacto:** Q1 (ventana)**Posición de publicación:** 25**Num. revistas en cat.:** 88**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 13**Fuente de citas:** GS**Citas:** 33

- 33** Iñaki Bilsodosola; Rosa Rio-Belver; Gaizka Garechana-Anacabe; Ernesto Cilleruelo-Carrasco. TeknoRoadmap, an approach for depicting emerging technologies. Technological Forecasting and Social Change. 117 - 1, pp. 25 - 37. 08/02/2017. ISSN 0040-1625

DOI: 10.1016/j.techfore.2017.01.015**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Plannig& Development**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 57**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 25**Fuente de citas:** GS**Citas:** 43

- 34** Iñaki Bildosola Aguirregomezhorta; Rosa Maria Rio Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco; Gaizka Garechana Anacabe. Design and Implementation of a Cloud Computing Adoption Decision Tool: Generating a Cloud Road. PLOS ONE. 10 - 7, pp. e0134563 - e0134563. PLOS, 31/07/2015.

DOI: 10.1371/journal.pone.0134563**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 63

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 11**Fuente de citas:** GS**Citas:** 53

- 35** GARECHANA ANACABE, GAIZKA; RIO BELVER, ROSA MARIA; CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; LARRUSCAIN SARASOLA, JASO. Clusterization and mapping of waste recycling science. Evolution of research from 2002 to 2012. Journal of the Association for Information Science and Technology. 66 - 7, pp. 1431 - 1446. ASIS&T Publications, 07/2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/asi.23264>>. ISSN 2330-1643
DOI: 10.1002/asi.23264

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 86**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10**Fuente de citas:** GS**Citas:** 26

- 36** Javier Gavilanes-Trapote; Rosa María Río-Belver; Ernesto Jesús Cilleruelo-Carrasco; Gaizka Garechana-Anacabe; Jaso Larruscain-Sarasola. Patent overlay maps: Spain and the Basque Country. International Journal of Technology Management. 69 - 3-4, pp. 261 - 274. Inderscience, 03/02/2015. ISSN 0267-5730

DOI: 10.1504/IJTM.2015.072976**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Engineering Multidisciplinary**Índice de impacto:** Q3**Posición de publicación:** 50**Num. revistas en cat.:** 85**Fuente de citas:** GS**Citas:** 7

- 37** G. Garechana; R. Rio-Belver; E. Cilleruelo; J. Gavilanes-Trapote. Capturing waste recycling science. Technological Forecasting and Social Change. 81, pp. 250 - 258. 01/01/2014.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2012.07.005>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - PLANNING & DEVELOPMENT**Índice de impacto:** Q1**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 57**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5**Fuente de citas:** GS**Citas:** 9

- 38** Juncal Zabalza Vivanco; Rosa Maria Rio Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco. Benefits of Cloud Computing for Small and Medium Enterprises. DYNA INGENIERIA E INDUSTRIA. 88 - 3, pp. 280 - 284. DYNA, 01/05/2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Engineering (multidisciplinary)**Índice de impacto:** Q4**Fuente de citas:** GS**Citas:** 3

- 39** G. Garechana; R. Rio; E. Cilleruelo; J. Gavilanes. Tracking the evolution of waste recycling research using overlay maps of science. Waste Management. 32 - 6, pp. 1069 - 1074. Elseiver, 01/06/2012. ISSN 0956-053X
DOI: 10.1016/j.wasman.2012.01.017
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: Q1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: Q2
Posición de publicación: 13
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: GS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Waste Management and Disposal
Categoría: Engineering & Enviromental
Num. revistas en cat.: 42
Citas: 10
Citas: 12
- 40** Rosa Rio-Belver; Ernesto Jesus Cilleruelo-Carrasco; Fernando Palop Marro. Tech-mining of Emerging Technologies in the Waste Recycling and Non-woven Sectors. EFP Brief 212 - European Foresight platform. 212, European Union, 01/05/2012. Disponible en Internet en: <https://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.foresight-platform.eu%2Fwp-content%2Fuploads%2F2012%2F05%2FEFP-Brief-No.-212_Tech_Mining1.pdf&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNHF7dGaHrQz9o4hoD2WE-TPfubGpg>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 41** RIO BELVER, ROSA MARIA; CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; GARECHANA ANACABE, GAIZKA; GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; ZABALZA VIVANCO, JUNCAL. New Management Models based in Cloud-Computing. BUSINESS AND MANAGEMENT. 2 - 2004-M, pp. 921 - 927. VGTU Publishing, 01/01/2012. ISSN 2029-4441
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 42** R. M. Rio-Belber; E. Cilleruelo-Carrasco; G. Garechana-Anacabe; J. Gavilanes-Trapote; F. Palop-Marro. How to identify networks to encourage open innovation. Tech mining application. Revista Recent. 12 - 3(33), pp. 388 - 392. 24/11/2011. Disponible en Internet en: <https://www.recentonline.ro/033/Rio_Rosa-R33.pdf>. ISSN 1582-0246
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 43** 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER. Working in open innovation: How to determine networks and their relationship using techmining. Atlanta Conference on Science and Innovation Policy 2011. pp. 1 - 4. AtlantaIEEE Xplore Digital Library, 15/09/2011. ISSN 2159-189X
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 44** Fernando Elizagarate-Ubis; Jesus María Larrañaga-Lesaca; Rosa María Río-Belver. ISO 9001:2008 y la investigación de la satisfacción del cliente. Investigación y Marketing. 108, 01/09/2010. ISSN 1131-6144
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Resultados relevantes: ISBN-ISSN: 1131-6144 ;;
- 45** RIO BELVER, ROSA MARIA; CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS. Discovering Technologies using techmining: The case of Waste recycling. BUSINESS AND MANAGEMENT. 2 - 1754M, pp. 950 - 955. Vilnius Gediminas Technical University Publishing House, 13/05/2010. ISSN 2029-4441
DOI: 10.3846/bm.2010.127
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 46** R. M. Rio-Belber; Jose Maria Berenguer; Zuriñe Gomez de Balugera Lopez de Alda. Re-Engineering the Knowledge Management Process. The case of The University College of Engineering. Revista Recent (BRASOV). 10 - 3(27), pp. 413. 27/11/2009.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 47** R.M. Río-Belver; M.T. Contreras-Romeral. Customer service: Re-Engineering of handling complain process the aeronautical industrial case | Re-ingeniería en el proceso de gestión de reclamaciones. Aplicación al sector aeronáutico. DYNA REVISTA DE INGENIERIA E INDUSTRIA. 84 - 6, pp. 485 - 492. PUBLICACIONES DYNA S.L., 01/09/2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77951780301&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Engineering multidisciplinary

Índice de impacto: Q4

Posición de publicación: 72

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de citas: GS

Citas: 1

- 48** C. Chivu; R. M. Rio-Belver; J. Kechagias. Economic Engineering and Manufacturing Systems. Bulletin of the Transilvania University of Brasov. 2, pp. 51 - 51. University of Brasov, 01/01/2009. ISSN 20652119

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 49** RIO BELVER, ROSA MARIA; LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA; ELIZAGARATE UBIS, FERNANDO. Patentalava. Dinámica de las estrategias de innovación y su relación con la evolución de las patentes. DIRECCION Y ORGANIZACION. 1 - 35, pp. 96 - 102. 01/06/2008. ISSN 2171-6323

