



José Luis Poza Luján

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 07/04/2026

v 1.4.3

4005e973f1d8461dda363faf668f178c

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.

Diploma in Teaching (1990) from the University of Valencia (UV), Bachelor's Master's (1999), and a PhD in Computer Science (2012) from the Polytechnic University of Valencia (UPV).

From 1996 to 2000, I was a research fellow in the Department of Applied Thermodynamics and a teaching support fellow in the Department of Computer Informatics at the UPV.

In 2000 and 2001, I was a researcher contracted by the UPV. In 2001, I became a full-time associate professor; in 2003, I became a full-time collaborating professor; and in 2013, I became a full-time associate professor. I have held two six-year research positions and four five-year teaching positions.

I have been the principal investigator of a Horizon 2020 project (Technology Transfer of RPAS for Creative Industry, 732433) with a budget of €914,725 and an Erasmus+ project (Core Skills for the 21st Century, 2017-1-ES01-KA203-038589) with a budget of €164,485. I have participated in sixteen research projects distributed across five consecutive national competitive calls for proposals from the CICYT research plan, seven regional projects, and four university programs. All projects are focused on the area of distributed intelligent control systems. I am currently working on including intelligent control algorithms in low-cost embedded systems, considering user constraints for smart cities.

I supervised a doctoral thesis (Cum Laude) on Soft Skills and am currently supervising two doctoral theses in the field of smart cities. I have published 35 journal articles, 18 of which were indexed in the JCR index. I have 45 publications and conference attendance, 31 of which are international. I have received two awards: the Siemens Award for the Best Real-Time Paper of 2016, awarded by the Spanish Automation Committee, and the Sensors MDPI Best Paper, awarded by the PAAMS Conference Program Committee in 2019.

Regarding research transfer, I have participated in three technology transfer projects, two of which were awarded by FEDER and lasted more than two years, and another through an agreement with a company lasting more than two years. I have also participated in five scientific outreach projects of the CICYT (City of Catalonia) (CICYT). As a result of these projects, I have registered two utility models.

I am currently the Spanish coordinator of the standard "CCII-N2016-02 Technical Standard for the Implementation of Project Documentation in Computer Engineering."

As a lecturer, I have taught more than twenty subjects in Computer Architecture and Technology, both at undergraduate and Master's levels, and one at the UPV Doctoral School. I have supervised more than 100 final undergraduate and Master's theses. I have been an Erasmus+ visiting professor eight times at HVA (Amsterdam, the Netherlands), TUAS (Turku, Finland), IPP (Porto, Portugal), HU (Utrecht, the Netherlands), and Roma Tre (Rome, Italy). I received the UPV Award for Teaching Excellence (as part of the ANECA DOCENTIA program) in 2013.



I have been an elected member of the University Senate since 2002 and a member of the Governing Council from 2013 to 2021.

In individual positions, I am currently the Deputy Director of Communications and Promotion at the School of Computer Engineering (ETSINF) of the UPV since 2018.



Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

He desempeñado roles de liderazgo como Coordinador Técnico en el proyecto HorizonteH2020 AiRT y Coordinador Principal en el Erasmus+ CoSki21 y RESPRO, y como coordinador en la UPV del proyecto NEWSTEP, supervisando en todos ellos la ejecución técnica y la gestión de los equipos de trabajo.

En el ámbito de la gestión institucional he pertenecido, como miembro electo, al Claustro Universitario durante cuatro legislaturas, representante de PDI en mesa de Claustro durante una legislatura, y miembro del Consejo de Gobierno de la universidad durante dos legislaturas. En el desempeño de cargos unipersonales, he ejercido una labor destacada como Subdirector de Comunicación y Promoción de Títulos en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSIINF) desde el año 2018, rol que renové en 2022 hasta el año 2026 y que me ha permitido liderar la estrategia de difusión y el posicionamiento de las titulaciones del centro.



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.

Proyectos: 34, de los cuales 5 como coordinador

Contratos con empresas: 3

Tesis doctorales: 2 leídas y 2 en progreso

Libros: 1

Capítulos: 8

Publicaciones en congresos: 84

Artículos en revistas: 42

Exposiciones y ponencias: 7

Premios excelencia docente: 2

Premios publicaciones científicas: 2

Índices:

Total de citas: 1059

Índice h: 17

Índice i10: 28

**José Luis Poza Luján**

Apellidos:

Poza Luján

Nombre:

José Luis**Situación profesional actual****Categoría profesional:** Profesor/a Titular de Universidad**Resumen de la actividad profesional**

En el ámbito de la transferencia tecnológica, la trayectoria incluye la participación en proyectos financiados mediante fondos FEDER y contratos de I+D con empresas del sector privado, dando lugar al registro de dos modelos de utilidad.

Coordinación nacional de la norma técnica CCII-N2016-02 para la documentación de proyectos en Ingeniería Informática. Asimismo, actividad de divulgación científica a través de ponencias en eventos públicos y participación en proyectos de difusión. Experiencia profesional previa como docente de Formación Profesional Ocupacional en el ámbito privado (1998-2001).



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Taller de informática y música
Fecha de finalización: 23/11/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Área de Información
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la programación de sistios Web con PHP y MySQL
Fecha de finalización: 23/04/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Centro de Formación Permanente
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la programación de sistios Web con PHP y MySQL
Fecha de finalización: 23/04/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Centro Formación Permanente
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la programación de sistios Web con PHP y MySQL
Fecha de finalización: 11/07/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Centro Formación Permanente
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la programación de sitios Web con PHP y MySQL
Fecha de finalización: 11/07/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Centro de Formación Permanente
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Programación de Sitios Web con PHP y MySQL
Fecha de finalización: 15/03/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Informática Aplicada



- 7** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Programación de Sitios Web con PHP y MySQL
Fecha de finalización: 02/03/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Informática Aplicada
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y realización de presentaciones en entornos gráficos
Fecha de finalización: 15/04/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Interfaces Gráficas
Fecha de finalización: 15/04/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas Avanzadas Informáticas
Fecha de finalización: 15/04/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Programación en Visual C++
Fecha de finalización: 25/07/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hoja de cálculo: Excel
Fecha de finalización: 30/07/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 36
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microsoft Project 2000
Fecha de finalización: 20/07/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 14** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas de Oficina
Fecha de finalización: 27/03/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 98
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas: Internet y páginas Web
Fecha de finalización: 19/12/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas de Oficina
Fecha de finalización: 31/10/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 76
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas de Oficina
Fecha de finalización: 31/10/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 33
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas de Oficina
Fecha de finalización: 14/06/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Informática de Oficina Avanzado
Fecha de finalización: 26/04/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 57
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informática de Oficina
Fecha de finalización: 27/10/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 54
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa



- 21** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ofimática
Fecha de finalización: 30/07/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 113
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas: Internet y páginas Web
Fecha de finalización: 30/07/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas de Gestión
Fecha de finalización: 19/07/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 120
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Microinformática de Gestión Avanzada
Fecha de finalización: 01/07/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 57
Entidad de realización: Fundación Formación y Empresa
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas de Gestión
Fecha de finalización: 15/12/1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 196
Entidad de realización: Confederación Empresarial Valenciana
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aplicaciones Informáticas de Gestión
Fecha de finalización: 30/10/1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 183
Entidad de realización: Confederación Empresarial Valenciana
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestor de empresas: emprendedores
Fecha de finalización: 01/09/1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Confederación Empresarial Valenciana



- 28** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestor de empresas turismo y medio ambiente
Fecha de finalización: 01/09/1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Confederación Empresarial Valenciana
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestor empresas turismo y medio ambiente
Fecha de finalización: 01/09/1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Confederación Empresarial Valenciana
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Promotor de ventas turístico
Fecha de finalización: 01/09/1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Confederación Empresarial Valenciana
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2026
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática; Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,44
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,51
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos
Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Doble Titulación. Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática; Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Habilidades blandas (soft skills)

Titulación universitaria: Máster Universitario en Comunicación Transmedia

Curso que se imparte: 2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Soft skills

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes; Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: 2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Strategic Data Analysis for IoT in Smart Cities

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos; Grado en Informática Industrial y Robótica; Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2025

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

38 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Curso que se imparte: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,44

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES

Curso que se imparte: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de computadores

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 41 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos
Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática; Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos; Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 42 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Habilidades blandas (soft skills)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Comunicación Transmedia
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 43 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Soft skills
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes; Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software; Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 44 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Strategic Data Analysis for IoT in Smart Cities
Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos; Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales; Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 45 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,44
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 46 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,27



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos

Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Ingeniería de Organización Industrial; Grado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,84

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

48 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Habilidades blandas (soft skills)

Titulación universitaria: Máster Universitario en Comunicación Transmedia

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Strategic Data Analysis for IoT in Smart Cities

Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos; Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,15

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

50 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,44

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,78

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Habilidades blandas (soft skills)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Comunicación Transmedia
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Strategic Data Analysis for IoT in Smart Cities
Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos; Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática; Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,44
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: E-learning y redes sociales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,94
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos
Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,93
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Habilidades blandas (soft skills)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Comunicación Transmedia
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Soft Skills
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Strategic Data Analysis for IoT in Smart Cities
Titulación universitaria: Grado en Ciencia de Datos; Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales; Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,44
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: E-learning y redes sociales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión de la Información; Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,01
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos
Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,21
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Habilidades blandas (soft skills)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Comunicación Transmedia
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,06
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,01
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 69** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de proyectos
Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas; Grado en Ingeniería Biomédica; Grado en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,78
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 70** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 71** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: E-learning y redes sociales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 72** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,01
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: REPUTACIÓN ONLINE Y HUELLA DIGITAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Contenidos y Aspectos Legales en la Sociedad de la Información
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,06
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: E-learning y redes sociales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,68
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: REPUTACIÓN ONLINE Y HUELLA DIGITAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Contenidos y Aspectos Legales en la Sociedad de la Información



Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

78 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Soft skills
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

79 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Soft Skills (Erasmus+ STA)
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Turku University of Applied Sciences (TUAS)

80 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,44
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

81 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: E-learning y redes sociales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

82 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,01
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

83 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Distribuidos y Empotrados
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Soft skills
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Soft Skills (Erasmus+ STA)
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Turku University of Applied Sciences
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,44
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 87** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: E-learning y redes sociales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 88** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Erasmus STA (Soft Skills)
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Turku University of Applied Sciences
- 89** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,01
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 90** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Distribuidos y Empotrados
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,75



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

91 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Soft skills

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

92 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,44

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

93 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Erasmus STA (Social Media in Education)

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Turku University of Applied Sciences

94 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,67

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

95 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas distribuidos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

96 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Automatización Distribuida

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Curso que se imparte: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,25

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

97 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Erasmus STA (International Teaching Staff Week)

Curso que se imparte: 2013



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Amsterdam University of Applied Sciences (Hogeschool van Amsterdam)

98 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de computadores

Curso que se imparte: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,31

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

99 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de computadores

Curso que se imparte: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,4

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

100 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y REDES

Titulación universitaria: I. Informático; I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas; L. Documentación (2º ciclo)

Curso que se imparte: 2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

101 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN E INTERCONEXIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL

Titulación universitaria: I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

102 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de computadores

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

103 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES

Titulación universitaria: I. Telecomunicación; I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas

Curso que se imparte: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 104 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y REDES
Titulación universitaria: I. Industrial; I. Informático; I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas; L. Documentación (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 105 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN E INTERCONEXIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL
Titulación universitaria: I. Informático; I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 106 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de computadores
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,55
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 107 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Titulación universitaria: I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 108 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN E INTERCONEXIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 109 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 17
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 110** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 111** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Titulación universitaria: I. Informático; I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 112** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS DE TIEMPO REAL
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 113** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 21
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 114** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 115** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Titulación universitaria: I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 116** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 117** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - II
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 118** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: EVALUACIÓN, MODELADO Y SIMULACIÓN DE COMPUTADORES
Titulación universitaria: I. Informático
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,99
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 119** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Titulación universitaria: I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 120** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 121** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 122** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Titulación universitaria: I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 123** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 124 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Titulación universitaria: I. Industrial; I. Informático; I.T. Informática de Gestión; I.T. Informática de Sistemas
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 125 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 126 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 127 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 128 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 129 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE DATOS
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 130 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 131** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 132** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE REDES
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 133** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE DATOS
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 134** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE DATOS
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 135** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO DE SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 136** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MONITORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE REDES
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 137** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE DATOS
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1** **Título del trabajo:** Propuesta de Arquitectura de Control Inteligente Distribuido basada en Dispositivos Modulares Heterogéneos Aplicada a la Movilidad de Entornos y Ciudades Inteligentes.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Uribe Chavert, Pedro
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 23/09/2025
Mención de calidad: Sí
- 2** **Título del trabajo:** Sistema distribuido inteligente para la optimización de la ventilación residencial basado en la calidad del aire y eficiencia energética
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ZHENG, KAI
Fecha de defensa: 23/09/2025
- 3** **Título del trabajo:** Dispositivo Subacuático Inteligente para la Monitorización y Validación de la Calidad del Agua
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JARAMILLO PEREZ, GIOVANNY
Fecha de defensa: 09/07/2025
- 4** **Título del trabajo:** Diseño de un dispositivo para la automatización de acuarios plantados
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RAMIREZ RUIZ DE ERENCHUN, IÑIGO
Fecha de defensa: 27/06/2025
- 5** **Título del trabajo:** Herramienta Integral en Línea de Validación de la Calidad en la Documentación de Proyectos de Ingeniería Informática
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DIAZ MARTINEZ, MARINA
Fecha de defensa: 23/09/2024
- 6** **Título del trabajo:** Diseño de un dispositivo inteligente para la evaluación de calidad del agua a través de la detección de gas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GUO, BAOLUO
Fecha de defensa: 20/09/2024
- 7** **Título del trabajo:** Diseño e Implementación de una Arquitectura Híbrida de Dispositivos para la Monitorización de entornos naturales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BOCANEGRA GARAVITO, ANTHONY



Fecha de defensa: 20/09/2024

- 8 Título del trabajo:** Diseño e Implementación de un Sistema de Clasificación Automatizado de Cajas Utilizando Tecnología RFID en Almacenes
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESPLUGUES GINER, CARLES
Fecha de defensa: 16/07/2024
- 9 Título del trabajo:** Anonimización de informes médicos en español basada en el Reconocimiento de Entidades Nombradas (NER)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERNANDEZ CELDA, SUSANA
Fecha de defensa: 12/07/2024
- 10 Título del trabajo:** Dispositivo de regulación del tráfico para optimizar el tránsito en intersecciones
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: IZA GUAMAN, CRISTIAN FABRICIO
Fecha de defensa: 28/07/2023
- 11 Título del trabajo:** Análisis comparativo del rendimiento de frameworks para el desarrollo backend con diferentes tecnologías
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SARABIA CHAMERO, JAIME
Fecha de defensa: 13/07/2023
- 12 Título del trabajo:** Sistema inteligente de revisión de conectores para baterías de vehículos híbridos.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SOLER CASESNOVES, DANIEL
Fecha de defensa: 15/07/2022
- 13 Título del trabajo:** Dispositivos para la detección y adaptación de luz a peatones
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALBERT MARTI, SERGIO
Fecha de defensa: 15/12/2021
- 14 Título del trabajo:** DETECTING, DEFINING AND DEVELOPING SOFT SKILLS IN BUSINESS AND ICT CONTEXTS.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Schleutker, Kai Eugen Johannes
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 03/12/2021
Mención de calidad: No



- 15 Título del trabajo:** Dispositivo modular para la gestión inteligente del tráfico en rotondas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LARA DOMINGUEZ, ADRIAN
Fecha de defensa: 15/12/2020
- 16 Título del trabajo:** Dispositivo modular configurable para la detección de vehículos, y viandantes, y con soporte a la iluminación de la vía e información de tráfico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: HERNANDEZ BEL, ALBERTO
Fecha de defensa: 24/09/2020
- 17 Título del trabajo:** Sistema de gestión de competencias transversales orientado a la optimización de la carrera profesional
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RAMIREZ FLORES, VICTOR
Fecha de defensa: 15/09/2020
- 18 Título del trabajo:** Sistema de control de tráfico automático basado en dispositivos modulares heterogéneos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: URIBE CHAVERT, PEDRO
Fecha de defensa: 20/07/2020
- 19 Título del trabajo:** Aplicación móvil para dar soporte a un sistema de aprendizaje automático para la prevención de la depresión postparto
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MOLINA FRANCES, GERMAN
Fecha de defensa: 14/07/2020
- 20 Título del trabajo:** Aplicación Web para el aprendizaje automático para la prevención de la depresión postparto
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PIQUERAS GARCIA, CARLOS
Fecha de defensa: 03/06/2020
- 21 Título del trabajo:** Análisis de la formación y desarrollo en Soft Skills en China
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: WANG, YUTING
Fecha de defensa: 26/09/2019
- 22 Título del trabajo:** Sistema para la gestión de la iluminación en entornos domésticos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MILLAN DIAZ, NOELIA
Fecha de defensa: 09/07/2019



