



**JAVIER ALCARAZ SORIA**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/04/2024

**v 1.4.3**

2867cb27dcb4d02f89bbf33503111ff8

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.

Soy profesor universitario desde 1995 y desde 2003 Profesor Titular de Universidad, primero en la Universidad Politécnica de Valencia y desde 2007 en la Universidad Miguel Hernández de Elche. Obtuve la Licenciatura en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia en 1994 y el Doctorado en Estadística e Investigación Operativa con la calificación de Matrícula de Honor Cum Laude en 2001 en esta misma Universidad.

En cuanto a mi actividad investigadora, actualmente tengo reconocidos cuatro sexenios de investigación, el último de ellos correspondiente al período 2016-2021. Mis principales líneas de investigación son:

- Planificación y Programación de Proyectos
- Secuenciación de operaciones (Flow-shop, etc...)
- Problemas de rutas, transporte y localización
- Eficiencia y Productividad
- Elaboración de rankings - Metaheurísticas

En todas estas líneas tengo publicaciones científicas en revistas de impacto, como por ejemplo OMEGA, Journal of Manufacturing Systems, European Journal of Operational Research o Computers and Operations Research que ocupan posiciones relevantes según la clasificación del JCR. En algunas de estas revistas participo, además, como revisor habitual. También soy miembro del comité editorial de las revistas "Mathematics" y "Mathematics and Computer Science". He participado, como IP y como investigador, en diversos proyectos de investigación competitivos, nacionales, autonómicos y de distintas universidades. Además, he dirigido una Tesis Doctoral y actualmente estoy dirigiendo varias.

Mi actividad docente universitaria comenzó hace más de 25 años y se ha llevado a cabo en la Universidad Politécnica de Valencia durante 12 años y desde 2007 en la Universidad Miguel Hernández de Elche, donde desarrollo mi actividad actualmente. Tengo reconocidos 5 quinquenios docentes. En cuanto a la gestión universitaria, he desarrollado diversos cargos de gestión tanto en la Universidad Politécnica de Valencia como en la Universidad Miguel Hernández de Elche, como Subdirector de Departamento, Secretario de Instituto de Investigación o Vicerrector Adjunto de Profesorado, cargo que ocupo en la actualidad.



|

**JAVIER ALCARAZ SORIA**

Apellidos: **ALCARAZ SORIA**  
Nombre: **JAVIER**

DNI:  
ORCID: **0000-0002-3526-508X**  
ScopusID: **7102811456**  
ResearcherID: **F-3930-2016**

Fecha de nacimiento:

Sexo: **Hombre**  
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: **03202**  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad Valenciana**

Ciudad de contacto:

Teléfono fijo:

Fax:

Correo electrónico:

Página web personal: **<https://cio.umh.es/javier-alcaraz/>**



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Informática

**Entidad de titulación:** Universidad Politécnica de Valencia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 07/07/1994

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Estadística e Investigación Operativa

**Entidad de titulación:** Universidad Politécnica de Valencia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 16/11/2001

**Título de la tesis:** ALGORITMOS GENÉTICOS PARA PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS CON RECURSOS LIMITADOS

**Director/a de tesis:** CONCEPCIÓN MAROTO ÁLVAREZ

**Calificación obtenida:** M.H. CUM LAUDE

## Actividad docente

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

- 1 Título del trabajo:** UN ALGORITMO GENÉTICO PARA EL PROBLEMA DE LOCALIZACIÓN DE PLANTAS

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

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández

**Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Fecha de defensa:** 2020
- 2 Título del trabajo:** NUEVOS PROBLEMAS DE AGREGACIÓN DE RANKINGS: MODELOS Y ALGORITMOS

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Mercedes Landete Ruiz

**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández

**Tipo de entidad:** Universidad de Elche

**Alumno/a:** Eva María García Nové

**Calificación obtenida:** Cum Laude

**Fecha de defensa:** 23/07/2018



- 3** **Título del trabajo:** Diseño óptimo de rutas turísticas urbanas adaptadas a las necesidades del viajero  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Elche. Grado en Estadística Empresarial  
**Alumno/a:** Vladimir Strilets  
**Fecha de defensa:** 2018  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 4** **Título del trabajo:** OPTIMIZACIÓN DE RUTAS EN EL REPARTO DE MERCANCÍAS Y ASIGNACIÓN DE COSTES A LOS CLIENTES  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior de Elche  
**Fecha de defensa:** 2014  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 5** **Título del trabajo:** PROBLEMA DEL VIAJANTE DE COMERCIO Y SUS VARIACIONES  
**Tipo de proyecto:** TRABAJO FIN DE MÁSTER  
**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior de Elche  
**Fecha de defensa:** 2012  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 6** **Título del trabajo:** POLITICA OPTIMA DE PETICIÓN DE DOCUMENTOS EN UNA HEMEROTECA  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Facultad de Informática  
**Fecha de defensa:** 2002  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 7** **Título del trabajo:** UBICACIÓN ÓPTIMA DE LOS VOLÚMENES DE UNA BIBLIOTECA  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Facultad de Informática  
**Fecha de defensa:** 2001  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 8** **Título del trabajo:** POLITICA OPTIMA DE ADQUISICION DE TITULOS DE REVISTAS EN UNA HEMEROTECA  
**Tipo de proyecto:** Tesina  
**Entidad de realización:** Facultad de Informática  
**Fecha de defensa:** 2001  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 9** **Título del trabajo:** APLICACIÓN PARA GESTIONAR LOS TURNOS DE TRABAJO EN UNA BIBLIOTECA  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Facultad de Informática  
**Fecha de defensa:** 2000  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
- 10** **Título del trabajo:** PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS CON RECURSOS LIMITADOS: ALGORITMOS SERIE Y PARALELO  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Facultad de Informática  
**Fecha de defensa:** 2000  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Gestión de Recursos y Optimización  
**Objeto del grupo:** Investigación  
**Entidad de afiliación:** Centro de Investigación Operativa (CIO) - UMH  
**Fecha de inicio:** 01/10/2007
- Nombre del grupo:** GIO - GRUPO DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA  
**Objeto del grupo:** Investigación  
**Entidad de afiliación:** UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2000  
**Duración:** 10 años

### Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** TECNICAS AVANZADAS PARA LA OPTIMIZACION Y EVALUACION DE RECURSOS  
**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández de Elche  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JAVIER ALCARAZ SORIA; JUAN APARICIO BAEZA  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** Convocatoria 2023 Proyectos de I+D+i - PGC Tipo B  
**Cód. según financiadora:** PID2022-136383NB-I00  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2023 - 01/09/2026  
**Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 75.000 €
- Nombre del proyecto:** Ciencia de datos y objetivos de desarrollo sostenible (DATOS)  
**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M.J. CÁNOVAS; D. MORALES  
**Nº de investigadores/as:** 20  
**Entidad/es financiadora/s:** GENERALITAT VALENCIANA  
**Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2024  
**Cuantía total:** 500.000 €
- Nombre del proyecto:** OPTIMIZACION Y EVALUACION DE RECURSOS: AVANCES METODOLOGICOS, COMPUTACIONALES Y APLICACIONES  
**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández de Elche  
**Tipo de entidad:** Universidad





**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN APARICIO BAEZA; JAVIER ALCARAZ SORIA

**Nº de investigadores/as:** 11

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Convocatoria 2019 Proyectos de I+D+i - PGC Tipo B

**Cód. según financiadora:** PID2019-105952GB-I00

**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2020 - 14/06/2023

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 64.977 €

**4 Nombre del proyecto:** Eficiencia técnica y productividad: avances metodológicos y aplicaciones

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Miguel  
Hernández de Elche

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS TADEO PASTOR CIURANA

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Cód. según financiadora:** MINECO 2016\MTM2016-79765-P

**Fecha de inicio-fin:** 30/12/2016 - 29/12/2019

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 43.230 €

**5 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE NUEVOS ÍNDICES DE EFICIENCIA Y DE PRODUCTIVIDAD CON APLICACIONES

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Miguel  
Hernández de Elche

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS TADEO PASTOR CIURANA

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Cód. según financiadora:** MINECO 2013\MTM2013-43903-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 52.030 €

**6 Nombre del proyecto:** NUEVOS INDICES DE EFICIENCIA Y DE PRODUCTIVIDAD CON APLICACIONES

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Miguel  
Hernández de Elche

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS TADEO PASTOR CIURANA

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN

**Tipo de entidad:** GENERALITAT VALENCIANA

**Cód. según financiadora:** ACOMP/2012/144

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

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 8.000 €

**7 Nombre del proyecto:** NUEVOS INDICES DE EFICIENCIA Y DE PRODUCTIVIDAD CON APLICACIONES

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Miguel  
Hernández de Elche

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS TADEO PASTOR CIURANA





**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

**Tipo de entidad:** Ministerios

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** MTM2009-10479

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2012

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 45.980 €

**8 Nombre del proyecto:** NUEVOS INDICES DE EFICIENCIA Y DE PRODUCTIVIDAD CON APLICACIONES

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Miguel  
Hernández de Elche

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESÚS TADEO PASTOR CIURANA

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN

**Tipo de entidad:** GENERALITAT VALENCIANA

**Cód. según financiadora:** ACOMP/2011/115

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2011

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 17.000 €

**9 Nombre del proyecto:** TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN AVANZADAS PARA PROGRAMACIÓN FLEXIBLE DE LA PRODUCCIÓN EN EL SECTOR CERÁMICO

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de  
Valencia

**Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CONCEPCIÓN MAROTO ÁLVAREZ; JAVIER  
ALCARAZ SORIA

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** DPI2004-06366-C03-01

**Fecha de inicio-fin:** 13/12/2004 - 13/12/2007

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 67.000 €

**10 Nombre del proyecto:** PROGRAMACIÓN FLEXIBLE DE LA PRODUCCIÓN EN LAS EMPRESAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de  
Valencia