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: CiteScore Rank

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Índice de impacto: Q4

Posición de publicación: 245

Num. revistas en cat.: 336

Fuente de citas: GS

Citas: 2

- 50** Aitor Ruiz de la Torre; Rosa Rio Belver; Willmer Guevara Ramirez; Christophe Merlo. Industry 5.0. The Road to Sustainability. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. 160, 2023.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Revista

- 51** Izaskun Alvarez Meaza; Alfredo Garcia Varona; Rosa Rio Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco. Mapping Science Related to Competitive Intelligence. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. 160, Springer charm, 2023.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Revista

- 52** Enara Zarrabeitia 1; Izaskun Alvarez Meaza; Rosa Rio Belver; Jon Borregan Alvarado. Measuring Social Trends of Foodtech. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. 160, Springer, 2023. ISBN 978-3-031-27914-0

DOI: 10.1007/978-3-031-27915-7_31

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Revista

- 53** Maite Jaca Madariaga; Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Rio Belver; M.F Moens. Sentiment Analysis Model Using Word2vec, Bi-LSTM and Attention Mechanism. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. 160, Springer, 2023.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 54** Naiara Picatza Gorrotxategi; Izaskun Álvarez Meaza; Rosa Río Belver; Enara Zarrabeitia Bilbao. News versus Corporate Reputation: Measuring through Sentiment and financial analysis. 4th International Conference on Advanced Research Methods and Analytics. 2022.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 55** Alvarez Meaza 1; Borregan Alvarado 2; Cilleruelo Carrasco 3; Rio Belver 4. Advanced Manufacturing or Industry 4.0 Scholarly Works: Are They Relevant to Technology Development?. Industrial Engineering and Operations Management. IJCIEOM 2021. 367, pp. 349 - 358. Springer. Cham, 29/08/2021.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 56** Guevara Ramirez 1; Rio Belver 2; Martines de alegría Mancisidor 3. Green-solar hydrogen mapping, a tool to accelerate knowledge transfer.Proceedings of the 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. 16/07/2021. ISBN 978-84-09-32326-5

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 57** Picaza Gorrotxategui 1; Alvarez Meaza 2; Rio Belver 3; Zarrabeitia Bilbao 4. Social life cycle assessment: mapping scientific knowledge.Proceedings of the 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management and XXV Congreso de Ingeniería de Organización. Adingor-University of Burgos, 16/07/2021. ISBN 978-84-09-32326-5

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 58** Zarrabeitia Bilbao 1; Morales i-gras 2; Rio Belver 3; Garechana Anacabe 4. Twitter data mining: Green energy trends analysis.Proceedings of the 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. Adingor-University of Burgos, 16/07/2021.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 59** Izaskun Alvarez Meaza; Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Rio Belver; Itziar Martinez de Alegria Mancisidor. Mapping Scientific and Technological Patterns: Hybrid Vehicles. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics,. 280, pp. 147 - 158. Springer, 14/04/2019. Disponible en Internet en: <https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-14969-7_13>. ISBN 978-3-030-14968-0

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-14969-7_13**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 60** Gaizka Garechana Anacabe; Rosa Rio Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco; Iñaki Bildosola. An Innovation Model for EPC/Turnkey Sector: The Case of Abengoa Solar New Technologies.Lecture Notes in Management and Industrial Engineering. Book Series. pp. 17 - 24. Springer Cham, 19/09/2018. ISBN 978-3-319-96004-3

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-96005-0_3**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Revista

- 61** Enara Zarrabeitia Bilbao; Iñaki Bildosola; Rosa Rio Belver; Izaskun Alvarez Meaza; Ernesto Cilleruelo Carrasco. Laser Additive Manufacturing: A Patent Overview. Lecture Notes in Management and Industrial Engineering, Book Series. 27, pp. 183 - 191. Springer Cham, 19/09/2018. ISBN 978-3-319-96004-3

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-96005-0_27**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 62** Marisela Rodríguez Salvador; René Lezama Nicolas; Rosa Rio Belver; Alejandro Rodríguez Andara. Lessons Learned in Assessment of Technology Maturity. Springer Lecture Notes in Management and Industrial Engineering. Book series. pp. 103 - 110. Springer, Cham, 19/09/2018. ISBN 978-3-319-96004-3

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-96005-0_14**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 63** Iñaki Bildosola Aguirregomezkorta; Rosa Maria Rio Belver; Gaizka Garechana Anacabe; Enara Zarrabeitia. Technology Roadmapping of Emerging Technologies: Scientometrics and Time Series Approach. InTECHOPEN. 7, pp. 26 - 46. Iñaki Bildosola, Rosamaría Río-Bélver, Gaizka Garechana and Enara Zarrabeitia (July 18th 2018). Technology Roadmapping of Emerging Technologies: Scientometrics and Time Series Approach, Scientometrics Mari Jibu and Yoshiyuki Osabe, IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.76675. Available from: <https://www.intechopen.com/books/scientometrics/technology-roadmapping-of-emerging-technologies-scientometrics-and-time-series-approach>, 02/07/2018. ISBN 978-178923-307-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Iñaki Bildosola; Rosa Rio Belver; Ernesto Cilleruelo Carrasco; Gaizka Garechana Anacabe. Depicting Big Data: Producing a Technological Profile. Lecture Notes in Management and Industrial Engineering. Book Series. pp. 39 - 47. Springer Cham, 18/08/2017. ISBN 978-3-319-58408-9
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-58409-6_5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Revista
- 65** 16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA. Forecasting Cloud Computing: Producing a Technological Profile. Engineering Systems and Networks. Lecture Notes in Management and Industrial Engineering. pp. 23 - 31. Springer International Publishing, 19/12/2016. ISSN 2198-0772
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-45748-2_3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 66** 16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS. Forecasting the Big Services Era: Novel Approach Combining Statistical Methods, Expertise and Technology Roadmapping. Enhancing Synergies in a collaborative Environment" Lecture notes in Management and Industrial. Engineering. pp. 371 - 379. Springer International Publishing, 05/02/2015. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-14078-0_42>. ISBN 978-3-319-14078-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Revista
- 67** 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO. Recent Advances in Patent analysis network. Enhancing Synergies in a collaborative Environment. Lecture notes in Management and Industrial. Book series. XIII, pp. 307 - 314. Switzerland Springer International Publishing Switzerland 2015, 05/02/2015. ISBN 9783319140773
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-14078-0_35
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 68** 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER. Applying Cluster Analysis to Renewable Energy Emergent Sector at Local Level. Lecture Notes in Management and Industrial Engineering book series (LNMIE). XVII, pp. 293 - 301. London SpringerLink London, 26/07/2014. ISBN 978-3-319-04704-1
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-04705-8_34
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 69** 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER. VISUALIZING THE SCIENTIFIC LANDSCAPE USING MAPS OF SCIENCE. In Industrial Engineering: Innovative Networks. pp. 103 - 112. ON LINESPRINGER-VERLAG, 03/01/2012. ISBN 978-1-4471-2320-0
DOI: https://doi.org/10.1007/978-1-4471-2321-7_12
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 70** R. M. R. Belver; E. C. Carrasco. Tools for strategic business decisions: Technology maps. Business and Management". The 14th International Scientific Conference " Enterprise Management: Diagnosis, Strategy, Efficiency". pp. 299 - 303. VGTU Publishing house- technika, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 71** R. M. Ri-o-Belver. Herramientas para la toma de decisiones empresariales estratégicas. Herramientas Para La Toma de Decisiones Empresariales. pp. 1 - 356. EAE Editorial Academia Espanola, 05/05/2012.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 72** Javier Sancho Saiz; Zuriñe Gómez de Balugera Díaz de Alda; Arrugaeta Gil; Juan José; José Antonio Ramos Hernanz; Rosa María Río-Belver; Camarero Estela; Luis Miguel. Estudio de investigación de las competencias demandadas y del perfil profesional requerido a los titulados de la Escuela Universitaria de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz. 2008.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 73** Zuriñe Gómez-de-Balugera-López-de-Alda; Juan José Arrugaeta-Gil; Javier Sancho-Saiz; Monserrat López-de-Arcaute-Bengoechea; Luis Miguel Camarero-Estela; José Antonio Ramos-Hernanz; Rosa María Río-Belver. Memoria EFQM de la Escuela Universitaria De Ingeniería de Vitoria-Gasteiz, junio 2006. 2007.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Resultados relevantes: ISBN-ISSN: 9788461156962 ;;
- 74** Vanessa García Marina; Ana Isabel Boyano Murillo; Rosa María Río-Belver; Miguel Ivo Melero. Technology transfer experiences : Euclides Meeting, celebrado en Vitoria-Gasteiz, 27 al 29 de mayo de 2009. Technology transfer experiences : Euclides Meeting, celebrado en Vitoria-Gasteiz, 27 al 29 de mayo de 2009. 01/11/2009.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** GAME-BASED LEARNING APPLYING VIRTUAL REALITY: VISUALIZING THE SCIENTIFIC-ACADEMIC APPROACH
Nombre del congreso: 16th annual International Conference of Education Research and Innovation
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2023
Fecha de finalización: 15/11/2023
Entidad organizadora: University of Valencia
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Jon Borregan Alvarado; Izaskun Alvarez Meaza; Enara Zarrabeitia Bilbao; Rosa Río Belver. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-55942-8
DOI: 10.21125/iceri.2023.1447
- 2** **Título del trabajo:** Social life cycle assessment: mapping scientific knowledge
Nombre del congreso: 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 08/07/2021
Fecha de finalización: 09/07/2021
Entidad organizadora: ADINGOR-Universidad de Burgos
Ciudad entidad organizadora: Burgos, Castilla y León, España
Naiara Picaza; Izaskun Alvarez; Rosa Río-Belver; Enara Zarrabeitia.