- 23** **Título del trabajo:** Dispositivo de sensorización y distribución de información biométrica
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ZAMORA GIRBES, JAVIER
Fecha de defensa: 28/09/2018
- 24** **Título del trabajo:** Aplicación de un plan de comunicación on line para comisiones falleras: estrategia de éxito y reputación on line.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARRIDO PICHER, BEGOÑA
Fecha de defensa: 27/09/2018
- 25** **Título del trabajo:** Estrategia de reputación online de la empresa KASI Automation
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: KONSTANTINOVA STOYANOVA, STILYANA
Fecha de defensa: 27/09/2018
- 26** **Título del trabajo:** Alumbrado inteligente para el ahorro energético en vías públicas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PONCE RUIZ, CHRISTIAN
Fecha de defensa: 26/09/2018
- 27** **Título del trabajo:** Programación del sistema de soporte para el análisis del uso del dispositivo Sphero en educación infantil
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RUBIO PASTOR, LAURA
Fecha de defensa: 21/09/2018
- 28** **Título del trabajo:** Aplicación para la medición del estado emocional de los alumnos por medio de twitter
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VILLA PONCE, SEBASTIAN
Fecha de defensa: 20/09/2018
- 29** **Título del trabajo:** Estudio y diseño de una plataforma IoT para telecontrol y telemetría
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CANDAS SOBRINO, ANGEL
Fecha de defensa: 19/09/2018
- 30** **Título del trabajo:** DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA EMBEBIDO DE UN PROTOTIPO HYPERLOOP
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTIN GARCIA, GUZMAN
Fecha de defensa: 19/09/2018



- 31 Título del trabajo:** Desarrollo de un dispositivo de medida de concentración de nanopartículas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GUTIERREZ BENITO, MARTIN
Fecha de defensa: 19/09/2018
- 32 Título del trabajo:** Sistema de gestión y análisis estratégico de las competencias transversales en Ingeniería Informática
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORRO SEGURA, CARLES
Fecha de defensa: 17/07/2018
- 33 Título del trabajo:** Diseño y prototipado de un sistema de control de una maceta inteligente
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PONS ALBEROLA, SALVADOR
Fecha de defensa: 29/09/2017
- 34 Título del trabajo:** Desarrollo de un sistema de control de producción y toma de datos en planta
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ VARELA, FERNANDO
Fecha de defensa: 22/09/2017
- 35 Título del trabajo:** Diseño de un sistema de asistencia a la programación de controladores inteligentes (SSCM)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SHIH, PING EN
Fecha de defensa: 22/09/2017
- 36 Título del trabajo:** Diseño de una app basada en Android para la gestión de viajes compartidos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANCHO GARCIA, JUAN
Fecha de defensa: 14/09/2017
- 37 Título del trabajo:** Diseño de un sistema de gestión y sincronización de cuentas de usuario para Informática MDM
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PENADES RIBERA, JULIA
Fecha de defensa: 14/09/2017
- 38 Título del trabajo:** Desarrollo de la interfaz de usuario para la gestión de un sistema multi-agente en entorno paisajísticos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RIVES ESTELLES, SERGIO
Fecha de defensa: 14/09/2017



- 39** **Título del trabajo:** Aplicación de integración de la información emocional en el desarrollo de una sesión docente
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEREZ GARCIA, DANIEL
Fecha de defensa: 14/09/2017
- 40** **Título del trabajo:** Diseño de una aplicación para dinamizar las transacciones comerciales en la distribución mayorista agroalimentaria
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PORRAS MOYA, JAVIER
Fecha de defensa: 28/07/2017
- 41** **Título del trabajo:** Aplicación Web para la monitorización de plantas automatizadas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TOSHKOV YORDANOV, VIKTOR
Fecha de defensa: 20/07/2017
- 42** **Título del trabajo:** Aplicación Web para la gestión comercial de plantas automatizadas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PETROV ATANASOV, ALEKSANDAR
Fecha de defensa: 20/07/2017
- 43** **Título del trabajo:** Social Learning: análisis de los diferentes sistemas y programación de la API para la integración
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANCHEZ MARCH, VICTOR
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 44** **Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación para el análisis de sentimientos en una sesión docente
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VAZQUEZ OLIVER, JOSE MANUEL
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 45** **Título del trabajo:** Desarrollo de un simulador basado en agentes para la gestión inteligente de un entorno paisajístico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTIN TABERNER, ALBERTO
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 46** **Título del trabajo:** Medición de la actividad de los grupos de Facebook para la evaluación del aprendizaje de los alumnos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: YATSYK GAVRYLYAK, ANDRIY
Fecha de defensa: 17/07/2017



- 47 Título del trabajo:** Análisis y mejoras para la plataforma de gestión educativa ClickEdu
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PASQUAL SALES, NURIA
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 48 Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación para el análisis de los sentimientos de los alumnos durante una clase
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ SERRANO, JOSE MANUEL
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 49 Título del trabajo:** Desarrollo del gestor de datos y casos para el soporte a un sistema multi-agente para un entorno paisajístico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERRER MESTRE, RAMON
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 50 Título del trabajo:** Dispositivo para la medición de la satisfacción del alumno en la docencia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DELGADO POZO, SERGIO
Fecha de defensa: 17/07/2017
- 51 Título del trabajo:** Sistema de monitorización de la actividad de personas frente a la cartelería digital por medio de cámaras Kinect
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALGARRA CARBONELL, EMILIO
Fecha de defensa: 19/12/2016
- 52 Título del trabajo:** Desarrollo e implantación de un sistema de gestión y trazabilidad de los indicadores externos e internos (FCPA to GQRS ALIGNMENT) en Ford España.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BAUTISTA RODRIGUEZ, ESTER
Fecha de defensa: 14/09/2016
- 53 Título del trabajo:** Programación de la medición de estadísticas del uso de las redes sociales aplicadas a la docencia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JIMENEZ MOLLA, ABEL
Fecha de defensa: 14/09/2016
- 54 Título del trabajo:** Herramienta de análisis semántico de la descripción de resultados de aprendizaje en los planes de estudio universitario
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FUENTES RODRIGUEZ, PABLO
Fecha de defensa: 05/09/2016

- 55 Título del trabajo:** Aplicación Web para el soporte inteligente a la toma de requisitos para el diseño de un jardín
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARCAS MOYA, DANIEL
Fecha de defensa: 25/07/2016
- 56 Título del trabajo:** Desarrollo de aplicación web para gestionar módulos inteligentes para la construcción de jardines
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GIL RODRIGUEZ, CARLOS
Fecha de defensa: 15/07/2016
- 57 Título del trabajo:** Extracción de información de Twitter para la creación de redes de interacciones entre usuarios
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORRO SEGURA, CARLES
Fecha de defensa: 15/07/2016
- 58 Título del trabajo:** Comunicación entre módulos para la construcción de jardines inteligentes
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DELGADO SANCHIS, ALEJANDRO JUAN
Fecha de defensa: 15/07/2016
- 59 Título del trabajo:** Sistema de interconexión de sensores y actuadores distribuidos.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BELTRAN ARIAS, ISRAEL
Fecha de defensa: 15/07/2016
- 60 Título del trabajo:** Informatización de un módulo para la construcción de jardines inteligentes
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GUZMAN GODIA, AXEL
Fecha de defensa: 14/07/2016
- 61 Título del trabajo:** Monitorización y control de los módulos de un jardín inteligente
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERRANDO FERRAGUD, LAIA
Fecha de defensa: 14/07/2016
- 62 Título del trabajo:** Desarrollo de plataforma web para la gestión de pedidos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MESEGUER BENLLOCH, PABLO



Fecha de defensa: 16/12/2015

- 63 Título del trabajo:** Aplicación, descubrimiento y auditoría de redes
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEIGNEUX D'EGMONT CASAÑ, JORGE FRANCISCO
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 64 Título del trabajo:** Portal web para la gestión de una Asociación de Padres de alumnos de un Colegio (Enfoque Didáctico)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GOMEZ RIOS, LAURA
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 65 Título del trabajo:** HERRAMIENTA WEB DE ANÁLISIS DE PLANES DE ESTUDIO BASADA EN LA TEORÍA DE GRAFOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SERRANO LOPEZ, FRANCISCO RUBEN
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 66 Título del trabajo:** EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN DE TWITTER PARA LA CREACIÓN DE REDES DE INTERACCIONES ENTRE USUARIOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: HONRUBIA PINEDA, RUBEN
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 67 Título del trabajo:** 5PHERO: Aplicación para el aprendizaje básico mediante el control de un dispositivo Sphero
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RUIZ CALVO, JORDI
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 68 Título del trabajo:** Obtención, procesamiento, análisis y visualización de datos de Facebook aplicado a la docencia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ORTIZ RODRIGUEZ, OSCAR VICENTE
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 69 Título del trabajo:** Sistema de comunicaciones de telefonía por IP (VoIP)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GIL BALAGUER, CARLOS
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 70 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB PARA LA RECOMENDACIÓN INTELIGENTE DE INGREDIENTES Y CARTA DE CÓCTELES EN EVENTOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: LIMORTI CLIMENT, SALVADOR

Fecha de defensa: 30/09/2015

71 Título del trabajo: MammoCare-Gestión de movimientos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SOTO CORTES, CRHISTIAN FELIPE
Fecha de defensa: 14/09/2015

72 Título del trabajo: Monitorización y gestión de una red de sensores inteligentes: servicios Web
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BAYO ALCAIDE, DAVID
Fecha de defensa: 11/09/2015

73 Título del trabajo: Red de Sensores y el Internet de las cosas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GONZALEZ DAZA, ENRIQUE
Fecha de defensa: 11/09/2015

74 Título del trabajo: Implementación en Arduino de un protocolo de sincronización mediante consenso
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SAPIÑA ESPAÑA, SERGIO
Fecha de defensa: 11/09/2015

75 Título del trabajo: Desarrollo Web del Grupo Flulng adaptado a los nuevos estándares HTML5 y CSS3
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: IZQUIERDO SEBASTIAN, FRANCISCO JAVIER
Fecha de defensa: 10/09/2015

76 Título del trabajo: Desarrollo de aplicación móvil en Android para un sistema de aviso y localización de animales perdidos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANJUAN QUILES, ALEJANDRO
Fecha de defensa: 17/07/2015

77 Título del trabajo: ADQUISICIÓN, TRATAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE IMÁGENES BASADAS EN SENSOR RGBD
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TERRADA RUBIO, ANTONIO
Fecha de defensa: 17/07/2015

78 Título del trabajo: Monitorización y gestión de una red de sensores inteligentes: aplicación móvil
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: GUIJARRO CARCELEN, SERGIO

Fecha de defensa: 16/07/2015

- 79 Título del trabajo:** Widget Android para la consulta de los horarios de llegada de los autobuses municipales (EMT) de la ciudad de Valencia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: COCERA SORIANO, SERGIO
Fecha de defensa: 13/07/2015
- 80 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB PARA EL SOPORTE Y ANÁLISIS DE LOS REQUISITOS EN EL DISEÑO DE UN JARDÍN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JUAN MARTINEZ, SALVADOR
Fecha de defensa: 01/07/2015
- 81 Título del trabajo:** Aplicación PhoneGap para dispositivos móviles Android para la localización de lugares de interés de la ciudad de Valencia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: OREJUELA VILLARIN, DANIEL
Fecha de defensa: 24/06/2015
- 82 Título del trabajo:** Realidad virtual en android para la definición de una animal perdido o abandonado
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARROTE HILDEBRAND, DANIEL
Fecha de defensa: 30/09/2014
- 83 Título del trabajo:** APLICACIÓN ANDROID PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA BÚSQUEDA Y LA LOCALIZACIÓN DE MASCOTAS PERDIDAS O ABANDONADAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CHISVERT AMAT, VICTOR MANUEL
Fecha de defensa: 30/09/2014
- 84 Título del trabajo:** Aplicación móvil Android para la localización de servicios de interés utilizando sistemas de geolocalización
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PONCE YUBERO, FRANCISCO BORJA
Fecha de defensa: 30/09/2014
- 85 Título del trabajo:** Aplicación móvil Android para la localización de servicios de interés utilizando sistemas de geolocalización
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RUIZ MOLINA, VICTOR
Fecha de defensa: 30/09/2014



- 86** **Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB DE GESTIÓN INTELIGENTE DE RUTAS DE BICICLETA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PIÑA HERRERA, DAVID
Fecha de defensa: 18/09/2014
- 87** **Título del trabajo:** DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE USUARIOS Y DE LA MONITORIZACIÓN DE UN SISTEMA DE BASE DE DATOS SAP HANA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SARASUA GARCIA, LIDIA
Fecha de defensa: 18/09/2014
- 88** **Título del trabajo:** SISTEMA DE SEGURIDAD PERIMETRAL PROGRAMABLE INTELIGENTE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BRUN CONEJOS, JESUS
Fecha de defensa: 18/09/2014
- 89** **Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de la iluminación de un camino de jardín programable inteligente
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JUAN MONTER, MIGUEL
Fecha de defensa: 12/09/2014
- 90** **Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de una fuente de jardín inteligente programable
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: QUER BARBERA, CARLOS
Fecha de defensa: 10/09/2014
- 91** **Título del trabajo:** Control vía móvil de un jardín inteligente
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RAMIREZ LOSILLA, ALBERTO
Fecha de defensa: 09/09/2014
- 92** **Título del trabajo:** Estudio de herramientas para la gestión de las redes domésticas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RUBIO SEVILLA, SERGIO
Fecha de defensa: 08/09/2014
- 93** **Título del trabajo:** Aplicación en Android para la búsqueda de animales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VAQUER LARA, PAULA
Fecha de defensa: 23/07/2014



- 94** **Título del trabajo:** AMPLIACIÓN PORTAL WEB TATUAJES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROVIRA NAVALON, EMILIO
Fecha de defensa: 04/07/2014
- 95** **Título del trabajo:** Aplicació web per a la gestió d'horts ecològics
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RIVAS SANCHIS, GUILLEM
Fecha de defensa: 19/06/2014
- 96** **Título del trabajo:** Pelibuscador: Aplicación web de organización y visualización de vídeo
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORENO MARCO, HECTOR
Fecha de defensa: 07/05/2014
- 97** **Título del trabajo:** Diseño e implementación de una red social orientada a perfiles profesionales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORA BELENGUER, MARIA AMPARO
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 98** **Título del trabajo:** Aplicació Web en Drupal per gestionar el treball sindical als centres educatius
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CALPE TALENS, CARLES
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 99** **Título del trabajo:** Estudi, disseny i implantació integral d'una xarxa en una empresa de producció industrial
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VILA CERDA, MARIA DEL CARMEN
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 100** **Título del trabajo:** Gestión de un almacén municipal a través de una base de datos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DIAZ ALBERO, JOSEP
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 101** **Título del trabajo:** Guía para la creación de empresas del ámbito informático
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BESARI JIMENEZ, JUAN
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 102** **Título del trabajo:** Aplicación para implementar GTD
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: GARCIA MUÑOZ, FRANCISCO JAVIER

Fecha de defensa: 30/09/2013

- 103 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB PARA LA ASISTENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS FINALES DE CARRERA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NARANJO VALENCIA, ERIKA JOHANNA
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 104 Título del trabajo:** Aplicación en Android para la especificación gráfica de las características de un animal perdido o abandonado
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORRES TORRES, CARLOS
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 105 Título del trabajo:** Proyecto de implantación de sistemas informáticos en un despacho de ingeniería
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONTERO FOLGADO, FERNANDO
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 106 Título del trabajo:** Aplicación web para gestión de la oferta académica de la CEU-UCH
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BONET JIMENEZ, ELENA
Fecha de defensa: 25/09/2013
- 107 Título del trabajo:** INTEGRACIÓN DE COMUNICACIONES UNIFICADAS PARA EMPRESA CON DELEGACIONES DISTRIBUIDAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SALES FAJARDO, JERONIMO DANIEL
Fecha de defensa: 12/09/2013
- 108 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE ALMACENES ALIMENTICIOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MOYA CUETO, VICTOR
Fecha de defensa: 10/09/2013
- 109 Título del trabajo:** ANÁLISIS COMPARATIVO DE LMS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANCHIS ALBELDA, RAFAEL
Fecha de defensa: 09/09/2013