**Tipo de entidad:** Universidad

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

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

**Fecha de inicio-fin:** 28/10/2002 - 28/10/2004

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 12.000 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Metaheuristics for the bi-objective resource-constrained project scheduling problem with time-dependent resource costs: An experimental comparison. Computers & Operations Research. Elsevier, 2024.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 2** D. Valero-Carreras; J. Alcaraz; M. Landete. Comparing two SVM models through different metrics based on the confusion matrix. Computers & Operations Research. 152 - 106131, Elsevier, 2023.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 3** Javier Alcaraz; Laura Anton-Sanchez; Francisco Saldanha-da-Gama. Bi-objective resource-constrained project scheduling problem with time-dependent resource costs. Journal of Manufacturing Systems. 63, pp. 506 - 523. 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278612522000723>>. ISSN 0278-6125  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** J. Alcaraz; J.F. Monge; N. Ramón. Ranking ranges in cross-efficiency evaluations: A metaheuristic approach. Journal of the Operational Research Society. 73 - 4, pp. 779 - 793. 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100582527&doi=10.1080%2f01605682.2020.1860662&partnerID=40&md5=625717de6079b3370eb708e82ba>>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Javier Alcaraz; Martine Labbé; Mercedes Landete. Support Vector Machine with feature selection: A multiobjective approach. Expert Systems with Applications. 204, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85130401721&doi=10.1016%2fj.eswa.2022.117485&partnerID=40&md5=3c4b94e78bdf731f14ab0c6cf385d9>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** j. F. Monge; L. Anton-Sanchez; J. Alcaraz. The Concordance Test, an Alternative to Kruskal-Wallis Based on the Kendall- $\tau$  Distance: An R Package. The R Journal. 14 - 2, pp. 26 - 53. 2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 7** Javier Alcaraz; Juan Aparicio; Juan Fco Monge; Nuria Ramón. Weight profiles in cross-efficiency evaluation based on hypervolume maximization. Socio-Economic Planning Sciences. 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125671684&doi=10.1016%2fj.seps.2022.101270&partnerID=40&md5=e8db2c060fe149ec2d78aa8ee3d94d34>>  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** J. Alcaraz; L. Anton-Sanchez; J. Aparicio; J. F. Monge; N. Ramon. Russell Graph Efficiency Measures in Data Envelopment Analysis: the Multiplicative Approach. European Journal of Operational Research. 292 - 2, pp. 663 - 674. ELSEVIER, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377221720309437?via%3Dihub>>. ISSN 0377-2217  
**DOI:** 10.1016/j.ejor.2020.11.001  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5,334**Posición de publicación:** 15**Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 84

- 9** J. Alcaraz; M. Landete; J.F. Monge; J.L. Sainz-Pardo. Multi-objective evolutionary algorithms for a reliability location problem. European Journal of Operational Research. 283 - 1, pp. 83-93. ELSEVIER, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377221719308951?via%3Dihub>>. ISSN 0377-2217

**DOI:** 10.1016/j.ejor.2019.10.043**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5,334**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 84

- 10** J.L. Sainz-Pardo; J. Alcaraz; M. Landete; J.F. Monge. On relaxing the integrality of the allocation variables of the reliability fixed-charge location problem. Journal of Global Optimization. 67 - 4, pp. 787 - 804. Springer Netherlands, 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84969993115&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0925-5001

**DOI:** 10.1007/s10898-016-0439-z**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,407**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,407**Posición de publicación:** 69**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 83**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED**Num. revistas en cat.:** 252

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

### Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Vicerrector Adjunto de Profesorado  
**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad  
**Funciones desempeñadas:** Planificación y gestión de la Plantilla del Profesorado  
**Entidad de realización:** Universidad Miguel Hernández de Elche  
**Fecha de inicio:** 30/06/2015 **Duración:** 8 años - 4 meses
- 2** **Nombre de la actividad:** SECRETARIO DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN "CENTRO DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA"  
**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad  
**Funciones desempeñadas:** Organización y gestión de la investigación llevada a cabo en el centro de investigación

**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** Universidad Miguel  
Hernández de Elche

**Fecha de inicio:** 07/07/2011

**Duración:** 4 años

**3 Nombre de la actividad:** SUBDIRECTOR 1º DEL DEPTO. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD

**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad

**Funciones desempeñadas:** Organización y gestión de la docencia e investigación llevada a cabo en el Departamento

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

**Fecha de inicio:** 05/04/2005

**Duración:** 2 años - 5 meses - 20 días

**4 Nombre de la actividad:** SUBDIRECTOR DE INVESTIGACIÓN DEL DEPTO. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD

**Tipología de la gestión:** Gestión de entidad

**Funciones desempeñadas:** Organización y gestión de la investigación llevada a cabo en el Departamento

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

**Fecha de inicio:** 12/12/2003

**Duración:** 1 año - 3 meses - 20 días

## Otros méritos

### Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 4

**Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad acreditante:** España

**Fecha de obtención:** 01/01/2022

### Resumen de otros méritos

**Descripción del mérito:** Curso Transferencia del Conocimiento/ Cooperación en Ruanda

**Entidad acreditante:** Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo entidad:** Universidad

**Ciudad entidad acreditante:** Nemba - Gakenke, Ruanda

**Fecha de concesión:** 01/08/2012