- 3 Título del trabajo:** The green hydrogen conceptualization map, a tool to accelerate knowledge transfer
Nombre del congreso: 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 08/07/2021
Fecha de finalización: 09/07/2021
Entidad organizadora: ADINGOR-Universidad de Burgos
Ciudad entidad organizadora: Burgos, Castilla y León, España
Willmer Guevara Ramirez; Rosa Río Belver; Itziar Martínez de Alegría.
- 4 Título del trabajo:** Twitter data mining: Green energy trends analysis
Nombre del congreso: 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 08/07/2021
Fecha de finalización: 09/07/2021
Entidad organizadora: ADINGOR-Universidad de Burgos
Ciudad entidad organizadora: Burgos, Castilla y León, España
Enara Zarrabeitia; Jordi Morales-i-grau; Rosa Río Belver; Gaizka Garechana.
- 5 Título del trabajo:** Characterizing Technological Maturity at the Industry-Specific Component Level: A Custom NPL Approach
Nombre del congreso: 10th Annual Global TechMining Conference
Ciudad de celebración: Beijing (Virtual), China
Fecha de celebración: 11/11/2020
Fecha de finalización: 13/11/2020
Entidad organizadora: Beijing Institute of Technology, China
Garechana Anacabe 1; Río Belver 2; Zarrabeitia Bilbao 3; Alvarez Meaza 4.
- 6 Título del trabajo:** Artificial Neural Networks in Management Science: Scientific visualization.
Nombre del congreso: 14 th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management XXIV Congreso de Ingeniería de Organización
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 09/07/2020
Fecha de finalización: 10/07/2020
Entidad organizadora: Adingor- Universidad Carlos III
Jaca Madariaga 1; Zarrabeitia Bilbao 2; Río Belver 3; Alvarez Meaza 4.
- 7 Título del trabajo:** Characterizing Technological Maturity at The Industry-Specific Component Level: A Custom NPL Approach”.
Nombre del congreso: 14 th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management XXIV Congreso de Ingeniería de Organización
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 09/07/2020
Fecha de finalización: 10/07/2020
Entidad organizadora: Adingor- Universidad Carlos III
Garechana Anacabe 1; Alvarez Meaza 4; Zarrabeitia Bilbao 2; Río Belver 3.
- 8 Título del trabajo:** Analysis of the Latin American Scientific Contribution About Electric Vehicles
Nombre del congreso: 14 th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management XXIV Congreso de Ingeniería de Organización
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 09/07/2020



Fecha de finalización: 10/07/2020

Entidad organizadora: Adingor- Universidad Carlos III

Guevara Ramirez 1; Río Belver 3; Cilleruelo Carrasco 3; Rodríguez Andara 4.

9 Título del trabajo: Organizational Culture Transformation Model: towards a High Performing Organization

Nombre del congreso: 14 th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management XXIV Congreso de Ingeniería de Organización

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 09/07/2020

Fecha de finalización: 10/07/2020

Entidad organizadora: Adingor- Universidad Carlos III

Ipiñazar Epalza 1; Zarrabeitia Bilbao 2; Río Belver 3; Martínez de Alegría Mancisidor 4.

10 Título del trabajo: A method for determining the emergence level of transformer technologies for green energy applications

Nombre del congreso: 3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 08/07/2020

Fecha de finalización: 09/07/2020

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Garcehana Anacabe 1; Río Belver 3; Zarrabeitia Bilbao 3; Álvarez Meaza 4. "3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics (CARMA 2020)".

11 Título del trabajo: Strategic Open Innovation model: mapping Iberdrola network

Nombre del congreso: 3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 08/07/2020

Fecha de finalización: 09/07/2020

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Picaza Gorrotxategi 1; Álvarez Meaza 2; Río Belver 3; Cilleruelo Carrasco 4. "3rd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics (CARMA 2020)".

12 Título del trabajo: Evolution and scientific visualization of Machine learning field

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Advanced Research Methods and Analytics (CARMA2018)

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 12/07/2018

Fecha de finalización: 13/07/2018

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia

garcehana Anacabe 2; Río Belver 1; Bildosola Aguirregomezhorta 3; Zarrabeitia Bilbao 4.