- 110 Título del trabajo:** INTEGRACIÓN DE COMUNICACIONES UNIFICADAS PARA EMPRESA CON DELEGACIONES DISTRIBUIDAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GASCON GUILLEN, JOSE PABLO
Fecha de defensa: 31/07/2013
- 111 Título del trabajo:** APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL INVENTARIO EN UN DPTO. DE INFORMÁTICA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANTAMARIA CHILLARON, ROBERTO
Fecha de defensa: 17/07/2013
- 112 Título del trabajo:** GESTIÓN DE INCIDENCIAS EN LA REPARACIÓN DE ORDENADORES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MOLONOSOV, ARTEM
Fecha de defensa: 24/06/2013
- 113 Título del trabajo:** WEB CLUB DE ATLETISMO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BENEDITO ORANTOS, MIGUEL ANGEL
Fecha de defensa: 25/04/2013
- 114 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB DE GESTIÓN DE ALQUILER DE AULAS, CURSOS DE FORMACIÓN Y CONSULTORÍA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TAHOCES MARROCO, DANIEL
Fecha de defensa: 04/01/2013
- 115 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB PARA UNA EMPRESA DE VENTA DE CONSUMIBLES PARA IMPRESORAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ VAZQUEZ, JOSE LUIS
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 116 Título del trabajo:** CREACIÓN DE UN WISP EN UNA ZONA RURAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NAVARRO MONTARAZ, JOSE LUIS
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 117 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN ONLINE DE LA IMAGEN Y DE LOS PRODUCTOS DE UNA EMPRESA EMERGENTE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANCHEZ SALA, NATALIA



Fecha de defensa: 28/09/2012

- 118 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB DE UNA TIENDA ONLINE PARA LA GESTIÓN DE PEDIDOS Y PRODUCTOS CON PASARELA DE PAGO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: QUESADA BRIONES, SONIA
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 119 Título del trabajo:** GESTIÓN EFICIENTE DE REDES DOMÉSTICAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CILLA MATEU, EUGENIO
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 120 Título del trabajo:** GESTIÓN DE DATOS Y EVENTOS EN UN SERVICIO DE REPARACIÓN DE ORDENADORES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PALANCA IBAÑEZ, VICTOR JOSE
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 121 Título del trabajo:** SISTEMA AUTOMÁTICO DE RADAR NO SANCIONADOR PARA LA REDUCCIÓN DE LA VELOCIDAD DE LOS VEHÍCULOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RODRIGUEZ ORTI, IGNACIO
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 122 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE EJERCICIOS BASADOS EN TINTA DIGITAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORANT MOYA, OSCAR
Fecha de defensa: 27/09/2012
- 123 Título del trabajo:** MEJORA DE SIMULADOR GENÉRICO DE ROBOTS MÓVILES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GASCO MARTINEZ, CRISTIAN
Fecha de defensa: 07/09/2012
- 124 Título del trabajo:** PORTAL WEB PARA ESTUDIO DE TATUAJES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROVIRA NAVALON, EMILIO
Fecha de defensa: 07/09/2012
- 125 Título del trabajo:** Análisis e implementación de la seguridad en una aplicación Web de comercio electrónico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ORTIZ SANCHEZ, MARIO



Fecha de defensa: 07/09/2012

- 126 Título del trabajo:** PORTAL WEB PARA ESTUDIO DE TATUAJES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARRAEZ LOPEZ, ALFONSO
Fecha de defensa: 06/09/2012
- 127 Título del trabajo:** SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA QUE ACONSEJA AL ALUMNO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SAN ANTONIO CEREZO, SALVADOR
Fecha de defensa: 30/07/2012
- 128 Título del trabajo:** GESTIÓN DE TAREAS BASADA EN GTD: APLICACIÓN WEB
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BORONAT FORNES, PEDRO JAIME
Fecha de defensa: 13/07/2012
- 129 Título del trabajo:** Diseño e implementación de una herramienta web para la gestión de trámites legales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARCHUET MARTINEZ, EDUARDO
Fecha de defensa: 21/06/2012
- 130 Título del trabajo:** Aplicación web para la automatización de cuestionarios
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARQUEZ LEDESMA, ALVARO
Fecha de defensa: 19/06/2012
- 131 Título del trabajo:** APLICACIÓ FACEBOOK PER A LA GESTIÓ COORDINADA DE MASCOTES ABANDONADES O PERDUDES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTI GALLEGO, RAMON
Fecha de defensa: 18/04/2012
- 132 Título del trabajo:** APLICACIÓN WEB PARA LA GENERACIÓN Y SIMULACIÓN DE EVENTOS DOMÓTICOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GONZALEZ SERRANO, JAVIER
Fecha de defensa: 27/12/2011
- 133 Título del trabajo:** SERVICE-BASED WEB PORTAL FOR EMPLOYMENT OF STUDENTS AND GRADUATES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: QUEROL GARCIA, VICTOR VICENTE
Fecha de defensa: 05/10/2011



- 134** **Título del trabajo:** PLAN DE MIGRACIÓN DE UN SERVIDOR WEB BASADO EN WINDOWS SERVER 2008 E IIS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SERRANO LOPEZ, FRANCISCO RUBEN
Fecha de defensa: 25/07/2011
- 135** **Título del trabajo:** PLATAFORMA PARA EL FOMENTO DE LA ADOPCION DE ANIMALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BELMONTE RUIZ, FRANCISCO
Fecha de defensa: 19/07/2011
- 136** **Título del trabajo:** MIGRACIÓN DE MICROSOFT OPERATIONS MANAGER A NAGIOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NAVARRO BO, VICTOR
Fecha de defensa: 30/06/2011
- 137** **Título del trabajo:** DESARROLLO WEB DE UN ENTORNO DE GESTIÓN DE INCIDENCIAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BLASCO SAEZ, SERGIO
Fecha de defensa: 16/06/2011
- 138** **Título del trabajo:** MIGRACIÓN DEL SISTEMA DE AUTENTICACIÓN DE UNA RED WIFI A UN MODELO BASADO EN CERTIFICADOS DIGITALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLORENS FAUS, CARLOS
Fecha de defensa: 18/04/2011
- 139** **Título del trabajo:** SERVER DURANDEL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GOMEZ GIMENO, VICENTE FRANCISCO
Fecha de defensa: 01/10/2010
- 140** **Título del trabajo:** SISTEMA PER AL DISSENY D'UNITATS DIDACTIQUES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PASQUAL SALES, NURIA
Fecha de defensa: 19/07/2010
- 141** **Título del trabajo:** ANALISIS INFORMATICO DE ACELERACION DE ALGORITMOS DE ACOPLACION MOLECULAR
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALCANIZ CARBONELL, CARLOS
Fecha de defensa: 29/09/2009



- 142 Título del trabajo:** MONITORIZACION DE SERVIDORES Y REDES CON SOFTWARE LIBRE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: INFANTES OANES, CARLOS
Fecha de defensa: 24/09/2009
- 143 Título del trabajo:** GESTOR DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES DISTRIBUIDO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: EXPOSITO RUIZ, MANUEL
Fecha de defensa: 15/06/2009
- 144 Título del trabajo:** ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN DE IDENTIDADES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RIBELLES LLOBREGAT, JAVIER
Fecha de defensa: 29/05/2008
- 145 Título del trabajo:** SISTEMA DE EMISIÓN DE SONIDO POR MEDIO DE FM CONTROLADO POR ORDENADOR
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VALDIVIESO MACDONALD, ADRIAN
Fecha de defensa: 19/12/2007
- 146 Título del trabajo:** GESTIÓN DE ACTIVIDADES FÍSICAS MEDIANTE UNA APLICACIÓN WEB EN PHP Y MYSQL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CANTERO CALLEJA, BEATRIZ
Fecha de defensa: 13/12/2007
- 147 Título del trabajo:** GESTIÓN DE ACTIVIDADES FÍSICAS MEDIANTE UNA APLICACIÓN WEB EN PHP Y MySQL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORRES ANTOLI, ANDRES
Fecha de defensa: 13/12/2007
- 148 Título del trabajo:** GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VILAR RUIZ, MIGUEL ANGEL
Fecha de defensa: 13/12/2007
- 149 Título del trabajo:** "ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍA VoIP EN ENTORNOS GEOGRÁFICAMENTE DISTRIBUIDOS"
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LOPEZ CABAÑES, MANUEL



Fecha de defensa: 28/09/2007

150 Título del trabajo: EMISOR DE RADIO FM MEDIANTE USB

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: CAÑIZARES GOMEZ, JAVIER

Fecha de defensa: 26/07/2007

151 Título del trabajo: ANALISI VERTICAL I HORITZONTAL DE DISPOSITIUS DE XARXA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: BOIX CHOVA, NOEMI

Fecha de defensa: 26/07/2007

152 Título del trabajo: SISTEMA DE CONTRO Y VISUALIZACIÓN DE WEBCAM VIA WEB

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: MARTIN BOLUMAR, JUAN MANUEL

Fecha de defensa: 23/07/2007

153 Título del trabajo: EMISOR DE RADIO FM MEDIANTE USB

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: FUENTE ARAGON, PEDRO DE LA

Fecha de defensa: 18/07/2007

154 Título del trabajo: GESTIÓN DE UNA DIETA ALIMENTICIA VÍA WEB

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: MARCHANTE BANEGAS, BEATRIZ

Fecha de defensa: 01/06/2007

155 Título del trabajo: GESTIÓN DE UNA DIETA ALIMENTICIA VÍA WEB

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: TRAPERO ALCAIDE, ROSA MARIA

Fecha de defensa: 01/06/2007

156 Título del trabajo: DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DOMOTICO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: LOZANO GARCIA, ALEJANDRO

Fecha de defensa: 19/01/2007

157 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE COMERCIO ELECTRONICO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: ANAYA CARRETERO, MIGUEL ANGEL

Fecha de defensa: 06/11/2006



- 158** **Título del trabajo:** SIMULACIÓN DE CONTROL REMOTO DE VEHÍCULOS EN CANALES DE COMUNICACIÓN NO FIABLES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SERRA LLETÍ, JOSE MIGUEL
Fecha de defensa: 06/09/2006
- 159** **Título del trabajo:** DISPOSITIVO GENERICO DE RED.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FIGNA GARCIA, GERMAN
Fecha de defensa: 31/07/2006
- 160** **Título del trabajo:** INTERCONEXIÓN DE DIFERENTES BUSES DOMÓTICOS.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PUCHADES OLMOS, ADRIAN
Fecha de defensa: 28/07/2006
- 161** **Título del trabajo:** INTERCONEXIÓN DE DIFERENTES BUSES DOMÓTICOS.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ATIENZA QUESADA, ESTEBAN
Fecha de defensa: 28/07/2006
- 162** **Título del trabajo:** SOFTWARE DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL PARA REDES LOCALES.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SAEZ INCERTIS, ABEL
Fecha de defensa: 21/07/2006
- 163** **Título del trabajo:** PASARELA RESIDENCIAL: ACCESO REMOTO AL HOGAR DIGITAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RUBIO GIJON, MARIO
Fecha de defensa: 12/07/2006
- 164** **Título del trabajo:** SISTEMA DE GESTIÓN DE UNA MIB POR MEDIO DE PROTOCOLO SNMP
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GAY ALMIÑANA, FRANCISCO JOSE
Fecha de defensa: 21/07/2005
- 165** **Título del trabajo:** DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DOMÓTICO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PINOTTI LLACER, FERNANDO FRANCISCO
Fecha de defensa: 28/06/2005



- 166** **Título del trabajo:** DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DOMÓTICO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GRACIA REMACHA, FERNANDO
Fecha de defensa: 24/06/2005
- 167** **Título del trabajo:** GESTIÓN AUTOMATIZADA DE UNA BIBLIOTECA MEDIANTE UN SISTEMA DE SENSORES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BADIA ALBERO, SALVADOR
Fecha de defensa: 17/01/2005
- 168** **Título del trabajo:** SISTEMA DE CALIFICACIÓN VÍA WEB
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ PUIG, NURIA
Fecha de defensa: 28/10/2004
- 169** **Título del trabajo:** "GESTIÓN DE LA RESERVA Y OFERTA DE ALOJAMIENTOS RURALES VÍA INTERNET".
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MOCHOLI AGUES, JUAN BAUTISTA
Fecha de defensa: 30/09/2004
- 170** **Título del trabajo:** Automatización de la Configuración en Redes ATM
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JUAN BLANCO, CARLOS
Fecha de defensa: 28/07/2004
- 171** **Título del trabajo:** EDITOR Y ANALIZADOR DE GRAFOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARNAL JULIAN, SALVADOR
Fecha de defensa: 19/07/2004
- 172** **Título del trabajo:** "SISTEMA DE GENERACIÓN DE MENSAJES EDI BASADA EN XML".
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CERCOS MORENO, JOSE MANUEL
Fecha de defensa: 22/09/2003
- 173** **Título del trabajo:** GESTION AUTOMATIZADA DE UNA BIBLIOTECA MEDIANTE SIDSTEMA DE SENSORES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BARBER BENAVENT, JUAN ALFREDO
Fecha de defensa: 23/07/2003
- 174** **Título del trabajo:** "VISADO DE PROYECTOS PROFESIONALES MEDIANTE FIRMA ELECTRÓNICA INTEGRADA SOBRE IN PORTAL WEB".
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: MORA IBAÑEZ, HUGO

Fecha de defensa: 30/09/2002

175 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA PASARELA DE COMUNICACIONES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: MARQUES BALDOVI, LEONARDO

Fecha de defensa: 18/06/2001

Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5

2 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 7

3 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

4 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 11

5 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

6 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5

7 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3

8 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

9 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

10 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4

11 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4



12 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

13 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4

14 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

15 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

1 José María Seguí Simarro; José Luis Poza Luján; José Miguel Mulet Salort. ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, Editorial Universitat Politècnica de València (edUPV). 2015. ISBN 9788490483190
Tipo de soporte: Libro

2 José María Seguí Simarro; José Luis Poza Luján; José Miguel Mulet Salort. ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, Editorial Universitat Politècnica de València (edUPV). 2015. ISBN 9788490483206
Tipo de soporte: Libro

3 José Luis Poza Luján. ¿Podrías volar en un avión de papel? Demostración científica, Talleres didácticos 2011 Semana de la ciencia en la Universitat Politècnica de València. 7, pp. 48 - 53. Editorial Universitat Politècnica de València. 2011. ISBN 978-84-8363-752-4
Tipo de soporte: Capítulos de libros

4 José Luis Poza Luján; Pedro Pablo Cruz Alcázar. Y el ordenador compuso el Aserejé. Taller de informática y música, Talleres didácticos 2011 Semana de la ciencia en la Universitat Politècnica de València. 9, pp. 60 - 69. Editorial Universitat Politècnica de València. 2011. ISBN 978-84-8363-752-4
Tipo de soporte: Capítulos de libros

5 José Luis Poza Luján; Pedro Pablo Cruz Alcázar. Informática y Música, Talleres didácticos. 4, pp. 24 - 33. Universidad Politécnica de Valencia. 2010. ISBN 978-84-693-6959-3
Tipo de soporte: Capítulos de libros

6 José Luis Poza Luján. ¿Podrías volar en un avión de papel?, Talleres didácticos. 6, pp. 42 - 47. Universidad Politécnica de Valencia. 2010. ISBN 978-84-693-6959-3
Tipo de soporte: Capítulos de libros

7 KAI EUGEN JOHANNES SCHLEUTKER; José Luis Poza Luján; Keijo Varis; Valeria Caggiano; María Nuria Lloret Romero. Presentation of the Preliminary Soft Skills Indicator (3Si) Model to Teachers and Curriculum Planners of Business Schools - A Sample From Finland, Journal of Higher Education Theory and Practice. 23, pp. 19 - 33. 2023. ISSN 2158-3595
Tipo de soporte: Artículo/s

- 8 José Luis Poza Luján; Maria De Los Angeles Calduch Losa; Ana María Albors Sorolla; Margarita Cabrera Méndez; M^a Dolores Teruel Serrano; Miguel Rebollo Pedruelo; Rebeca Díez Somavilla. Proposal of Parameters and Characterization of Social Network Groups Focussed on University Teaching: Experience and Lessons Learned, Revista de Educación a Distancia-Docencia Universitaria en la Sociedad del Conocimiento.RED-DUSC.. XIII, pp. 88 - 105. 2014. ISSN 1578-7680
Tipo de soporte: Artículo/s

Proyectos de innovación docente

- 1 **Título del proyecto:** Desarrollo e implementación de un demostrador de redes neuronales confiables en sistemas empotrados (PIME/24-25/435)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 31/08/2025
- 2 **Título del proyecto:** Ex technica... humanitas. Trabajando los Objetivos de Desarrollo Sostenible a través de narrativas de ciencia ficción y de comunidades de lectura. (PIME/22-23/332)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2023
- 3 **Título del proyecto:** Estrategia para la Agenda de Desarrollo Sostenible en los centros ETSInf y FADE (PIME/21-22/283)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2022
- 4 **Título del proyecto:** School Gardens for future citizens (PIEX/75)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 01/01/2022
- 5 **Título del proyecto:** School Gardens for future citizens (PIEX/75)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/08/2021
- 6 **Título del proyecto:** Nuevas narrativas para la enseñanza-aprendizaje (NNEA)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 31/08/2020
- 7 **Título del proyecto:** School Gardens for future citizens (PIEX/75)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 31/08/2020
- 8 **Título del proyecto:** aTICTIC ¿ análisis del Trabajo e Integración de las Competencias Transversales en titulaciones de Informática (B13/17-18)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/08/2019
- 9 **Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/08/2019
- 10 **Título del proyecto:** School Gardens for future citizens (PIEX/75)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 31/08/2019
- 11 **Título del proyecto:** aTICTIC ¿ análisis del Trabajo e Integración de las Competencias Transversales en titulaciones de Informática (B13/17)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 31/08/2018



- 12 Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 31/08/2018
- 13 Título del proyecto:** Uso de narrativas transmedia en educación superior (A09/17)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 31/08/2018
- 14 Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 31/08/2017
- 15 Título del proyecto:** TICTIC ¿ Trabajo e Integración de las Competencias Transversales en titulaciones de Informática (B30/16)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 31/08/2017
- 16 Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 31/08/2016
- 17 Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 31/08/2015
- 18 Título del proyecto:** Portafolio social electrónico. Apoyo a la evaluación con portafolios electrónicos mediante redes sociales (A23/14)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 31/08/2015
- 19 Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 31/08/2014
- 20 Título del proyecto:** Development of educational research techniques in university teaching staff of the Republic of Kazakhstan (PIEX/36)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 31/08/2014
- 21 Título del proyecto:** Elaboración de la guía de uso eficaz de las redes sociales en la docencia universitaria (A12/13)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 31/08/2014
- 22 Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 31/08/2013
- 23 Título del proyecto:** EvalTICS-II: Uso de las TICS para ayudar al profesorado en la tarea de evaluar la actividad del alumnado (B23/12)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 31/08/2013
- 24 Título del proyecto:** Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria (QTALNET)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 31/08/2012

25 Título del proyecto: Grupo de Innovación docente (PACE)

26 Título del proyecto: Grupo de Innovación Docente (PACE)

27 Título del proyecto: Participación en Proyectos de Innovación Docente (PACE)

28 Título del proyecto: Grupo de Innovación Docente UPV

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** III Congreso Internacional Educación y Conocimiento (ICON-edu 2024)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de presentación: 01/06/2024
¿Es compatible la sostenibilidad con el liderazgo responsable de proyectos?. pp. 460 - 460. Ediciones OCTAEDRO, S.L., ISSN 9788410282322
- 2 Nombre del evento:** VII Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2023)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de presentación: 20/10/2023
Allanando el Camino Hacia el Éxito: La Experiencia de Incluir la Norma CCII-N2016-2 en la Asignatura Gestión de Proyectos. pp. 356 - 359. Servicio de Publicaciones Universidad de Zaragoza, ISSN 978-84-18321-92-4
- 3 Nombre del evento:** VII Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2023)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de presentación: 20/10/2023
Un Salto hacia la Profesionalidad: Utilizando la Norma CCII-N2016-2 en la Elaboración de Memorias de Trabajos Fin de Grado y Máster en Ingeniería Informática. pp. 464 - 467. Servicio de Publicaciones Universidad de Zaragoza, ISSN 978-84-18321-92-4
- 4 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2021
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 05/07/2021
Aportaciones de la Movilidad Erasmus+: salir de la zona de confort para entrar en otra zona de confort. pp. 105 - 111. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica, ISSN 978-84-09-32413-2
- 5 Nombre del evento:** 14th European Conference on Games Based Learning (ECGBL 2020)
Ciudad de celebración: Brighton, UK,
Fecha de presentación: 25/09/2020
A Reinvented Education in Business and Accounting using a GBL Approach for soft skills. pp. 55 - 66. Academic Conferences International Limited Reading, UK, ISSN 978-1-912764-71-6
- 6 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2019
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 04/07/2019



Cómo medir las competencias transversales en los TFG y TFM de la ETSINF. pp. 22 - 33. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica, ISSN 978-84-09-13584-4

- 7 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2019
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 04/07/2019
CoSki21 tool: una herramienta para administrar competencias transversales en las organizaciones y en los planes de estudio de educación superior. pp. 115 - 120. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica, ISSN 978-84-09-13584-4
- 8 Nombre del evento:** III Seminário Internacional Educação, Territórios e Desenvolvimento Humano
Ciudad de celebración: Porto, Portugal,
Fecha de presentación: 19/06/2019
A NEW ERA FOR EDUCATION. pp. 331 - 349. Universidade Católica Portuguesa, ISSN 978-989-54364-4-6
- 9 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2018
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 03/07/2018
¿Comunicas eficientemente tu pensamiento crítico?. pp. 8 - 8. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica, ISSN 978-84-09-05709-2
- 10 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2018
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 03/07/2018
CoSki21: Core Skills for 21st Century Professionals. pp. 34 - 34. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica, ISSN 978-84-09-05709-2
- 11 Nombre del evento:** XIV Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES 2017)
Ciudad de celebración: Granada, España,
Fecha de presentación: 24/06/2017
¿Qué visión tienen las empresas sobre las competencias transversales de la Universidad?. pp. 311 - 311. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), ISSN 978-84-697-2781-2
- 12 Nombre del evento:** XIV Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES 2017)
Ciudad de celebración: Granada, España,
Fecha de presentación: 24/06/2017
Utilización del transmedia para la mejora de las competencias transversales en la educación superior. pp. 310 - 310. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), ISSN 978-84-697-2781-2
- 13 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2017
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de presentación: 19/01/2017
Soft Skills Boxes. pp. 1 - 1.
- 14 Nombre del evento:** XIX Congreso Internacional EDUTEC 2016
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de presentación: 11/11/2016
Método para optimizar el proceso de enseñanza-aprendizaje a través del estado emocional de los alumnos empleando Twitter. pp. 361 - 362. Octaedro, ISSN 978-84-9921-846-5



- 15 Nombre del evento:** ATIDES 2016. Avances en Tecnologías, Innovación y Desafíos de la Educación Superior
Ciudad de celebración: Castellón de la Plana, España,
Fecha de presentación: 15/10/2016
Análisis del uso de entornos docentes en el profesorado universitario. pp. 217 - 230. Publicacions de la Universitat Jaume I, ISSN 978-84-16356-99-7
- 16 Nombre del evento:** XVIII Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE 2016)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de presentación: 16/09/2016
5phero Kids. Una aplicación educativa para alumnos de educación infantil. pp. 211 - 216. Ediciones Universidad de Salamanca, ISSN 978-84-9012-630-1
- 17 Nombre del evento:** V Jornadas de Modelización Matemática
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de presentación: 14/05/2016
5PHERO: Aplicación para el aprendizaje básico mediante el control de un bot. pp. 19 - 19. Universitat Politècnica de València,
- 18 Nombre del evento:** III Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2015)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de presentación: 16/10/2015
¿Es posible usar las redes sociales en la docencia universitaria?. pp. 749 - 754. Fundación General de La Universidad Politécnica de Madrid, ISSN 978-84-608-2907-2
- 19 Nombre del evento:** Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red = Congr s Nacional d'Innovació Educativa i Docència en Xarxa (IN-RED 2015)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 01/07/2015
Experiencia en el uso del portafolio por medio de las redes sociales. pp. 610 - 623. Editorial Universitat Polit cnica de València, ISSN 978-84-9048-396-1
- 20 Nombre del evento:** 9th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2015)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de presentación: 04/03/2015
Teaching me softly: A syllabus for a subject on soft skills. pp. 3014 - 3020. IATED, ISSN 978-84-606-5763-7
- 21 Nombre del evento:** Comunica2: V Congreso Internacional sobre Redes Sociales
Ciudad de celebración: Gandía, Spain,
Fecha de presentación: 20/02/2015
Experiencias de docencia apoyada en redes sociales en la Univer-sidad Polit cnica de Valencia. pp. 33 - 43. Editorial Universitat Polit cnica de València, ISSN 978-84-9048-316-9
- 22 Nombre del evento:** XXII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 2014). Vol. 1
Ciudad de celebración: Almadén, Spain,
Fecha de presentación: 19/09/2014
Implantación del Master de Mecatrónica: Integración de los grados de mecánica, electricidad y electrónica. Una apuesta por el futuro de las tecnologías industriales.. pp. 1 - 10. Universidad de Castilla la Mancha, ISSN 978-84-9044-107-7



- 23 Nombre del evento:** Jornadas de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 16/07/2014
Desarrollo de una guía para el uso de los social media en la mejora de la comunicación profesor-alumno. Aplicación al aprendizaje inverso. pp. 553 - 564. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 9788490482711
- 24 Nombre del evento:** Jornadas de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 16/07/2014
Encontrando evidencias de la evaluación por competencias en el Grado de Ingeniería Informática. pp. 1250 - 1259. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 9788490482711
- 25 Nombre del evento:** XX Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI 2014)
Ciudad de celebración: Oviedo, Spain,
Fecha de presentación: 11/07/2014
Pautas de actuación para optimizar el uso de las redes sociales en la docencia universitaria. pp. 59 - 65. Universidad de Oviedo, ISSN 978-84-697-0774-6
- 26 Nombre del evento:** XI Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES 2014)
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de presentación: 10/07/2014
EVALÚA: Una herramienta de ayuda a la acreditación de las titulaciones universitarias. pp. 553 - 553. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), ISSN 978-84-697-1002-9
- 27 Nombre del evento:** II Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2013)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de presentación: 08/11/2013
Experiencias docentes en el uso de grupos de Facebook en el aula. pp. 445 - 450. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid., ISSN 978-84-695-8927-4
- 28 Nombre del evento:** II Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2013)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de presentación: 08/11/2013
Medición de la actividad de grupos en redes sociales para el apoyo a la docencia universitaria. pp. 274 - 279. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid., ISSN 978-84-695-8927-4
- 29 Nombre del evento:** XXI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de presentación: 12/07/2013
Análisis del uso de la red social como soporte a la docencia Universitaria. pp. 635 - 646. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, UPV, ISSN 978-84-608-1217-3
- 30 Nombre del evento:** XIX Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI 2013)
Ciudad de celebración: Castellón de la Plana, España,
Fecha de presentación: 12/07/2013
Evaluación continua: análisis cuantitativo del esfuerzo del profesor versus el rendimiento del alumno. pp. 61 - 68. Publicacions de la Universitat Jaume I, ISSN 978-84-695-8051-6



- 31 Nombre del evento:** XXI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de presentación: 12/07/2013
Impacto de la Evaluación Continua en la Carga del Profesorado y en el Rendimiento Académico de las Enseñanzas Técnicas en la Ingeniería Informática. pp. 1 - 14. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, UPV, ISSN 978-84-608-1217-3
- 32 Nombre del evento:** V Jornada de Innovación Docente JIDINF'12
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 31/01/2013
Conoce el triángulo de las bermudas del profesor universitario. pp. 1 - 1. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-030-4
- 33 Nombre del evento:** V Jornada de Innovación Docente JIDINF'12
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 31/01/2013
¿Cuánto cuesta la evaluación continua?. pp. 1 - 1. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 978-84-9048-030-4
- 34 Nombre del evento:** Jornadas de Innovación Educativa 2012
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de presentación: 13/07/2012
Uso de las redes sociales en el aula. pp. 1 - 6. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 978-84-8363-926-9
- 35 Nombre del evento:** IV JORNADA DE INNOVACIÓN DOCENTE (JIDINF'11)
Ciudad de celebración: ETS Ingeniería Informática,
Fecha de presentación: 25/11/2011
Calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje mediante medios y redes sociales en educación universitaria. pp. 1 - 1. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, ISSN 978-84-8363-820-0
- 36 Nombre del evento:** IV JORNADA DE INNOVACIÓN DOCENTE (JIDINF'11)
Ciudad de celebración: ETS Ingeniería Informática,
Fecha de presentación: 25/11/2011
Grado en Ingeniería Informática: Retos y Oportunidades. pp. 1 - 1. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, ISSN 978-84-8363-820-0
- 37 Nombre del evento:** 2nd Promotion and Innovation with New Technologies in Engineering Education = II Fomento e Innovación con Nuevas Tecnologías en la Docencia de la Ingeniería (FINTDI 2011)
Ciudad de celebración: Teruel, España,
Fecha de presentación: 05/05/2011
Plan de apoyo a la implantación del Grado en Ingeniería Informática. pp. 77 - 80. IEEE-Spain Education Society Chapter., ISSN 978-1-4577-0558-8
- 38 Nombre del evento:** 2nd Promotion and Innovation with New Technologies in Engineering Education = II Fomento e Innovación con Nuevas Tecnologías en la Docencia de la Ingeniería (FINTDI 2011)
Ciudad de celebración: Teruel, España,
Fecha de presentación: 05/05/2011
Plan De Apoyo A La Implantación Del Grado En Ingeniería Informática: Un enfoque orientado a la formación del profesorado. pp. 41 - 41. IEEE-Spain Education Society Chapter., ISSN 978-1-4577-0558-8
- 39 Nombre del evento:** III JIDINF-Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de presentación: 04/10/2010



Comité organizador. pp. 3 - 4. UPV, ISSN 978-84-693-5005-8

- 40** **Nombre del evento:** III JIDINF-Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de presentación: 04/10/2010
Editor de las actas. pp. 1 - 2. UPV, ISSN 978-84-693-5005-8
- 41** **Nombre del evento:** III JIDINF-Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de presentación: 04/10/2010
Fundamentos de los Computadores. Grado en Ingeniería Informática, ETSInf. pp. 1 - 9. UPV, ISSN 978-84-693-5005-8
- 42** **Nombre del evento:** III JIDINF-Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de presentación: 04/10/2010
Montando una Empresa de Gestión de Redes. pp. 1 - 9. UPV, ISSN 978-84-693-5005-8
- 43** **Nombre del evento:** III JIDINF-Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática
Ciudad de celebración: Valencia (España),
Fecha de presentación: 04/10/2010
Trabajo desarrollado por el Grupo PACE 2010. pp. 1 - 9. UPV, ISSN 978-84-693-5005-8
- 44** **Nombre del evento:** II Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática (JIDINF 2009)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 01/10/2009
Actividad del diseño del currículum vitae profesional. pp. 100 - 100. UPV, ISSN 978-84-8363-464-6
- 45** **Nombre del evento:** XVII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 18/09/2009
Asistencia y participación en clase: propuestas y resultados. pp. 1 - 9. ETSI Diseño. Universidad de Valencia., ISSN 978-84-613-4616-5
- 46** **Nombre del evento:** X Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE 2008)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de presentación: 30/09/2008
Actividad de diseño de currículum vitae profesional. pp. 1 - 2. Ediciones Universidad de Salamanca, ISSN 978-84-7800-312-9
- 47** **Nombre del evento:** X Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE 2008)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de presentación: 30/09/2008
Gestión Automática de Sesiones de Tutoría. pp. 3 - 8. Ediciones Universidad de Salamanca, ISSN 978-84-7800-312-9
- 48** **Nombre del evento:** XII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Deusto, España,
Fecha de presentación: 12/07/2006
Una experiencia de cambio de evaluación final a continua. pp. 185 - 190. Universidad de Deusto, ISSN 84-9732-545-1