13 Título del trabajo: HYDROGEN FUEL CELL ELECTRIC VEHICLES AND BATTERY ELECTRIC VEHICLES: MONITORING SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL TRENDS

Nombre del congreso: 6th EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS (ECRES)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Istambul, Turquía

Fecha de celebración: 27/06/2018

Fecha de finalización: 28/06/2018

Álvarez Meaza 1; Zarrabeitia Bilbao 2; Río Belver 3; Guede 4. ISBN 978-605-86911-6-2



- 14 Título del trabajo:** Additive Manufacturing vs Metal Additive Manufacturing: Research Trends and Scientific Impact
Nombre del congreso: 8th Global Innovation and Knowledge Academy (GIKA) Conference
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 25/06/2018
Fecha de finalización: 27/06/2018
Entidad organizadora: GIKA-Global Innovation and Knowledge Academy
Zarrabeitia Bilbao 1; Rio Belver 2; Bidosola Aguirregomezhorta 3; Alvarez Meaza.
- 15 Título del trabajo:** Laser Additive Manufacturing: A Patent Overview
Nombre del congreso: 11th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/07/2017
Fecha de finalización: 06/07/2017
Entidad organizadora: ADINGOR
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
ZARRABEITIA BILBAO, ENARA; BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; RIO BELVER, ROSA MARIA; ALVAREZ MEAZA, IZASKUN; CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS. "Completa: Lect. Notes in Managem. Industrial Engineering - Engineering Digital Transformation". Springer, ISBN 978-3-319-96004-3
- 16 Título del trabajo:** Aprendizaje Basado en Proyecto (PBL), descripción de una experiencia en aula universitaria y sugerencias para optimizar resultados
Nombre del congreso: XVIII Encuentro Internacional Virtual Educa
Ciudad de celebración: Bogotá,
Fecha de celebración: 13/06/2017
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 72735870A, RODRIGUEZ ANDARA, ALEJANDRO. "Capitulo libro".
- 17 Título del trabajo:** Structural Analysis of Redundancy Influence of Local Regions in Renewable Energy R&D Projects in Europe
Nombre del congreso: 21ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY INDICATORS
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 14/09/2016
44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA. "Proceedings of the 21ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY INDICATORS".
- 18 Título del trabajo:** New approach to the study of the impact of R&D&I management system through the mining of the
Nombre del congreso: 6th Global Tech Mining Conference
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 13/09/2016
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; Marisela Rodríguez; 72571585F, ETXEBERRIA AGIRIANO, ISMAEL. Disponible en Internet en: <site>.
- 19 Título del trabajo:** Abengoa Solar New Technologies: innovation through UNE 166002 standard
Nombre del congreso: XXVII ISPIIM Innovation Conference
Ciudad de celebración: Oporto,
Fecha de celebración: 19/06/2016



78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI. "Blending Tomorrow's Innovation Vintage".

20 Título del trabajo: COMPETENCIAS MEDIOAMBIENTALES EN TITULACIONES UNIVERSITARIAS: UNA PROPUESTA

Nombre del congreso: Congreso de Investigación en Innovación Educativa

Ciudad de celebración: Bilbao,

Fecha de celebración: 24/05/2016

72735870A, RODRIGUEZ ANDARA, ALEJANDRO; 20221805K, VILLOTA SALAZAR, NATALIA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 20222480Y, GARCIA MARINA, VANESA; 16012562P, GOMEZ PEREZ, MELCHOR; 72430448K, LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 72497309K, AKIZU GARDOKI, ORTZI. "COMPETENCIAS MEDIOAMBIENTALES EN TITULACIONES UNIVERSITARIAS: UNA PROPUESTA".

21 Título del trabajo: Competencias medioambientales en titulaciones universitarias: una propuesta

Nombre del congreso: Compromiso social y otras competencias transversales: Estrategias y experiencias de enseñanza aprendizaje universitario

Ciudad de celebración: Bilbao,

Fecha de celebración: 24/05/2016

72735870A, RODRIGUEZ ANDARA, ALEJANDRO; 20221805K, VILLOTA SALAZAR, NATALIA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 20222480Y, GARCIA MARINA, VANESA; 16012562P, GOMEZ PEREZ, MELCHOR; 72430448K, LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 72497309K, AKIZU GARDOKI, ORTZI; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO. "Congreso de Investigación en Innovación Tecnológica".

22 Título del trabajo: Un aporte al logro de la ambientalización de las titulaciones universitarias a través de la aplicación de metodologías activas

Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria

Ciudad de celebración: Murcia,

Fecha de celebración: 31/03/2016

72735870A, RODRIGUEZ ANDARA, ALEJANDRO; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 20222480Y, GARCIA MARINA, VANESA; 20221805K, VILLOTA SALAZAR, NATALIA; 72430448K, LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16012562P, GOMEZ PEREZ, MELCHOR; 72497309K, AKIZU GARDOKI, ORTZI. "La Universidad en cambio: Gobernanza y renovación pedagógica".

23 Título del trabajo: Analysing the influence of renewable energy R&D projects on local clusters in Europe

Nombre del congreso: Manchester Forum on Data Science, TechMining and Innovation

Ciudad de celebración: Manchester,

Fecha de celebración: 29/10/2015

44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA. "Analysing the influence of renewable energy R&D projects on local clusters in Europe".

24 Título del trabajo: Novel approach for depicting emerging technologies: the case of cloud computing

Nombre del congreso: Manchester Forum on Data Science, TechMining and Innovation

Ciudad de celebración: Manchester,

Fecha de celebración: 29/10/2015



16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS. "Novel approach for depicting emerging technologies: the case of cloud computing".

- 25 Título del trabajo:** Analysis of Relevant Factors in Competitive Intelligence System Implementation
Nombre del congreso: CIO-ICIEOM 2015
Ciudad de celebración: Aveiro,
Fecha de celebración: 06/07/2015
78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; Santi Fernandez; Ander Azkarate; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA.
- 26 Título del trabajo:** Forecasting Cloud Computing: Producing a Technological Profile
Nombre del congreso: XXI International Conference on Industrial Engineering and Operations Management
Ciudad de celebración: Aveiro,
Fecha de celebración: 06/07/2015
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI. "Ponencia".
- 27 Título del trabajo:** Effects of cuts in R&D investment in the quality and quantity of the research output of Spanish universities
Nombre del congreso: International Conference on Science and Tecnology Indicators 2014
Ciudad de celebración: Leiden,
Fecha de celebración: 03/09/2014
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA.
- 28 Título del trabajo:** Strategic analysis of main research fronts in waste recycling science. Evolution from 2002 to 2012
Nombre del congreso: Global Tech Mining Conference 2014
Ciudad de celebración: Leiden,
Fecha de celebración: 02/09/2014
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA.
- 29 Título del trabajo:** Analysis of the R&D Collaboration Network in the European Renewable Energy Sector
Nombre del congreso: The 8th International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (ICIEOM)
Ciudad de celebración: Málaga,
Fecha de celebración: 23/07/2014
44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER.
- 30 Título del trabajo:** Forecasting the 'Big Services Era': Novel Approach Combining Statistical Methods, Expertise and Technology Roadmapping
Nombre del congreso: CIO-ICIEOM-IIIIE 2014, '8th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management' (XVIII Congreso de Ingeniería de Organización), 'XX International Conference on Industrial Engineering and Operations Management' and 'International II
Ciudad de celebración: Malaga,
Fecha de celebración: 23/07/2014



16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA.

31 Título del trabajo: Recent advances in patent analysis network

Nombre del congreso: The 8th International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (ICIEOM)

Ciudad de celebración: Málaga,

Fecha de celebración: 23/07/2014

78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 16077515D, BILDOSOLA AGIRREGOMEZKORTA, IÑAKI; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO.

32 Título del trabajo: Understanding of European Sea Energy sector structure through R&D social network analysis

Nombre del congreso: International Congress on Water, Waste and Energy Management

Ciudad de celebración: Oporto,

Fecha de celebración: 16/07/2014

44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 72735870A, RODRIGUEZ ANDARA, ALEJANDRO. "ABSTRACTS INTERNATIONAL CONGRESS ON WATER, WASTE AND ENERGY MANAGEMENT".

33 Título del trabajo: 10 Claves del Cloud Computing

Nombre del congreso: Brunch & Learn InnoBasque

Ciudad de celebración: Bilbao,

Fecha de celebración: 11/04/2014

16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA. "10 Claves del Cloud Computing".

34 Título del trabajo: Patent Overlay Maps: Spain and the Basque Country

Nombre del congreso: 3rd Global Tech Mining Conference

Ciudad de celebración: Atlanta, Georgia

Fecha de celebración: 25/09/2013

78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO.

35 Título del trabajo: Analysis of the electric car via patents

Nombre del congreso: 7th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management

Ciudad de celebración: Valladolid,

Fecha de celebración: 10/07/2013

Endika Fernandez de la Bastida; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO.

36 Título del trabajo: Applying Cluster Analysis to Renewable Energy Emergent Sector at Local Level

Nombre del congreso: 7th International conference on Industrial Engineering and Industrial Management

Ciudad de celebración: Valladolid,

Fecha de celebración: 10/07/2013

44552660G, LARRUSCAIN SARASOLA, JASO; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER.

- 37 Título del trabajo:** Decision Tool Based on Cloud Computing Technology
Nombre del congreso: 7 th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: Valladolid,
Fecha de celebración: 10/07/2013
44676637B, ZABALZA VIVANCO, JUNCAL; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; Francisco Javier Acera-Osa; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA.
- 38 Título del trabajo:** Assessing University Research Output Deploying Freely Accesible Bibliometric Tools
Nombre del congreso: 2nd Global TechMining Conference
Ciudad de celebración: Montreal,
Fecha de celebración: 05/09/2012
44676637B, ZABALZA VIVANCO, JUNCAL; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER. "Assessing University Research Output Deploying Freely Accesible Bibliometric Tools".
- 39 Título del trabajo:** Benefits related to Cloud Computing in the SMEs
Nombre del congreso: 6th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: VIGO,
Fecha de celebración: 18/07/2012
44676637B, ZABALZA VIVANCO, JUNCAL; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER.
- 40 Título del trabajo:** The connection between science and technology in the Basque Country. Analysis of patents in literature.
Nombre del congreso: 6th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: VIGO,
Fecha de celebración: 18/07/2012
78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 44676637B, ZABALZA VIVANCO, JUNCAL.
- 41 Título del trabajo:** NEW MANAGEMENT MODELS BASED IN CLOUD-COMPUTING
Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE BUSINESS AND MANAGEMENT 2012
Ciudad de celebración: Vilnius,
Fecha de celebración: 10/05/2012
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 44676637B, ZABALZA VIVANCO, JUNCAL. "7th International Scientific Conference “Business and Management 2012”".
- 42 Título del trabajo:** How to identify networks to encourage open innovation. Tech mining application.
Nombre del congreso: International Conference on Economic Engineering and Manufacturing Systems
Ciudad de celebración: Braşov,
Fecha de celebración: 24/11/2011
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA.



- 43 Título del trabajo:** The Who, What and Where of Waste Recycling from 2005
Nombre del congreso: Atlanta Conference on Science and Innovation Policy 2011.
Ciudad de celebración: Atlanta,
Fecha de celebración: 15/09/2011
78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER;
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS.
- 44 Título del trabajo:** The who, what and where of waste recycling research from 2005
Nombre del congreso: Atlanta Conference on Science and Innovation policy
Ciudad de celebración: Atlanta,
Fecha de celebración: 15/09/2011
78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N,
CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER.
"Proceedings of Atlanta Science Conference".
- 45 Título del trabajo:** Mapping the Science of Waste Recycling
Nombre del congreso: 1st Global TechMining Conference
Ciudad de celebración: Atlanta,
Fecha de celebración: 13/09/2011
78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N,
CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER.
- 46 Título del trabajo:** Aplicación de la minería de textos. Análisis de patentes.
Nombre del congreso: XV Congreso de ingeniería de organización.
Ciudad de celebración: Cartagena,
Fecha de celebración: 07/09/2011
78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N,
CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA.
- 47 Título del trabajo:** Visualizing the Scientific Landscape Using Maps of Science.
Nombre del congreso: V INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND INDUSTRIAL MANAGEMENT
Ciudad de celebración: Cartagena,
Fecha de celebración: 07/09/2011
78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N,
CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER.
- 48 Título del trabajo:** HOW TO ANTICIPATE OPPORTUNITIES AROUND TECHNOLOGIES. TECHMINING STUDY OF EMERGING TECHNOLOGIES IN TWO PRACTICAL CASES: WASTE RECYCLING AND NON-WOVEN SECTORS
Nombre del congreso: 4th INTERNATIONAL SEVILLE CONFERENCE ON FUTURE-ORIENTED TECHNOLOGY ANALYSIS
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 12/05/2011
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS;
FERNANDO PALOP MARRO. "BRIEF".
- 49 Título del trabajo:** Aproximación al estudio de patentes. Indicadores utilizados en la minería de textos
Nombre del congreso: 4th International Conference on Industrial Engineering and Management
Ciudad de celebración: San Sebastian,
Fecha de celebración: 08/09/2010



78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS. "Industrial Engineering as University. Third mission agent".

- 50 Título del trabajo:** Estudio de las tecnologías utilizadas en el reciclado de residuos mediante la aplicación del techmining
Nombre del congreso: 4th International conference on industrial engineering and industrial management
Ciudad de celebración: San Sebastian,
Fecha de celebración: 08/09/2010
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS.
"Industrial Engineering as University Third mission agent".
- 51 Título del trabajo:** ISO9001:2008 y la investigación de la satisfacción del cliente
Nombre del congreso: 4th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: San Sebastian,
Fecha de celebración: 08/09/2010
16271061X, ELIZAGARATE UBIS, FERNANDO; 72430448K, LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA;
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA. "Industrial Engineering as University. Third mission agent".
- 52 Título del trabajo:** Aproximación al estudio de patentes. Indicadores utilizados en la minería de textos.
Nombre del congreso: XV Congreso de ingeniería de organización.
Ciudad de celebración: Cartagena,
Fecha de celebración: 07/09/2010
78895809J, GAVILANES TRAPOTE, JAVIER; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 78878819C, GARECHANA ANACABE, GAIZKA.
- 53 Título del trabajo:** Discovering technologies using Techmining: The case of waste recycling
Nombre del congreso: 6th International Scientific Conference- Business and Management
Ciudad de celebración: Vilnius,
Fecha de celebración: 13/05/2010
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS.
"Conference Proceedings".
- 54 Título del trabajo:** Dynamics of innovation in Regional System: The flow of Industrial Knowledge through analysis of the Industrial Property
Nombre del congreso: Atlanta Conference on Science and innovation policy
Ciudad de celebración: Atlanta,
Fecha de celebración: 02/10/2009
16282103N; RIO BELVER; ROSA MARIA. "Proceedings - Science and Innovation policy 2009- IEEE explore digital library".
- 55 Título del trabajo:** Re-engineering the knowledge management process- applied CMP at the University College of Engineering
Nombre del congreso: Global cooperation in Engineering Education
Ciudad de celebración: Kaunas,
Fecha de celebración: 01/10/2009
16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; Jose Maria Berenguer; 16259194B, GOMEZ DE BALUGERA LOPEZ DE ALDA, ZURÍÑE. "Conference Proceedings- Global cooperation in engineering education".
- 56 Título del trabajo:** Re-ingeniería de procesos. Aplicación del Ciclo de mejora CMP en el proceso de Gestión de la Información y el Conocimiento de una Escuela de Ingeniería
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Ciudad de celebración: Barcelona,



Fecha de celebración: 02/09/2009

16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; Jose Maria Berenguer; 16259194B, GOMEZ DE BALUGERA LOPEZ DE ALDA, ZURIÑE. "Industrial engineering: a way for sustainable development".