- 49 Nombre del evento:** XII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Deusto, España,
Fecha de presentación: 12/07/2006
Universidad e Informática en los Ciclos Formativos de Grado Superior. pp. 435 - 442. Universidad de Deusto, ISSN 84-9732-545-1
- 50 Nombre del evento:** IV Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación. vol. 1. Resúmenes.
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de presentación: 07/07/2006
Plan de choque ante una crisis docente. pp. 100 - 110. Universitat de Girona, Oficina Edicions UdG, ISSN 84-8458-243-4
- 51 Nombre del evento:** X Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de presentación: 14/07/2004
Internet y herramientas software de apoyo a la docencia en Estructura y Tecnología de Computadores I. pp. 143 - 149. Thomson, ISSN 84-9732-334-3
- 52 Nombre del evento:** VI Congreso de Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica (TAE 2004)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 14/07/2004
Modelo de gestión de prácticas de laboratorio de arquitectura de computadores. pp. 1 - 10. UPV, ISSN 84-688-7339-X
- 53 Nombre del evento:** VI Simposio Internacional de Informática Educativa (SIE 2004)
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de presentación: 01/11/2004
Evaluación a la carta: Un sistema de evaluación adaptada al alumno. pp. 1001 - 1008. Comité organizador, ISSN 84-7723-654-2
- 54 Nombre del evento:** XI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIET)
Ciudad de celebración: Vilanova i la Geltrú, España,
Fecha de presentación: 25/07/2003
Un método de evaluación de prácticas de monitorización de redes basado en los incidentes críticos. pp. 10 - 19. Universitat Politècnica de Catalunya, ISSN 84-688-2216-7
- 55 Nombre del evento:** XI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIET)
Ciudad de celebración: Vilanova i la Geltrú, España,
Fecha de presentación: 25/07/2003
Una metodología para la evaluación de los trabajos en grupo en la asignatura de sistemas de transmisión de datos. pp. 1 - 10. Universitat Politècnica de Catalunya, ISSN 84-688-2216-7
- 56 Nombre del evento:** IX Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de presentación: 11/07/2003
De la pizarra al circuito: una metodología para mejorar el aprendizaje en las prácticas de diseño lógico. pp. 104 - 110. Universidad de Cádiz, ISSN 84-283-2845-5



- 57 Nombre del evento:** IX Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de presentación: 11/07/2003
Debate y Foro en el Aula como metodología Docente: estudio comparativo de su aplicación en la asignatura de Sistemas de Transmisión de Datos. pp. 310 - 316. Universidad de Cádiz, ISSN 84-283-2845-5
- 58 Nombre del evento:** IX Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de presentación: 11/07/2003
Desarrollo de actividades en grupos coordinados sobre el modelado y simulación del proceso de transmisión de datos. pp. 567 - 574. Universidad de Cádiz, ISSN 84-283-2845-5
- 59 Nombre del evento:** X Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 25/07/2002
EMPLEO SIMULTÁNEO DE VÍDEO Y PIZARRA PARA MEJORAR EL APRENDIZAJE EN PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES.. pp. 322 - 326. UPV, ISSN 84-9705-207-2
- 60 Nombre del evento:** X Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 25/07/2002
Experiencia en la Aplicación de las Nuevas Metodologías Docentes EUROPA en la Asignatura de Sistemas de Transmisión de Datos. pp. 469 - 479. UPV, ISSN 84-9705-207-2
- 61 Nombre del evento:** VIII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de presentación: 01/07/2002
Aplicación de las directivas EUROPA en la asignatura de Sistemas de Transmisión de datos (Programas AME2 Y 3). pp. 373 - 379. Universidad de Extremadura, ISSN 84-600-9782-X
- 62 Nombre del evento:** VIII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI)
Ciudad de celebración: Cáceres, España,
Fecha de presentación: 01/07/2002
Experiencias prácticas sobre el análisis en frecuencia de señales en la asignatura Sistemas de Transmisión de Datos. pp. 543 - 550. Universidad de Extremadura, ISSN 84-600-9782-X
- 63 Nombre del evento:** VI Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI 2000)
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España,
Fecha de presentación: 25/09/2000
Win8086: Una herramienta para el análisis de la frecuencia de utilización de instrucciones 8086. pp. 74 - 80. Universidad de Alcalá, ISSN 84-8138-409-7
- 64 Nombre del evento:** V Symposium Internacional sobre el Practicum: Innovaciones en el Practicum
Ciudad de celebración: Poio, Pontevedra,
Fecha de presentación: 30/07/2001
Experiencia en el diseño de una web para las prácticas de la asignatura de diseño de procesadores. pp. 1 - 10.
- 65 Nombre del evento:** III Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI '97)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de presentación: 16/06/1997
Prácticas a la carta: útiles, interesantes y personalizadas. pp. 443 - 451. JENUI, ISSN @



- 66** **Nombre del evento:** IV Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 1996)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de presentación: 11/09/1996
Metodología para la impartición de Diseño de Procesadores. pp. 433 - 441. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, ISSN @

Premios de innovación docente

Nombre del premio: Premio a la Excelencia Docente de la Escuela Técnica Superior de Informática Aplicada (UPV). Premio único anual
Ciudad entidad concesionaria:
Fecha de concesión: 2007

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado por medio del programa Erasmus+ (STA)
Ciudad de realización: Turku, Finlandia
Entidad organizadora: Turku University of Applied Sciences (TUAS)
Fecha de finalización: 15/09/2017
- 2** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado por medio del programa Erasmus STA
Ciudad de realización: Turku, Finlandia
Entidad organizadora: Turku University of Applied Sciences
Fecha de finalización: 13/05/2016
- 3** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado por medio del programa Erasmus STA
Ciudad de realización: Turku, Finlandia
Entidad organizadora: Turku University of Applied Sciences **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 26/09/2014
- 4** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado en la International Teaching Staff Week
Ciudad de realización: Ámsterdam, Países Bajos
Entidad organizadora: Hogeschool van Amsterdam **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/05/2014

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Sistemas informáticos industriales confiables en la era de la computación continua (PID2024-155230OB-C42)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patricia Balbastre Betoret; José Enrique Simó Ten
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/09/2025 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 194.500 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Diseño de un Espacio de Datos de Movilidad Sostenible para la Albufera de Valencia (INREED/2024/1)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Cecilia Canales; Erika Susana Rosas Olivos; Carlos Miguel Tavares De Araujo Cesariny Calafate
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/02/2025 **Duración:** 1 año - 3 meses - 30 días
Cuantía total: 89.098,32 €
- 3** **Nombre del proyecto:** SOCIAL COMPETENCE CHECK FOR MILLENNIALS (2023-1-DE02-KA220-VET-00155886)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Poza Luján
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2023 **Duración:** 7 meses - 29 días
Cuantía total: 3.232 €



- 4** **Nombre del proyecto:** NEW WAY TO A SUSTAINABLE TRANSFORMATIONAL EDUCATIONAL PROGRAMME (101083210)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Poza Luján
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/05/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 128.409 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Responsible leadership - Developing people skills in project management education in European HEI's (2022-1-ES01-KA220-HED-00008594)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Poza Luján
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 31/12/2022 **Duración:** 2 años - 8 meses - 29 días
Cuantía total: 66.200 €
- 6** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DE GEMELOS DIGITALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS INTELIGENTES (TED2021-130890B-C22)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Cecilia Canales; Pietro Manzoni .
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/12/2022 **Duración:** 2 años - 9 meses - 29 días
Cuantía total: 340.170 €
- 7** **Nombre del proyecto:** SUMED - Sustainable Multidimensional Media Contents (2022-1-PL01-KA220-HED-00089133)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Nuria Lloret Romero
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/11/2022 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 75.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** MODELOS Y PLATAFORMAS PARA SISTEMA INFORMÁTICOS INDUSTRIALES PREDECIBLES, SEGUROS Y CONFIABLES (PID2021-124502OB-C41)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patricia Balbastre Betoret; José Enrique Simó Ten
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION



Fecha de inicio: 01/09/2022

Duración: 3 años - 5 meses - 27 días

Cuantía total: 158.873 €

9 Nombre del proyecto: DATA LITERACY IN CONTEXT (2019-1-DE01-KA203-005066)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Alberto Conejero Casares

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2019

Duración: 3 años - 1 mes - 30 días

Cuantía total: 65.255 €

10 Nombre del proyecto: SCHOOL GARDENS FOR FUTURE CITIZENS (2018-1-ES01-KA201-050599)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara Blanc Clavero

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2018

Duración: 3 años - 3 meses - 30 días

Cuantía total: 48.107,1 €

11 Nombre del proyecto: SISTEMAS INFORMATICOS PREDECIBLES Y CONFIABLES PARA LA INDUSTRIA 4.0 (TIN2017-86520-C3-1-R-AR)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfons Crespo Lorente; José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 3 años - 8 meses - 29 días

Cuantía total: 125.598 €

12 Nombre del proyecto: CORE SKILLS FOR 21st CENTURY PROFESSIONALS (2017-1-ES01-KA203-038589)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Poza Luján

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 02/10/2017

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 29.185 €

13 Nombre del proyecto: TECHNOLOGY TRANSFER OF REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) FOR THE CREATIVE INDUSTRY (732433)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Poza Luján; María Blanca De Miguel Molina; María Del Rosario De Miguel Molina; Virginia Santamarina Campos

Nº de investigadores/as: 17

**Entidad/es financiadora/s:**

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/01/2017**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días**Cuantía total:** 350.062,5 €

- 14 Nombre del proyecto:** ART, REGISTRATION AND TRANSFER. TOOLS FOR SMART DIGITAL CONTENT IN THE PUBLIC ART. (APE/2017/030)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Virginia Santamarina Campos**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2017**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 9.000 €

- 15 Nombre del proyecto:** INCLUSIVE COMMUNITIES ACROSS MURALS (ICAM). FORM THE VIRTUAL LIBRARY TO THE OPEN-AIR MUSEUM OF STREET MURAL ART (APE/2016/013)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Blanca De Miguel Molina**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2016**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 9.000 €

- 16 Nombre del proyecto:** TECHNOLOGY TRANSFER OF REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) FOR THE CREATIVE INDUSTRI. AIRT (APE/2016/052)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Virginia Santamarina Campos**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2016**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 9.000 €

- 17 Nombre del proyecto:** CODISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL CON CRITICIDAD MIXTA BASADO EN MISIONES (TIN2014-56158-C4-4-P)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Albertos Pérez; José Enrique Simó Ten**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2015**Duración:** 3 años - 8 meses - 29 días**Cuantía total:** 65.340 €

- 18 Nombre del proyecto:** GESTIÓN EFICIENTE DE LAS COMUNICACIONES EN SISTEMAS DE CONTROL DISTRIBUIDO EN TIEMPO REAL (SP20120834)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Poza Luján

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 5.500 €

19 Nombre del proyecto: Semana de la Ciencia en la UPV, campus de Vera (FCT-12-4846)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Bautista Peiró López

Nº de investigadores/as: 34

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/09/2012

Duración: 4 meses - 30 días

Cuantía total: 4.599,05 €

20 Nombre del proyecto: SOPORTE EJECUCION SISTEMAS DE CONTROL (DPI2011-28507-C02-02)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 146.410 €

21 Nombre del proyecto: SEMANA DE LA CIENCIA EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, CAMPUS DE VERA (FCT-11-2134)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Bautista Peiró López

Nº de investigadores/as: 29

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 22/09/2011

Duración: 3 meses - 1 día

Cuantía total: 23.377,8 €

22 Nombre del proyecto: SEMANA DE LA CIENCIA EN LA UPV. CAMPUS DE VERA (FCT-10-735)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Bautista Peiró López

Nº de investigadores/as: 31

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 29/09/2010

Duración: 2 meses - 19 días

Cuantía total: 19.459,42 €

23 Nombre del proyecto: COORDINACION DE TAREAS EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS CON RESTRICCIONES DE COMUNICACION Y COMPUTO (ACOMP/2010/038)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 10



Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 13.000 €

- 24 Nombre del proyecto:** COORDINACION DE TAREAS EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS CON RESTRICCIONES DE COMUNICACION Y COMPUTO (DPI2008-06737-C02-02)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 135.762 €

- 25 Nombre del proyecto:** SEMANA DE LA CIENCIA EN LA UPV. CAMPUS DE VERA (FCT-09-842 MINIMIS)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luís Díez Ruano; Juan Bautista Peiró López

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION CV CIUDAD DE LAS ARTES Y LAS CIENCIAS; FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año

Cuantía total: 32.427,06 €

- 26 Nombre del proyecto:** SEMANA DE LA CIENCIA EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. CAMPUS DE VERA (FCT-08-0708)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Pérez Gómez

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 10 meses - 20 días

Cuantía total: 35.000 €

- 27 Nombre del proyecto:** SISTEMAS EMPOTRADOS PARA EL CONTROL DE SISTEMAS COMPLEJOS (PAID-05-06-6799)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 21/12/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.600 €

- 28 Nombre del proyecto:** SISTEMAS EMPOTRADOS PARA EL CONTROL DE SISTEMAS COMPLEJOS (DPI2005-09327-C02-02)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten



Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 31/12/2005
Cuantía total: 146.488,7 €

Duración: 3 años

29 Nombre del proyecto: SISTEMA PARA LA MONITORIZACION Y CONTROL REMOTO DE DISPOSITIVOS EN EL HOGAR DIGITAL (PPI-05-06-5656)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luís Posadas Yagüe

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2005

Duración: 2 años

Cuantía total: 13.000 €

30 Nombre del proyecto: AYUDA DE CONSELLERIA AL GRUPO: INFORMATICA INDUSTRIAL - SISTEMES DE TEMPS REAL (GRUPOS04/46)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfons Crespo Lorente

Nº de investigadores/as: 26

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 26.000 €

31 Nombre del proyecto: SISTEMA DISTRIBUIDO DE CONTROL PARA ROBOT BIPEDO AUTONOMO (GV04B/392)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Blanes Noguera

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 22.993 €

32 Nombre del proyecto: COMUNICACIONES PARA LA DISTRIBUCION DEL PROCESAMIENTO DE GRAFICOS EN LA TELEOPERACION DE SISTEMAS AUTONOMOS (PPI05-03-4243)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 18/07/2003

Duración: 2 años

Cuantía total: 7.000 €

33 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE ARQUITECTURAS INTELIGENTES EN ROBOTICA MOVIL MEDIANTE HERRAMIENTAS CACSD (CTIDIA/2002/21)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Blanes Noguera

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 2 años

Cuantía total: 24.409,81 €

- 34** **Nombre del proyecto:** AUTOMATIZACION INTEGRAL DE UNA TERMINAL MARITIMA DE CONTENEDORES (1FD97-2158-C04-02)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfons Crespo Lorente; José Enrique Simó Ten
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION; MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PUBLICAS
Fecha de inicio: 31/12/1999 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 106.847,93 €
- 35** **Nombre del proyecto:** AUTOMATIZACION DE OPERACIONES EN UNA TERMINAL DE CONTENEDORES (1FD97-2158-C04-03)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luís Navarro Herrero
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION; MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PUBLICAS
Fecha de inicio: 31/12/1999 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 91.450 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** GESTION ATENEA 2021. SOCIAL ENTREPRENEURSHIP: SHAPING THE FUTURE (AORG/2021/064)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Nuria Lloret Romero
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** COMUNIDAD DE AGENTES INTELIGENTES DISTRIBUIDOS DEL CENTRO MULTICANAL DE SOPORTE
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: FRANCISCO ROS CASARES, S.L.
Fecha de inicio: 01/05/2005 **Duración:** 2 años



Cuantía total: 175.545,69 €

- 3** **Nombre del proyecto:** SUPERCOMPUTACION PARA EL CENTRO MULTICANAL DE SOPORTE (RC-CDTI-2004-CAID 20050123)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

FRANCISCO ROS CASARES, S.L.