57 Título del trabajo: ¿Qué competencias se demandan de los titulados en ingeniería?

Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria

Ciudad de celebración: Valencia,

Fecha de celebración: 29/10/2008

16258902H, SANCHO SAIZ, JAVIER; 16259194B, GOMEZ DE BALUGERA LOPEZ DE ALDA, ZURIÑE; 16227701M, ARRUGAETA GIL, JUAN JOSE; 16278173S, RAMOS HERNANZ, JOSE ANTONIO; 00278378D, CALVO MELERO, MIGUEL; 12208833L, CAMARERO ESTELA, LUIS MIGUEL; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA. "V Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria".

58 Título del trabajo: Mejora en el sistema de gestión de tratamiento de no conformidades en el sector aeronáutico

Nombre del congreso: II International Conference on industrial Engineering and Industrial management

Ciudad de celebración: Burgos,

Fecha de celebración: 03/09/2008

16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; Raul Perez Cañas. "II OInternational Conference on Industrial Engineering and Industrial management".

59 Título del trabajo: Re-ingeniería en el proceso de gestión de reclamaciones. Aplicación al sector aeronáutico

Nombre del congreso: II International Conference on Industrial Engineering and Industrial management

Ciudad de celebración: Burgos,

Fecha de celebración: 03/09/2008

16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; Maria teresa Contreras. "II International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management".

60 Título del trabajo: Patentlava. Dynamics of innovation strategies and their relationship with the evolution of patents

Nombre del congreso: 5th International Scientific Conference Business and Management 2008

Ciudad de celebración: Vilnius,

Fecha de celebración: 16/05/2008

16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 72430448K, LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA; 16271061X, ELIZAGARATE UBIS, FERNANDO; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS. "5th International Scientific Conference. Conference Proceedings. Business and Management 2008".

61 Título del trabajo: Patentlava. Dinámica de las estrategias de innovación y su relación con la evolución de las patentes. El caso alaves

Nombre del congreso: I International Conference on industrial Engineering and Industrial management

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 05/09/2007

16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 72430448K, LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA; 16271061X, ELIZAGARATE UBIS, FERNANDO. "I International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. Actas seleccionadas".

62 Título del trabajo: TOOLS FOR BUSINESS DECISIONS: TECHNOLOGY MAPS

Nombre del congreso: 4th International Scientific Conference. Business and Management 2006

Ciudad de celebración: Vilnius,

Fecha de celebración: 05/10/2006



30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA.
".4th International Scientific conference. Conference proceedings. Business and Management 2006".

- 63 Título del trabajo:** Herramientas para la toma de decisiones empresariales: mapas tecnológicos
Nombre del congreso: IX Congreso de ingeniería de Organización
Ciudad de celebración: Gijón,
Fecha de celebración: 08/09/2005
11914053F, SANCHEZ FUENTE, FRANCISCO; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 14720046T, ZUBILLAGA ZUBIMENDI, FRANCISCO JAVIER. "Ponencia".
- 64 Título del trabajo:** Inteligencia Competitiva en el sector vitivinícola: análisis de patentes
Nombre del congreso: IX Congreso de Ingeniería de Organización
Ciudad de celebración: Gijón,
Fecha de celebración: 08/09/2005
Sandra Hernando Casas; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA. "IX Congreso de Ingeniería de Organización- Actas de las contribuciones seleccionadas".
- 65 Título del trabajo:** MODELEX. Modelo de recuperación de la información exterior para la toma de decisiones empresariales
Nombre del congreso: Veille Strategique scientifique et technologique
Ciudad de celebración: Toulouse,
Fecha de celebración: 25/10/2004
11914053F, SANCHEZ FUENTE, FRANCISCO; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 14720046T, ZUBILLAGA ZUBIMENDI, FRANCISCO JAVIER. "Veille Strategique scientifique et technologique".
- 66 Título del trabajo:** MODELEX Modelo de recuperación de la información exterior para la toma de decisiones empresariales
Nombre del congreso: VIII Congreso de Ingeniería de Organización CIO 2004
Ciudad de celebración: Leganés,
Fecha de celebración: 09/09/2004
11914053F, SANCHEZ FUENTE, FRANCISCO; 30562182N, CILLERUELO CARRASCO, ERNESTO JESUS; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA; 14720046T, ZUBILLAGA ZUBIMENDI, FRANCISCO JAVIER. "VII Congreso de Ingeniería de Organización 2004. Actas de las contribuciones seleccionadas".
- 67 Título del trabajo:** Mejora en la gestión de operaciones y planificación de las cargas y descargas de una empresa logística siguiendo la metodología de los equipos de mejora OPYPLAN
Nombre del congreso: VIII Congreso de Ingeniería de Organización CIO 2004
Ciudad de celebración: Leganes,
Fecha de celebración: 09/09/2004
Ines Maria Murillo Cruz; 16282103N, RIO BELVER, ROSA MARIA. "VII Congreso de Ingeniería en Organización. Actas de las contribuciones seleccionadas".



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Scientific Committee 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Primaria (Cód. Unesco): 331003 - Procesos industriales
Entidad de afiliación: Universidad de Burgos
Ciudad entidad afiliación: Burgos, Castilla y León, España
Fecha de inicio-fin: 08/07/2021 - 09/07/2021
- 2** **Título del comité:** Scientific Committee 14th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management (ICIEIM)
Primaria (Cód. Unesco): 331003 - Procesos industriales
Entidad de afiliación: Universidad Carlos III de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 09/07/2020 - 10/07/2020
- 3** **Título del comité:** Scientific committee CARMA2020
Primaria (Cód. Unesco): 531100 - Organización y dirección de empresas
Secundaria (Cód. Unesco): 339900 - Otras especialidades tecnológicas
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia
Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 01/01/2020
- 4** **Título del comité:** Manchester Forum on Data Science, Techmining and Innovation
Entidad de afiliación: Manchester Institute of Innovation Mior
Fecha de inicio: 01/09/2015
- 5** **Título del comité:** International Scientific Committee
Entidad de afiliación: 4th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management
Fecha de inicio: 08/09/2010
- 6** **Título del comité:** International Scientific Committee
Entidad de afiliación: International Conference on Economic Engineering and Manufacturing Systems
Fecha de inicio: 26/11/2009
- 7** **Título del comité:** Socio participante
Entidad de afiliación: EAIE European association for International Education
Fecha de inicio: 01/01/2003



Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** Chair of the session Strategy and Enterpreneurship
Tipo de actividad: Otros **Ámbito geográfico:** 7th International Conference on Industrial Engineering and Management
Fecha de inicio: 10/07/2013
- 2** **Título de la actividad:** Chair of the session entitled Information systems and ICT
Tipo de actividad: Otros **Ámbito geográfico:** 4th International Conference on Industrial Engineering and Management
Fecha de inicio: 08/09/2010
- 3** **Título de la actividad:** Euclides Annual meeting 2009: technology transfer experiences
Tipo de actividad: Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Red temática Internacional
Fecha de inicio: 27/05/2009
- 4** **Título de la actividad:** Intensive Programme.- Network security 4n6
Tipo de actividad: Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Internacional- 7 Universidades Europeas- 40 alumnos- quince días
Fecha de inicio: 04/05/2009
- 5** **Título de la actividad:** Intensive Programme.- geometric documentation of Heritage: European Intergration of technologies TOPCART
Tipo de actividad: Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Internacional.
Fecha de inicio: 01/09/2008
- 6** **Título de la actividad:** Intensive programme.- Security in the digital world
Tipo de actividad: Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Organización de la participación de la EUI en el programa internacional
Fecha de inicio: 01/10/2007
- 7** **Título de la actividad:** Programa IBP Guia de la titulación de Ingeniería Técnica en Topografía
Tipo de actividad: Innovación pedagógica **Ámbito geográfico:** Universidad del País Vasco
Fecha de inicio: 01/10/2007
- 8** **Título de la actividad:** Competitividad e Innovación en la empresa
Tipo de actividad: Participación Campus Virtual **Ámbito geográfico:** Ingeniería en Organización industrial
Fecha de inicio: 01/09/2007
- 9** **Título de la actividad:** Política Industrial y Tecnológica
Tipo de actividad: Participación Campus Virtual **Ámbito geográfico:** Ingeniería en Organización Industrial
Fecha de inicio: 01/09/2007
- 10** **Título de la actividad:** Plant simulation (eM-Plant).- Simulación y Optimización de Procesos, líneas y fábricas
Tipo de actividad: Curso de Formación **Ámbito geográfico:** Estatal
Fecha de inicio: 05/02/2007



- 11** **Título de la actividad:** Intensive Programme.- Security in an Information Society
Tipo de actividad: Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Europeo
Fecha de inicio: 01/10/2006
- 12** **Título de la actividad:** Página web de la asignatura Métodos Cuantitativos de Organización :
<http://www.vc.ehu.es/MC2002>
Tipo de actividad: Otros **Ámbito geográfico:** Ingeniería de Organización industrial
Fecha de inicio: 01/09/2002

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Miembro del Claustro General de la UPV/EHU
Funciones desempeñadas: Cargo Académico
Fecha de inicio: 14/01/2016
- 2** **Nombre de la actividad:** Subdirectora de Relaciones Internacionales
Funciones desempeñadas: Cargo Académico
Fecha de inicio: 04/03/2009
- 3** **Nombre de la actividad:** Secretaria Académica y Responsable de relaciones Internacionales
Funciones desempeñadas: Cargo Académico
Fecha de inicio: 05/11/2002

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** ESTIA-ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES AVANCÉES
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Ecole d'ingénieur
Ciudad entidad realización: Bidart, Aquitaine, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 15/01/2019 **Duración:** 6 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** University of Manchester- Mior
Ciudad entidad realización: Manchester, Reino Unido
Fecha de inicio: 13/01/2015 **Duración:** 35 días
Nombre del programa: Systems of Innovation
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 3** **Entidad de realización:** University of Vienna
Ciudad entidad realización: Leuven, Bélgica
Fecha de inicio: 01/07/2012
Nombre del programa: European Summer School for Scientometrics
Objetivos de la estancia: Posdoctoral



- 4** **Entidad de realización:** Institute for Manufacturing- University of Cambridge
Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido
Fecha de inicio: 13/06/2012
Nombre del programa: Strategic Roadmapping
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 5** **Entidad de realización:** Turku University of Applied Sciences
Ciudad entidad realización: Turku, Finlandia
Fecha de inicio: 08/11/2010
Nombre del programa: Upper innovation: Using competitive intelligence to gain competitive position
Objetivos de la estancia: Profesor Invitado
- 6** **Entidad de realización:** UTSA- The University of Texas at San Antonio
Ciudad entidad realización: San Antonio, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 16/10/2010
Nombre del programa: Visit Programme
Objetivos de la estancia: Otros
- 7** **Entidad de realización:** University of Thessaloniki
Ciudad entidad realización: Thessaloniki, Grecia
Fecha de inicio: 12/04/2010
Nombre del programa: Innovation and Competitiveness
Objetivos de la estancia: Profesor Invitado
- 8** **Entidad de realización:** Université de marne la Vallée
Ciudad entidad realización: Paris, Francia
Fecha de inicio: 27/04/2009
Nombre del programa: Mapping the International Relations Thought Competitive Intelligence
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 9** **Entidad de realización:** Transylvanian University of Brasov
Ciudad entidad realización: Brasov, Rumanía
Fecha de inicio: 11/03/2008
Nombre del programa: Innovation and Technology watch
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 10** **Entidad de realización:** College of management and Public Administration in Zamosc
Ciudad entidad realización: Zamosc, Polonia
Fecha de inicio: 30/01/2008
Nombre del programa: Intensive Programme.- Preparación del proyecto Security in teh digital work
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 11** **Entidad de realización:** FIUBA-
Facultad, instituto, centro: de Ingeniería de Buenos Aires
Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración:** 21 días
Nombre del programa: Innovación en las titulaciones
Objetivos de la estancia: Posdoctoral



- 12** **Entidad de realización:** EÖTVÖS LORÁND UNIVERSITY
Ciudad entidad realización: Budapest, Hungría
Fecha de inicio: 09/03/2007
Nombre del programa: Competitivity and Business of Enterprises in basque Country
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 13** **Entidad de realización:** XIOS Hogeschool Limburg
Ciudad entidad realización: Louven, Bélgica
Fecha de inicio: 30/01/2007 **Duración:** 147 días
Nombre del programa: Preparación científica del proyecto Security in and Information society
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 14** **Entidad de realización:** Facolta di Ingegneria de la Università degli di udine
Ciudad entidad realización: Udine, Italia
Fecha de inicio: 20/11/2006
Nombre del programa: Teaching mobility- International Relations
Objetivos de la estancia: Otros
- 15** **Entidad de realización:** University of Nevada, Reno
Ciudad entidad realización: Reno, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 01/08/2006 **Duración:** 28 días
Nombre del programa: Research on tools for taking strategic decisiones: competitive and business intelligence
Objetivos de la estancia: Profesor Invitado
- 16** **Entidad de realización:** Vilnius Gediminas Technical University
Ciudad entidad realización: Vilnius, Lituania
Fecha de inicio: 11/05/2006
Nombre del programa: Markets for industrial products and their competitiveness
Objetivos de la estancia: Profesor Invitado ?