Fecha de inicio: 01/05/2005

Duración: 2 años

Cuantía total: 65.407,28 €

- 4** **Nombre del proyecto:** IMPLANTACION E INTEGRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS EN LA TERMINAL MARITIMA DEL PUERTO DE VALENCIA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Enrique Simó Ten

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

CSP IBERIAN VALENCIA TERMINAL, S.A.

Fecha de inicio: 15/12/2001

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 204.013,06 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Pedro Uribe Chavert; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. Evaluating Traffic Control Parameters: From Efficiency to Sustainable Development. Smart Cities. 8, 57, 2025. ISSN 2624-6511. DOI: 10.3390/smartcities8020057

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 2** Cristian Fabricio Iza Guamán; Joana Iza; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. Integration of Speed Control and Parking Management in SUMO for Urban Traffic Optimization. Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal. 14, e33585, 2025. ISSN 2255-2863. DOI: 10.14201/adcaij.33585

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 3** Juan Moreno Malo; Juan Luís Posadas Yagüe; Juan Carlos Cano Escribá; Carlos Miguel Tavares De Araujo Cesariny Calafate; José Alberto Conejero Casares; José Luis Poza Luján. Improving traffic light systems using Deep Q-networks. Expert Systems with Applications. 252, 124178, pp. 1 - 13. 2024. ISSN 0957-4174. DOI: 10.1016/j.eswa.2024.124178

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 4** Pedro Uribe Chavert; Juan Luís Posadas Yagüe; Patricia Balbastre Betoret; José Luis Poza Luján. Arquitectura distribuida modular para el control inteligente del tráfico. RIAI - Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial. 20, pp. 56 - 67. 2023. ISSN 1697-7912. DOI: <https://doi.org/10.4995/riai.2022.17068>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 5** José Luis Poza Luján; Pedro Uribe Chavert; Juan Luís Posadas Yagüe. Low-cost modular devices for on-road vehicle detection and characterisation. Design Automation for Embedded Systems. 27, pp. 85 - 102. 2023. ISSN 0929-5585. DOI: 10.1007/s10617-023-09270-y
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Patricia Balbastre Betoret; José María Aceituno Peinado; Ana Guasque Ortega; Juan Francisco Blanes Noguera; Alfons Crespo Lorente; José Luis Poza Luján. Planificación de sistemas de tiempo real crítico mediante técnicas no convencionales. RIAI - Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial (Online). 19, pp. 369 - 379. 2022. ISSN 1697-7920. DOI: <https://doi.org/10.4995/riai.2022.17148>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** José Luis Poza Luján; Pedro Uribe Chavert; Juan José Sáenz Peñafiel; Juan Luís Posadas Yagüe. Processing at the Edge: A Case Study with an Ultrasound Sensor-Based Embedded Smart Device. Electronics. 11, 550, pp. 1 - 12. 2022. ISSN 2079-9292. DOI: 10.3390/electronics11040550
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Susana Adelina Moreira Carvalho Bastos; Manuel Silva; Helena M. Oliveira; Valeria Caggiano; José Luis Poza Luján. Digital-Distance-Education: A Step Back?. Psychology. 58, pp. 2733 - 2740. 2021. ISSN 0033-3077. DOI: 10.17762/pae.v58i3.4356
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** José Enrique Simó Ten; Patricia Balbastre Betoret; Juan Francisco Blanes Noguera; José Luis Poza Luján; Ana Guasque Ortega. The Role of Mixed Criticality Technology in Industry 4.0. Electronics. 10, pp. 1 - 16. 2021. ISSN 2079-9292. DOI: 10.3390/electronics10030226
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** José Luis Poza Luján; Juan José Sáenz Peñafiel; Juan Luís Posadas Yagüe; José Alberto Conejero Casares; Juan Carlos Cano Escribá. Use of Receiver Operating Characteristic curve to evaluate a street lighting control system. IEEE Access. 9, pp. 144660 - 144675. 2021. ISSN 2169-3536. DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3121669
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** FRANK FLOREZ MONTES; Pedro José Fernández De Córdoba Castellá; José Luís Higón Calvet; José Alberto Conejero Casares; José Luis Poza Luján. A system to monitor and model the thermal isolation of coating compounds applied to closed spaces. Thermal Science. 24, pp. 1885 - 1892. 2020. ISSN 0354-9836. DOI: 10.2298/TSCI190525077M
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. Distributed Architecture to Integrate Sensor Information: Object Recognition for Smart Cities. Sensors. 20, pp. 1 - 18. 2020. ISSN 1424-8220. DOI: 10.3390/s20010112
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Valeria Caggiano; Teresa Redomero; José Luis Poza Luján; Adrea Bellezza. Soft Skills in Engineers, a Relevant Field of Research: Exploring and Assessing Skills in Italian Engineering Students. Ingeniería e Investigación. 40, pp. 81 - 91. 2020. ISSN 0120-5609. DOI: <http://dx.doi.org/10.15446/ing.investig.v40n2.83717>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Sabina Asensio Cuesta; Juan Miguel García Gómez; José Luis Poza Luján; José Alberto Conejero Casares. A Game-Theory method to design job rotation schedules to prevent musculoskeletal disorders Based on workers preferences and competencies. International Journal of Environmental research and Public Health (Online). 16, pp. 1 - 16. 2019. ISSN 1660-4601. DOI: 10.3390/ijerph16234666
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 15** Margarita Cabrera Méndez; José Luis Poza Luján; María Nuria Lloret Romero. Docentes: mutación o extinción. Telos: cuadernos de comunicación, tecnología y sociedad. 12, pp. 75 - 79. 2019. ISSN 0213-084X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Teresa Redomero; Valeria Caggiano; José Luis Poza Luján; Vincenzo Antonio Piccione. Fostering and Assessing Soft Skills of Engineering Students. The International Journal of Engineering Education. 35, pp. 1656 - 1666. 2019. ISSN 0949-149X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** KAI EUGEN JOHANNES SCHLEUTKER; Valeria Caggiano; Fabiana Coluzzi; José Luis Poza Luján. Soft Skills and European Labour Market: Interviews with Finnish and Italian Managers. Journal of Educational, Cultural and Psychological Studies (Online). pp. 123 - 144. 2019. ISSN 2037-7924. DOI: <https://doi.org/10.7358/ecps-2019-019-schl>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. Integrating Smart Resources in ROS-based systems to distribute services. Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal. 6, pp. 13 - 19. 2017. ISSN 2255-2863. DOI: 10.14201/ADCAIJ2017611319
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. Robot Behavior Architecture Based on Smart Resource Service Execution. International Journal of Soft Computing And Artificial Intelligence (Online). 5, pp. 55 - 60. 2017. ISSN 2321-4384
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Jaime Andrés Rincón Arango; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Vicente Javier Julian Inglada; Carlos Carrascosa Casamayor. Adding real data to detect emotions by means of smart resource artifacts in MAS. Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal. 5, pp. 85 - 92. 2016. ISSN 2255-2863
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** José Luis Poza Luján; Carlos Miguel Tavares De Araujo Cesariny Calafate; Juan Luís Posadas Yagüe; Juan Carlos Cano Escribá. Assessing the Impact of Continuous Evaluation Strategies: Tradeoff Between Student Performance and Instructor Effort. IEEE Transactions on Education. 59, pp. 17 - 23. 2016. ISSN 0018-9359. DOI: 10.1109/TE.2015.2418740
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Jaime Andrés Rincón Arango; José Luis Poza Luján; Vicente Javier Julian Inglada; Juan Luís Posadas Yagüe; Carlos Carrascosa Casamayor. Extending MAM5 Meta-Model and JaCallVE Framework to Integrate Smart Devices from Real Environments. PLoS ONE. pp. 1 - 27. 2016. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0149665
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Raúl Simarro Fernández; José Enrique Simó Ten; José Luís Navarro Herrero; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe. Núcleo de Control: Controladores modulares en entornos distribuidos. RIAI - Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial. 13, pp. 196 - 206. 2016. ISSN 1697-7912. DOI: 10.1016/j.riai.2015.11.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Lenin Guillermo Lemus Zúñiga; JOSÉ MIGUEL MONTAÑANA ALIAGA; Félix Buendía García; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Vicente Benlloch Dualde. Computer-assisted method based on continuous feedback to improve the academic achievements of first-year students on Computer Engineering. Computer Applications in Engineering Education. 23, pp. 610 - 620. 2015. ISSN 1061-3773. DOI: 10.1002/cae.21633

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 25** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Raúl Simarro Fernández; Ginés Benet Gilabert. Distributed Sensor Architecture for Intelligent Control that Supports Quality of Control and Quality of Service. *Sensors*. 15, pp. 4700 - 4733. 2015. ISSN 1424-8220. DOI: 10.3390/s150304700

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 26** Daniel Garrote-Hildebrand; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Jose Luis Jiménez García. Distributed System for Intelligent Management of Lost or Abandoned Pets. *International Journal of Imaging and Robotics*. 15, pp. 91 - 101. 2015. ISSN 2231-525X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 27** Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. Dynamic Reconfiguration of a RGBD Sensor Based on QoS and QoC Requirements in Distributed Systems. *Sensors*. 15, pp. 18080 - 18101. 2015. ISSN 1424-8220. DOI: doi:10.3390/s150818080

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 28** Eduardo Munera Sánchez; Manuel Muñoz Alcobendas; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. Smart Resource Integration for Robot Navigation on a Control Kernal Middleware Based System. *International Journal of Imaging and Robotics*. 15, pp. 117 - 129. 2015. ISSN 2231-525X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 29** Jose Luis Jiménez García; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; David Baselga Masia; José Enrique Simó Ten. Performance and Results of the Triple Buffering Built-In in a Raspberry PI to Optimize the Distribution of Information from a Smart Sensor. *Advances in Intelligent Systems and Computing*. 290, pp. 279 - 286. 2014. ISSN 2194-5357. DOI: 10.1007/978-3-319-07593-8_33

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 30** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Quality of Control and Quality of Service in Mobile Robot Navigation. *International Journal of Imaging and Robotics*. 12, pp. 90 - 105. 2014. ISSN 2231-525X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 31** Jose Luis Jiménez García; David Baselga Masia; Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Smart device definition and application on embedded system: performance and optimi-zation on a RGBD sensor. *Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal*. 3, pp. 46 - 55. 2014. ISSN 2255-2863

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 32** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Event Management Proposal for Distribution Data Service Standard. *Advances in Intelligent and Soft Computing*. 1, pp. 259 - 266. 2013. ISSN 1867-5662. DOI: 10.1007/978-3-319-00551-5_32

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 33** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Mobile-Based Distributed System for Managing Abandoned or Lost Pets. *Advances in Intelligent and Soft Computing*. 1, pp. 197 - 200. 2013. ISSN 1867-5662. DOI: 10.1007/978-3-319-00551-5_24

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 34** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Relationship between Quality of Control and Quality of Service in mobile robot navigation. *Advances in Intelligent and Soft Computing*. 151, pp. 557 - 564. 2012. ISSN 1867-5662. DOI: 10.1007/978-3-642-28765-7_67

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 35** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. A Survey on Quality of Service Support on Middleware-based Distributed Messaging Systems Used in Multi Agent Systems. *Advances in Intelligent and Soft Computing*. 91, pp. 77 - 84. 2011. ISSN 1867-5662. DOI: 10.1007/978-3-642-19934-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Multi-Agent Architecture with Support to Quality of Service and Quality of Control. *Lecture Notes in Computer Science*. pp. 137 - 144. 2010. ISSN 0302-9743. DOI: 10.1007/978-3-642-15381-5_17
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Quality of Service and Quality of Control Based Protocol to Distribute Agents. *Advances in Intelligent and Soft Computing*. pp. 73 - 80. 2010. ISSN 1867-5662. DOI: 10.1007/978-3-642-14883-5_10
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. Adding an Ontology to a Standardized QoS-Based MAS Middleware. *Lecture Notes in Computer Science*. pp. 83 - 90. 2009. ISSN 0302-9743. DOI: 10.1007/978-3-642-02481-8_12
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. From the Queue to the Quality of Service Policy: A Middleware Implementation. *Lecture Notes in Computer Science*. pp. 432 - 437. 2009. ISSN 0302-9743. DOI: 10.1007/978-3-642-02481-8_61
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. QoS-Based Middleware Architecture for Distributed Control Systems. *Advances in Soft Computing*. pp. 587 - 595. 2009. ISSN 1615-3871. DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-85863-8_70
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten; Ginés Benet Gilabert; Juan Francisco Blanes Noguera. Agent-based distributed architecture for mobile robot control. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*. 21, pp. 805 - 823. 2008. ISSN 0952-1976. DOI: 10.1016
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten. Criterio de movilidad para agentes software en una arquitectura híbrida de control de robots móviles. *ITECKNE: Innovación e investigación en Ingeniería*. 1, pp. 15 - 23. 2006. ISSN 1692-1789
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Gregorio Rius Sorolla; José Luis Poza Luján; Gersa Giménez. Formación con ChatGpt en los estudiantes universitarios. *Estrategias y transiciones sociotécnicas para la era de la inteligencia artificial*. 45, pp. 832 - 847. Dykinson, 2024. ISBN 978-84-1070-326-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 44** José Luis Poza Luján; Eduardo Vendrell Vidal. Robótica e Internet de las Cosas en la Administración. *La administración digital en la era de las tecnologías disruptivas. Transformando la gestión pública*. 9, pp. 228 - 250. La Ley, 2024. ISBN 978-84-7052-957-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 45** JuChun Cheng; Mikaela Gärde; José María Cecilia Canales; José Luis Poza Luján. Reducing Food Waste in Supermarkets with Machine Learning. Global Challenges for a Sustainable Society. 15, pp. 273 - 281. Springer, 2023. ISBN 978-3-031-25839-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 46** Miguel Rebollo Pedruelo; María Nuria Lloret Romero; Rebeca Díez Somavilla; Margarita Cabrera Méndez; José Luis Poza Luján; Elena Del Val Noguera; Maria De Los Angeles Calduch Losa. UTILIZACIÓN DEL TRANSMEDIA PARA LA MEJORA DE LAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR. FECIES 2017. 99, pp. 744 - 750. Asociación española de psicología conductual (AEPC)., 2019. ISBN 978-84-09-02096-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** KAI EUGEN JOHANNES SCHLEUTKER; Maria De Los Angeles Calduch Losa; ELENA ROBLES MATEO; José Luis Poza Luján; María Nuria Lloret Romero; Vesa Taatila. COMPETENCIAS TRANSVERSALES: UNIVERSIDAD Y EMPRESA. FECIES 2017. 100, pp. 751 - 758. Asociación española de psicología conductual (AEPC)., 2019. ISBN 978-84-09-02096-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 48** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Alberto Cristobal; Miguel Rosa. Indoor Drones for the Creative Industries: Distinctive Features/Opportunities in Safety Navigation. Drones and the Creative Industry. Innovative Strategies for European SMEs. 9, pp. 129 - 142. Springer, 2018. ISBN 978-3-319-95260-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 49** José Luis Poza Luján; Maria De Los Angeles Calduch Losa. Social Media as a Tool, and Tools Offered by Social Media, to Teachers and Researchers: Personal or Professional Use?. Digital Tools for Academic Branding and Self-Promotion. 5, pp. 66 - 80. IGI GLOBAL, 2016. ISBN 9781522509172
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 50** José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Alfons Crespo Lorente. Data and event management in a maritime terminal of containers. New Technologies For Computer Control. 12, pp. 269 - 274. Elsevier Science, 2002. ISBN 0-08-043700-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 51** José Luis Poza Luján. Propuesta de arquitectura. UPV, 2012. ISBN 978-84-8363-859-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** A Scalable Control Solution for Traffic Signal Coordination for Adaptable and Responsiveness Streets
Nombre del congreso: 21st International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2024)
Ciudad de celebración: Salamanca, Spain,
Fecha de celebración: 18/02/2025
Cristian Fabricio Iza Guamán; Pedro Uribe Chavert; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 21st International Conference. Lecture Notes in Networks and Systems". pp. 272 - 278. Springer Cham, ISSN 978-3-031-82072-4
- 2** **Título del trabajo:** Adaptive Traffic Light Control Through Reinforcement Learning Based on Sensor Integration
Nombre del congreso: 21st International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2024)
Ciudad de celebración: Salamanca, Spain,



Fecha de celebración: 18/02/2025

Pedro Uribe Chavert; Luis López Cuerva; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 21st International Conference. Lecture Notes in Networks and Systems". pp. 1 - 10. Springer Cham, ISSN 978-3-031-82072-4