Premios, menciones y distinciones

Descripción: PREMIO INIZIA T-IKER

Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DEL CAMPUS DE ALAVA Y CENTRO DE EMPRESAS E INNOVACION DE ALAVA **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología

Ciudad entidad concesionaria: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de concesión: 03/12/2018

Reconocimientos ligados: Primer premio

Períodos de actividad investigadora

1 **Nº de tramos reconocidos:** 1

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de obtención: 01/01/2019

Tipo de entidad: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

**2 Nº de tramos reconocidos: 1****Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación**Ciudad entidad acreditante:** España**Fecha de obtención:** 20/12/2012**Tipo de entidad:** NACIONAL**Resumen de otros méritos**

- 1 Descripción del mérito:** ADINGOR:- Miembro de la Asociación para el desarrollo de la Ingeniería de Organización
- 2 Descripción del mérito:** AWARD: In recognition of high scientific contribution and loyalty to International Conference on Economic Engineering and Manufacturing systems. November 2009.
- 3 Descripción del mérito:** EIAE.- Miembro de la European Association for International Education.- Asociación Europea de Universidades desde el año 2003 hasta el presente.
- 4 Descripción del mérito:** Electronica Industrial / Generator Control / Bikendi Gonzalez Ibarzabal / 31/10/2007
- 5 Descripción del mérito:** Electrónica Industrial/ Analysis and simulation of Electronic oscillat/ Javier Alzueta Lizoain / 25/06/2008
- 6 Descripción del mérito:** Ingeniería Técnica en Topografía/ Experiences using madinfo to represent population data / Amaia Zabala Estivalles / 15/02/2008
- 7 Descripción del mérito:** Ingeniería Técnica Industrial / The effect of Stacking sequence on Dynamic response of laminated colums/ Iker fernandez de Gobeo Ortiz de Zarate /
- 8 Descripción del mérito:** Mas de 10 Revisiones de Artículos en la revista DYNA Ingeniería e Industria (JCR Q3, 2020)
Entidad acreditante: Revista **Tipo entidad:** Revista de impacto JCR
- 9 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Análisis de tecnologías emergentes en el sector de residuos utilizando la minería de textos /Marcos Izquierdo Viloria / 17/02/11
- 10 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Industrial Clusters in Lithuania: Theoretical and empirical evidences / Marta Rueda Samaniego / 20/12/12
- 11 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Impacto de la Ingeniería en la sociedad /Gaizka Fernandez de Mendiá / 07/02/13
- 12 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Implantación de metodología de equipos de mejora en grupo de trabajo dedicado a la fabricación de lavadoras / Ana Isabel Solis Mota / 29/09/09



- 13 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Implantación de un sistema de gestión integrada de Calidad y Medioambiente / Silvia Lopez Estivariz / 26/06/2007
- 14 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Manual de Gestión de un Sistema de I+D+i bajo la norma UNE 166002:2006 en Mondragon Assembly / Ivan Barrio Abecia / 07/02/14
- 15 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Mejora en el área de TTPs mediante metodología Lean en Alestis AeroSpace / Arkaitz Palacios Rodriguez / 03/09/13
- 16 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Metodología open-source para la evaluación cuantitativa de un centro universitario /Juncal Zabalza Vivanco/ 30/05/12
- 17 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Optimización de una línea de producción en HILTI-SCHAAN / Iñaki Perez Carte /28/02/2014
- 18 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Proyecto de Plan de exportación y vigilancia tecnológica para la empresa Grupos Diferenciales / Pablo Jimenez Rived / 03/09/13
- 19 Descripción del mérito:** Organización Industrial / Warehousing / Amaia Ruiz de Eguino Arancegui/ 13/02/2008
- 20 Descripción del mérito:** Organización Industrial Gestión del conocimiento orientada al cliente: aplicación al sector aeronáutico/ M^a Teresa Contreras Romeral/ 01/12/2006
- 21 Descripción del mérito:** Organización Industrial Planta de Biometanización y Compostaje de los residuos del territorio histórico de Alava/ Ainoa González Mtz de Murgia/ 17/11/2006
- 22 Descripción del mérito:** Organización Industrial/ Diseño de una metodología innovadora de evaluación ergonómica para la mejora de la competitividad de los procesos productivos ERGO-TOOL/ Oscar Rioja San Martin 29/09/2006
- 23 Descripción del mérito:** Organización Industrial/ Mejora en el sistema de Gestión de tratamiento de no conformidades en el sector aeronáutico/ Raúl Pérez Cañas/ 01/12/2006
- 24 Descripción del mérito:** Organización de la Producción y Gestión Industrial. Alumno/a: HERNANDO MORALES JON ANDER Titulua / Título: Mejora de la calidad y optimización de los procesos. Curso 2014/2015
- 25 Descripción del mérito:** Organización de la Producción y Gestión Industrial. Alumna CAMELO ALVES, KAREN
- 26 Descripción del mérito:** Organización de la Producción y Gestión Industrial. Alumna GANCHEGUI IDIGORAS, AINTZANE. Título: REORGANIZACION DE PUESTOS INDIRECTOS DE RAO. Año 2013-2014



- 27 Descripción del mérito:** Organización de la Producción y Gestión Industrial. Alumno EGUILAZ BARREDO NEREA
- 28 Descripción del mérito:** Organización de la Producción y Gestión Industrial. Alumno GARCIA FERNANDEZ ROBERTO
- 29 Descripción del mérito:** Organización de la Producción y Gestión Industrial. Alumno OTXOA GONZALEZ, URTZI
- 30 Descripción del mérito:** Organización de la Producción y Gestión Industrial. Alumno PRADO VIDAL MIKEL
- 31 Descripción del mérito:** Organización industrial / Feasibility study for the creation of a company of kitchenware products/ Aitor Perez de Nanclares Varona / 25/06/2008
- 32 Descripción del mérito:** Organización industrial/ Benchmarking mundial de herramientas de inteligencia competitiva/ Miguel Vidania Garcia de Andoain / 03/09/2007
- 33 Descripción del mérito:** Organización industrial/ Estandarización de auditorías de la Información / Diego Gonzalez Martínez de Pancorbo / 03/09/2007
- 34 Descripción del mérito:** Organización industrial/ La I+D en Alava a través del estudio de las patentes /Eva Gloria Rexach / 26/04/2007
- 35 Descripción del mérito:** Organización industrial/ Método de análisis de productos y de optimización del almacén/ José Miguel Fernandez Rodriguez/ 25/04/2008
- 36 Descripción del mérito:** Reviewer del Journal Technovation (JCR Q1, 2020)
- 37 Descripción del mérito:** Reviewer of Technological forecasting and Social Change (JCR Q1. 2020)
Entidad acreditante: Editorial de la revista
- 38 Descripción del mérito:** Titulua / Título: ANOTACION AUTOMATICA DE PRODUCCIONES Y PARADAS EN PUESTOS DE CONFECCION Y TERMINACION. Año 2013-14
- 39 Descripción del mérito:** Titulua / Título: ORGANIZACION DE UN TALLER DE TRATAMIENTO DE PRODUCTO NO CONFORME. Año 2013/2014
- 40 Descripción del mérito:** Título: Mejora del flujo entre procesos de OCT-2. Año 2014/2015



41 Descripción del mérito: Título: OPTIMIZACIÓN APPEL CARRISTA TCE. Año 2014-2015

42 Descripción del mérito: Título: Optimización del mantenimiento preventivo. Curso 2014/15