- 3 Título del trabajo:** RESPRO, un proyecto de investigación europeo que potencia las habilidades de gestión de proyectos en estudiantes y profesores universitarios

Nombre del congreso: III Congreso Internacional Educación y Conocimiento (ICON-edu 2024)

Ciudad de celebración: Alicante, España,

Fecha de celebración: 01/06/2024

Julio Alexander González Liendo; José Luis Poza Luján. "Libro de Actas del III Congreso Internacional: Educación y Conocimiento". pp. 797 - 797. Ediciones OCTAEDRO, S.L., ISSN 9788410282322

- 4 Título del trabajo:** Desarrollando el futuro: IA para la inclusión de los ODS en la gestión de proyectos

Nombre del congreso: I Congreso Internacional Inteligencia Artificial, Innovación, Economía y Empresa (CIECEM 2024)

Ciudad de celebración: Online,

Fecha de celebración: 12/04/2024

Gregorio Rius Sorolla; José Luis Poza Luján. "Impacto de la inteligencia artificial en las empresas de la economía del conocimiento. Libro de actas del I Congreso Internacional en Inteligencia Artificial, Innovación, Economía y Empresa". pp. 41 - 42. Ediciones EGREGIUS, ISSN 978-84-1177-076-7

- 5 Título del trabajo:** Distributed Control for Traffic Light in Smart Cities: Parameters and Algorithms

Nombre del congreso: 20th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2023)

Ciudad de celebración: Guimarães, Portugal,

Fecha de celebración: 14/07/2023

Pedro Uribe Chavert; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 20th International Conference. Lecture Notes in Networks and Systems". pp. 93 - 102. Springer, ISSN 978-3-031-38332-8

- 6 Título del trabajo:** Using Data Analytic for Social Media Posts to Optimise Recyclable Solid Waste Management Exemplary at the City of Valencia

Nombre del congreso: 20th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2023)

Ciudad de celebración: Guimarães, Portugal,

Fecha de celebración: 14/07/2023

Philipp Junge; Sturle Stavrum-Tang; José María Cecilia Canales; José Luis Poza Luján. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 20th International Conference. Lecture Notes in Networks and Systems". pp. 103 - 112. Springer, ISSN 978-3-031-38332-8

- 7 Título del trabajo:** Reducing Food Waste in Supermarkets with Machine Learning

Nombre del congreso: Second EURECA-PRO Conference on Responsible Consumption and Production 2022

Ciudad de celebración: León, España,

Fecha de celebración: 21/10/2022

JuChun Cheng; Mikaela Gärde; José Luis Poza Luján; José María Cecilia Canales. pp. 1 - 9.

- 8 Título del trabajo:** Raising citizens and institutions awareness of environmental problems using smart sensing technologies

Nombre del congreso: 20th IEEE International Conference on Pervasive Intelligence and Computing (PICom 2022)

Ciudad de celebración: Falerna, Italy,

Fecha de celebración: 15/09/2022

José María Cecilia Canales; Andrés Calandín Vega; José Giner Pérez de Lucía; José Luis Poza Luján; Carlos Miguel Tavares De Araujo Cesariny Calafate; Pietro Manzoni. "Proceedings of the 2022 IEEE Intl Conf on Dependable, Autonomic and Secure Computing, Intl Conf on Pervasive Intelligence and Computing, Intl Conf on Cloud and Big Data Computing, Intl Conf on Cyber Science and Technology Congress (DASC/PiCom/CBDCOM/CyberSciTech)". pp. 1 - 8. IEEE, ISSN 978-1-6654-6297-6

9 Título del trabajo: Proposal for Measuring the Effectiveness of an Intelligent Control System for Traffic Crossings

Nombre del congreso: 19th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2022)

Ciudad de celebración: Guimarães, Portugal,

Fecha de celebración: 15/07/2022

Pedro Uribe Chavert; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 19th International Conference. Lecture Notes in Networks and Systems, volume 583". pp. 312 - 321. Springer Cham, ISSN 978-3-031-20859-1

10 Título del trabajo: Distributed Architecture Proposal for Efficient Energy Management of Road Lighting in Urban Environments

Nombre del congreso: 18th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2021). Vol. 2

Ciudad de celebración: Salamanca, Spain,

Fecha de celebración: 08/10/2021

Juan José Sáenz Peñafiel; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, Volume 2: Special Sessions 18th International Conference". pp. 194 - 197. Springer, ISSN 978-3-030-86887-1

11 Título del trabajo: Distributing and Processing Data from the Edge. A Case Study with Ultrasound Sensor Modules

Nombre del congreso: 18th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2021). Vol. 1

Ciudad de celebración: Salamanca, Spain,

Fecha de celebración: 08/10/2021

José Luis Poza Luján; Pedro Uribe Chavert; Juan José Sáenz Peñafiel; Juan Luís Posadas Yagüe. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, Volume 1: 18th International Conference". pp. 190 - 199. Springer, ISSN 978-3-030-86261-9

12 Título del trabajo: Proposal for a Distributed Intelligent Control Architecture Based on Heterogeneous Modular Device

Nombre del congreso: 18th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2021). Vol. 2

Ciudad de celebración: Salamanca, Spain,

Fecha de celebración: 08/10/2021

Pedro Uribe Chavert; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, Volume 2: Special Sessions 18th International Conference". pp. 198 - 201. Springer, ISSN 978-3-030-86887-1

13 Título del trabajo: Arquitectura Modular para la Gestión Automática del Tráfico en Rotondas

Nombre del congreso: XLII Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Castellón, España,

Fecha de celebración: 03/09/2021

Adrián Lara Domínguez; Pedro Uribe Chavert; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe. "XLII Jornadas de Automática: libro de actas: Castellón, 1 a 3 de septiembre de 2021". pp. 731 - 738. Comité Español de Automática, ISSN 978-84-9749-804-3

- 14 Título del trabajo:** Object Recognition: Distributed Architecture based on Heterogeneous Devices to Integrate Sensor Information
Nombre del congreso: 16th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2019)
Ciudad de celebración: Ávila, Spain,
Fecha de celebración: 28/06/2019
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Eduardo Munera Sánchez; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 16th International Conference". pp. 181 - 188. Springer, ISSN 978-3-030-23945-9
- 15 Título del trabajo:** Smart Cities: a taxonomy for the efficient management of lighting in unpredicted environments
Nombre del congreso: 16th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2019)
Ciudad de celebración: Ávila, Spain,
Fecha de celebración: 28/06/2019
Juan José Sáenz Peñafiel; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 16th International Conference". pp. 63 - 70. Springer, ISSN 978-3-030-23945-9
- 16 Título del trabajo:** Distributed System Integration Driven by Tests
Nombre del congreso: 16th International Conference on Practical Applications of Agents and Multiagent Systems (PAAMS 2018). Workshops
Ciudad de celebración: Toledo, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Stephan Ulrich Kröner. "Highlights of Practical Applications of Agents, Multi-Agent Systems, and Complexity: The PAAMS Collection. International Workshops of PAAMS 2018". pp. 221 - 229. Springer, ISSN 978-3-319-94778-5
- 17 Título del trabajo:** Intelligent Flight in Indoor Drones
Nombre del congreso: 15th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2018)
Ciudad de celebración: Toledo, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Giovanny Javier Tipantuña Toapanta; Francisco José Abad Cerdá; Ramón Pascual Mollá Vaya; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 15th International Conference". pp. 247 - 254. Springer, ISSN 978-3-319-94648-1
- 18 Título del trabajo:** Virtual Environment Mapping Module to Manage Intelligent Flight in an Indoor Drone
Nombre del congreso: 15th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2018)
Ciudad de celebración: Toledo, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Giovanny Javier Tipantuña Toapanta; Francisco José Abad Cerdá; Ramón Pascual Mollá Vaya; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 15th International Conference". pp. 82 - 89. Springer, ISSN 978-3-319-94648-1
- 19 Título del trabajo:** ARQUITECTURA DISTRIBUIDA PARA EL CONTROL AUTÓNOMO DE DRONES EN INTERIOR
Nombre del congreso: XXXVIII Jornadas de Automática



Ciudad de celebración: Gijón, España,

Fecha de celebración: 08/09/2017

José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Giovanni Javier Tipantuña Toapanta; Francisco José Abad Cerdá; Ramón Pascual Mollá Vaya. "Actas de las XXXVIII Jornadas de Automática". pp. 929 - 934. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo, ISSN 978-84-16664-74-0

20 Título del trabajo: Estudio e implementación de Middleware para aplicaciones de control distribuido

Nombre del congreso: XXXVIII Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Gijón, España,

Fecha de celebración: 08/09/2017

José Enrique Simó Ten; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Juan Francisco Blanes Noguera. "Actas de las XXXVIII Jornadas de Automática". pp. 942 - 947. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo, ISSN 978-84-16664-74-0

21 Título del trabajo: Distributed Real-time Control Architecture for ROS-based Modular Robots

Nombre del congreso: 20th World Congress of the International Federation of Automatic Control (IFAC 2017)

Ciudad de celebración: Toulouse, France,

Fecha de celebración: 14/07/2017

Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. "IFAC PapersOnLine". pp. 11233 - 11238. Elsevier,

22 Título del trabajo: CKMultipeer: Connecting Devices Without Caring about the Network

Nombre del congreso: 14th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2017)

Ciudad de celebración: Porto, Portugal,

Fecha de celebración: 23/06/2017

José Enrique Simó Ten; Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Juan Francisco Blanes Noguera. "Decision Economics: In the Tradition of Herbert A. Simon's Heritage. 14th International Conference Distributed Computing and Artificial Intelligence". pp. 189 - 196. Edgardo Bucciarelli, Shu-Heng Chen, Juan M. Corchado,

23 Título del trabajo: Arquitectura para Comportamientos de Robots Basados en la Ejecución de Servicios Distribuidos

Nombre del congreso: Jornadas Nacionales de Robótica (JNR 2017)

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 09/06/2017

Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. "Actas de las Jornadas Nacionales de Robótica". pp. 1 - 6. CEA-IFAC, ISSN 978-84-697-3742-2

24 Título del trabajo: Robot Behavior Architecture Based on Smart Resource Service Execution

Nombre del congreso: 153rd International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing (ICAISC)

Ciudad de celebración: Taipei, Taiwan,

Fecha de celebración: 27/03/2017

Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. pp. 5 - 10.

25 Título del trabajo: Usando Twitter para conocer las emociones de los estudiantes

Nombre del congreso: Comunica2: VII Congreso Internacional sobre Redes Sociales

Ciudad de celebración: Gandia, España,

Fecha de celebración: 17/02/2017

Carles Torró; Maria De Los Angeles Calduch Losa; José Luis Poza Luján; Miguel Rebollo Pedruelo. "Comunicaciones científicas de la VII edición del congreso Internacional sobre redes sociales Comunica2". pp. 238 - 247. Publixed, ISSN 978-84-945855-3-1

26 Título del trabajo: ARQUITECTURA DE COMUNICACIONES DE TIEMPO REAL PARA ROBOTS MODULARES BASADOS EN ROS

Nombre del congreso: XXXVII Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Madrid, Spain,

Fecha de celebración: 09/09/2016

Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Juan Francisco Blanes Noguera; José Enrique Simó Ten. "Libro de Actas de las XXXVII Jornadas de Automática". pp. 818 - 825. Comité Español de Automática (CEA-IFAC), ISSN 978-84-617-4298-1

27 Título del trabajo: Detecting Emotions with Smart Resource Artifacts in MAS

Nombre del congreso: 13th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2016)

Ciudad de celebración: Sevilla, España,

Fecha de celebración: 03/06/2016

Jaime Andrés Rincón Arango; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Vicente Javier Julian Inglada; Carlos Carrascosa Casamayor. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 13th International Conference". pp. 323 - 330. Springer, ISSN 978-3-319-40162-1

28 Título del trabajo: Smart Resource Integration on ROS-Based Systems: Highly Decoupled Resources for a Modular and Scalable Robot Development

Nombre del congreso: 13th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2016)

Ciudad de celebración: Sevilla, España,

Fecha de celebración: 03/06/2016

Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. "Distributed Computing and Artificial Intelligence, 13th International Conference". pp. 331 - 338. Springer, ISSN 978-3-319-40162-1

29 Título del trabajo: Context-aware Adaptation Mechanism for Smart Resources: A RGBD Sensor Case Study

Nombre del congreso: 13th ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems (SenSys 2015)

Ciudad de celebración: Seoul, South Korea,

Fecha de celebración: 04/11/2015

Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; Manuel Muñoz Alcobendas; Juan Francisco Blanes Noguera. "Proceedings of the 13th ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems". pp. 431 - 432. ACM, ISSN 978-1-4503-3631-4

30 Título del trabajo: RECONFIGURACIÓN DINÁMICA BASADA EN LA CALIDAD DE SERVICIO Y DE CONTEXTO PARA UN SENSOR RGBD

Nombre del congreso: XXXVI Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Bilbao,

Fecha de celebración: 04/09/2015

Eduardo Munera Sánchez; Antonio Terrada; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. "Actas de las XXXVI Jornadas de Automática". pp. 206 - 212. Comité Español de Automática de la IFAC (CEA-IFAC), ISSN 978-84-15914-12-9

- 31 Título del trabajo:** Control Kernel in Smart Factory environments: Smart Resources integration
Nombre del congreso: 5th Annual IEEE International Conference on CYBER Technology in Automation, Control, and Intelligent Systems (IEEE CYBER 2015)
Ciudad de celebración: Shenyang, China,
Fecha de celebración: 12/06/2015
Eduardo Munera Sánchez; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera; Pedro Albertos Pérez. "IEEE CYBER 2015. Proceedings". pp. 2002 - 2005. IEEE, ISSN 978-1-4799-8729-0
- 32 Título del trabajo:** Optimizations on Semantic Environment Management: an Application for Humanoid Robot Home Assistance
Nombre del congreso: 2014 IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robots
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 20/11/2014
Eduardo Munera Sánchez; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; Juan Francisco Blanes Noguera; José Enrique Simó Ten. "Proceedings of the 2014 IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robots". pp. 720 - 725. IEEE, ISSN 978-1-4799-7173-2
- 33 Título del trabajo:** Configuration Model for Control Kernel Middleware Based Applications
Nombre del congreso: XXXV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/09/2014
José Luis Beltrán Alonso; Lorena Calabuig Monerris; Eduardo Munera Sánchez; José Enrique Simó Ten; José Luis Poza Luján. "Actas de las XXXV Jornadas de Automática". pp. 909 - 915. Comité Español de Automática de la IFAC (CEA-IFAC), ISSN 978-84-697-0589-6
- 34 Título del trabajo:** Propuesta de Ontología para el Control de Entornos Exteriores
Nombre del congreso: XXXV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/09/2014
Miguel Juan Monter; Jose Luis Jiménez García; José Luis Poza Luján; Eduardo Munera Sánchez; Raúl Simarro Fernández. "Actas de las XXXV Jornadas de Automática". pp. 1022 - 1027. Comité Español de Automática de la IFAC (CEA-IFAC), ISSN 978-84-697-0589-6
- 35 Título del trabajo:** Semantic Environment Formalization for Mobile Robots Navigation
Nombre del congreso: XXXV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/09/2014
Eduardo Munera Sánchez; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera. "Actas de las XXXV Jornadas de Automática". pp. 581 - 587. Comité Español de Automática de la IFAC (CEA-IFAC), ISSN 978-84-697-0589-6
- 36 Título del trabajo:** Sensory Processing Optimization in a Smart Device
Nombre del congreso: XXXV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/09/2014
Jose Luis Jiménez García; José Luis Poza Luján; Eduardo Munera Sánchez; Juan Luís Posadas Yagüe; Raúl Simarro Fernández. "Actas de las XXXV Jornadas de Automática". pp. 862 - 867. Comité Español de Automática de la IFAC (CEA-IFAC), ISSN 978-84-697-0589-6

- 37 Título del trabajo:** Integration of Mobile Robot Navigation on a Control Kernel Middleware based system
Nombre del congreso: 11th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2014)
Ciudad de celebración: Salamanca, Spain,
Fecha de celebración: 06/06/2014
Eduardo Munera Sánchez; Manuel Muñoz Alcobendas; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; Juan Francisco Blanes Noguera. "11th International Conference Distributed Computing and Artificial Intelligence". pp. 477 - 484. Springer Advances in Intelligent Systems and Computing Volume 290, ISSN 978-3-319-07592-1
- 38 Título del trabajo:** Event Management Proposal for Distribution Data Service Standard
Nombre del congreso: 10th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI'13)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2013
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Distributed Computing and Artificial Intelligence". pp. 259 - 266. Springer Advances in Intelligent Systems and Computing Vol. 217, ISSN 978-3-319-00550-8
- 39 Título del trabajo:** Mobile-Based Distributed System for Managing Abandoned or Lost Pets
Nombre del congreso: 10th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI'13)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2013
Daniel Garrote-Hildebrand; José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Distributed Computing and Artificial Intelligence". pp. 197 - 200. Springer Advances in Intelligent Systems and Computing Vol. 217, ISSN 978-3-319-00550-8
- 40 Título del trabajo:** Some Aspects of the Quality of Service Support Used in Multi Agent Systems on Middleware-Based Distributed Messaging
Nombre del congreso: XVI Jornadas de Tiempo Real (JTR 2013)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/02/2013
José Luis Poza Luján; Raúl Simarro Fernández; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. pp. 1 - 8.
- 41 Título del trabajo:** Relationship between Quality of Control and Quality of Service in mobile robot navigation
Nombre del congreso: 9th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2012)
Ciudad de celebración: Salamanca,
Fecha de celebración: 30/03/2012
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Distributed Computing and Artificial Intelligence. 9th International Conference. Series: Advances in Intelligent and Soft Computing, Vol. 151". pp. 557 - 562. Springer, ISSN 978-3-642-28765-7
- 42 Título del trabajo:** A Survey on Quality of Service Support on Middleware-Based Distributed Messaging Systems Used in Multi Agent Systems
Nombre del congreso: 8th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence - DCAI 2011
Ciudad de celebración: University of Salamanca,
Fecha de celebración: 06/04/2011

José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Proceedings International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence". pp. 77 - 84. Advances in Intelligent and Soft Computing, Vol. 91, Springer, ISSN 978-3-642-19933-2

- 43 Título del trabajo:** Quality of Service and Quality of Control Based Protocol to Distribute Agents
Nombre del congreso: 7th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence - DCAI 2010
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 10/09/2010
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Proceedings". pp. 1 - 9. Springer, Advances in Intelligent and Soft Computing, ISSN 978-3-642-14882-8
- 44 Título del trabajo:** Arquitectura multi-agente distribuida con soporte a la calidad de servicio y a la calidad del control
Nombre del congreso: XI Workshop en Agentes Físicos (WAF 2010)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 09/09/2010
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Actas". pp. 1 - 9. Garceta, ISSN 978-84-92812-54-7
- 45 Título del trabajo:** Multi-Agent Architecture with Support to Quality of Service and Quality of Control
Nombre del congreso: 11th International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning (IDEAL₁₀)
Ciudad de celebración: Paisley (UK),
Fecha de celebración: 03/09/2010
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Proceedings". pp. 1 - 9. Springer, ISSN 978-3-642-15380-8
- 46 Título del trabajo:** Adding an ontology to a standardized QoS-based MAS middleware
Nombre del congreso: International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2009)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de celebración: 10/06/2009
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Proceedings of the DCAI 2009". pp. 83 - 90. Springer (LNCS Volumen 5518), ISSN 978-3-642-02480-1
- 47 Título del trabajo:** From the Queue to the Quality of Service Policy: a Middleware Implementation
Nombre del congreso: International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2009)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de celebración: 10/06/2009
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Proceedings of the DCAI 2009". pp. 432 - 437. Springer (LNCS Volumen 5518), ISSN 978-3-642-02480-1
- 48 Título del trabajo:** QoS-Based Middleware Architecture for Distributed Control Systems
Nombre del congreso: International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2008)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de celebración: 01/10/2008
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Advances in Soft Computing (Volume 50/2009)". pp. 587 - 595. Springer, ISSN 978-3-540-85862-1

- 49 Título del trabajo:** Middleware with QoS support to control intelligent systems
Nombre del congreso: 2nd International Conference on Advanced Engineering Computing and Applications in Science (ADVCOMP 2008)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 29/09/2008
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Proceedings of ADVCOMP 2008". pp. 1 - 9. IEEE Computer Society, ISSN 978-0-7695-3369-8
- 50 Título del trabajo:** Arquitectura de Agentes de Control con Soporte a la Calidad de Servicio
Nombre del congreso: IX Workshop de Agentes Físicos (WAF 2008)
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 12/09/2008
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Actas". pp. 191 - 198. Universidad de Vigo, ISSN 978-84-8158-399-1
- 51 Título del trabajo:** Arquitectura de Control Jerárquico Inteligente con Soporte a la Calidad de Servicio
Nombre del congreso: XXIX Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Tarragona, España,
Fecha de celebración: 07/09/2008
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Ginés Benet Gilabert. "Actas". pp. 1 - 9. Universidad Rovira Virgili, ISSN 978-84-691-6883-7
- 52 Título del trabajo:** Especificación de Agentes Distribuidos para una Arquitectura de Control Inteligente
Nombre del congreso: 6th International Workshop on Practical Applications of Agents and Multiagent Systems (PAAMS)
Ciudad de celebración: Salamanca, España,
Fecha de celebración: 12/11/2007
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Ginés Benet Gilabert. "Proceedings of IWPAAMS 2007". pp. 1 - 9. Universidad de Salamanca, ISSN 978-84-611-8858-1
- 53 Título del trabajo:** Arquitectura distribuida para el control de sistemas
Nombre del congreso: XXVIII Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Huelva, España,
Fecha de celebración: 07/09/2007
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Ginés Benet Gilabert. "Actas". pp. 100 - 106. Universidad de Huelva, ISSN 97884-690-7497-8
- 54 Título del trabajo:** Arquitectura SCHOME: Interconexión entre distintos Buses Domóticos mediante Mensajes XML y Pasarelas Software
Nombre del congreso: XXVIII Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Huelva, España,
Fecha de celebración: 07/09/2007
Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján. "Actas". pp. 1000 - 1007. Universidad de Huelva, ISSN 97884-690-7497-8
- 55 Título del trabajo:** Herramienta de Guiado de la Propuesta de Proyecto Final de Carrera
Nombre del congreso: X International Congress on Project Engineering = X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 11/09/2006
José Luis Poza Luján. "Actas". pp. 3076 - 3081. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-987-5

- 56 Título del trabajo:** Arquitectura SCHome Acceso Remoto al Hogar Digital
Nombre del congreso: XXVII Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Almeria, España,
Fecha de celebración: 08/09/2006
Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; Pascual Pérez Blasco; Juan Carlos Cano Escribá.
"Actas". pp. 348 - 354. Universidad de Almería, ISSN 84-689-9417-0
- 57 Título del trabajo:** Simulación de Modelos de Entornos Físicos
Nombre del congreso: XXVII Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Almeria, España,
Fecha de celebración: 08/09/2006
Fernando Serrano Carpena; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten. "Actas". pp. 992 - 997.
Universidad de Almería, ISSN 84-689-9417-0
- 58 Título del trabajo:** Hierarchical communication system to manage maps in mobile robot navigation
Nombre del congreso: International Conference on Automation, Control and Instrumentation (IADAT-ACI 2006)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/07/2006
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Ginés Benet Gilabert.
"Proceedings of the IADAT-ACI2006". pp. 89 - 92. IADAT, ISSN 84-93397-8-0
- 59 Título del trabajo:** Sistema de seguridad variable en una arquitectura de agentes móviles
Nombre del congreso: 4th International Workshop on Practical Applications of Agents and Multiagent Systems (PAAMS)
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 21/10/2005
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten. "Proceedings of IWPAAMS 2005". pp. 57 - 65. Universidad de león, ISSN 84-9773-222-7
- 60 Título del trabajo:** Plantilla para la programación en C# de agentes software móviles
Nombre del congreso: XXVI Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 10/09/2005
SIXTO FRANCO MARTÍNEZ; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten.
"Actas". pp. 647 - 652. Universidad Alicante y Univ. Miguel Hernández de Elche, ISSN 84-689-0730-8
- 61 Título del trabajo:** Simulación distribuida de navegación de robots por medio de realidad virtual
Nombre del congreso: XXVI Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 10/09/2005
Fernando Serrano Carpena; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten. "Actas". pp. 695 - 702.
Universidad Alicante y Univ. Miguel Hernández de Elche, ISSN 84-689-0730-8
- 62 Título del trabajo:** Criterio de movilidad para agentes software en una arquitectura híbrida de control de robots móviles
Nombre del congreso: XXV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España,
Fecha de celebración: 10/09/2004
Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten. "Actas". pp. 1 - 9. Universidad de Castilla-La Mancha, ISSN 84-688-7460-4

- 63 Título del trabajo:** Modelo de arquitectura de comunicaciones frame-sensor-adapter (FSA)
Nombre del congreso: XXV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España,
Fecha de celebración: 10/09/2004
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Pascual Pérez Blasco; Raúl Simarro Fernández. "Actas". pp. 1 - 9. Universidad de Castilla-La Mancha, ISSN 84-688-7460-4
- 64 Título del trabajo:** Sistema distribuido para la generación de mapas por medio de un sensor láser en un robot móvil
Nombre del congreso: XXV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España,
Fecha de celebración: 10/09/2004
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Fernando Serrano Carpena; Miguel Albero Gil. "Actas". pp. 1 - 9. Universidad de Castilla-La Mancha, ISSN 84-688-7460-4
- 65 Título del trabajo:** Aprendizaje y evaluación basados en el trabajo en equipos: Experiencia en Sistemas de Transmisión de Datos
Nombre del congreso: VI Congreso de Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica (TAE 2004)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 16/07/2004
José Luis Poza Luján; Alberto Miguel Bonastre Pina; José Salvador Oliver Gil; Pedro Yuste Pérez; SILVIA VILAR PÉREZ. "Actas del VI Congreso de tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica". pp. 1101 - 1109. Congreso, ISSN 84-688-7339-X
- 66 Título del trabajo:** Wall/Corner Classification. A New Ultrasonic Amplitude-Based Approach
Nombre del congreso: 5th IFAC/EURON Symposium on Intelligent Autonomous Vehicles
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 07/07/2004
Milagros Martínez Díaz; Ginés Benet Gilabert; Juan Francisco Blanes Noguera; José Enrique Simó Ten; Pascual Pérez Blasco; José Luis Poza Luján. "Proceedings del IAV-04". pp. 100 - 106. ELSEVIER Science, ISSN 0-08-043899-7
- 67 Título del trabajo:** An architecture to control mobile robots by means of code delegation and multi-agent systems
Nombre del congreso: 5th IFAC/EURON Symposium on Intelligent Autonomous Vehicles
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 07/07/2004
Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Juan Francisco Blanes Noguera; Ginés Benet Gilabert; José Luis Poza Luján; Miguel Albero Gil. "Proceedings del IAV-04". pp. 1 - 6. ELSEVIER Science, ISSN 0-08-043899-7
- 68 Título del trabajo:** El guión docente: un método para mejorar el aprendizaje
Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación (CIDUI). Resúmenes
Ciudad de celebración: Gerona, España,
Fecha de celebración: 20/06/2004
José Alberto Conejero Casares; José Luis Poza Luján. "Libro de resúmenes". pp. 98 - 98. Univ. Girona, ISSN 84-88795-79-3

- 69 Título del trabajo:** Communication Jitter Influence on Control Loops Using Protocols for Distributed Real-Time Systems on CAN Bus
Nombre del congreso: 5th IFAC International Symposium on Intelligent Components and Instruments for Control Applications (SICICA'03)
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,
Fecha de celebración: 01/12/2003
Pascual Pérez Blasco; Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; Ginés Benet Gilabert; Juan Francisco Blanes Noguera; José Enrique Simó Ten. "Proceedings". pp. 237 - 243. Elsevier Press, ISSN 0-08-044010-X
- 70 Título del trabajo:** Communication System Architecture to Manage a Containers Terminal
Nombre del congreso: 9th IEEE Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 16/09/2003
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Alfons Crespo Lorente. "proceedings of ETFA'03". pp. 629 - 635. IEEE Press, ISSN 0-7803-7937-3
- 71 Título del trabajo:** Control de una terminal marítima de contenedores por medio de la monitorización del sistema
Nombre del congreso: XXIV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 10/09/2003
DIANA LLOBREGAT VILLALBA; Pedro Jorquera Hervás; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten. "Actas". pp. 1 - 9. Universidad de León, ISSN 84-931846-7-5
- 72 Título del trabajo:** Sistema de Comunicaciones para el control de una terminal de contenedores
Nombre del congreso: XXIV Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 10/09/2003
José Luis Poza Luján; Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Alfons Crespo Lorente. "Actas". pp. 1 - 9. Universidad de León, ISSN 84-931846-7-5
- 73 Título del trabajo:** Una Arquitectura para el Control de Robots Móviles mediante Delegación de Código y Sistemas Multiagente
Nombre del congreso: IV Workshop de Agentes Físicos (WAF 2003)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 03/04/2003
Juan Luís Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; José Luis Poza Luján; Pascual Pérez Blasco; Ginés Benet Gilabert; Juan Francisco Blanes Noguera. "Actas". pp. 43 - 52. Universidad de Alicante, ISSN 84-607-7171-7
- 74 Título del trabajo:** Arquitectura del sistema de monitorización de la ubicación en una terminal marítima de contenedores
Nombre del congreso: XXIII Jornadas de Automática
Ciudad de celebración: Tenerife, España,
Fecha de celebración: 11/09/2002
DIANA LLOBREGAT VILLALBA; Pedro Jorquera Hervás; José Luis Poza Luján; Raúl Simarro Fernández; José Enrique Simó Ten. "ACTAS". pp. 30 - 37. UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, ISSN 84-699-8916-2
- 75 Título del trabajo:** Comunicación basada en XML utilizada en la automatización de un sistema industrial distribuido
Nombre del congreso: XXIII Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Tenerife, España,

Fecha de celebración: 11/09/2002

Raúl Simarro Fernández; Pedro Jorquera Hervás; José Luis Poza Luján; Carlos Ricolfe Viala; José Enrique Simó Ten. "ACTAS". pp. 10 - 15. UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, ISSN 84-699-8916-2

76 Título del trabajo: Simulador de una terminal de contenedores como ayuda a la toma de decisiones

Nombre del congreso: XXIII Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Tenerife, España,

Fecha de celebración: 11/09/2002

José Luis Navarro Herrero; Raúl Simarro Fernández; Carlos Ricolfe Viala; José Luis Poza Luján. "ACTAS". pp. 20 - 25. UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, ISSN 84-699-8916-2

77 Título del trabajo: Real-time and control monitoring in a container terminal

Nombre del congreso: 15th World Congress of the International Federation of Automatic Control (IFAC)

Ciudad de celebración: Barcelona, España,

Fecha de celebración: 26/07/2002

José Luis Poza Luján; Raúl Simarro Fernández; Miguel Ángel De La Fuente Anuarbe; José Enrique Simó Ten; Alfons Crespo Lorente. "Proceedings of the 15th IFAC World Congress". pp. 68 - 69. Elsevier Science, ISSN 008044184X

78 Título del trabajo: Generación de mensajes EDI-XML basada en bases de datos relacionales

Nombre del congreso: VI Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos (JISBD)

Ciudad de celebración: Almagro, España,

Fecha de celebración: 23/11/2001

José Luis Poza Luján; MARÍA ANTONIA ROSELLÓ BENNASSAR; Raúl Simarro Fernández; José Enrique Simó Ten. "Actas de las VI Jornadas de Ingeniería del Software". pp. 1 - 7. UCLM, ISSN 84-699-6275-2

79 Título del trabajo: Uso del XML con bases de datos para la simulación de entornos industriales

Nombre del congreso: VI Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos (JISBD)

Ciudad de celebración: Almagro, España,

Fecha de celebración: 23/11/2001

Raúl Simarro Fernández; Pedro Jorquera Hervás; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten. "Actas de las VI Jornadas de Ingeniería del Software". pp. 1 - 8. UCLM, ISSN 84-699-6275-2

80 Título del trabajo: Data and Event Management in a Maritime Terminal of Containers

Nombre del congreso: IFAC Conference on New Technologies for Computer Control (NTCC 2001)

Ciudad de celebración: Hong Kong, China,

Fecha de celebración: 19/11/2001

José Luis Poza Luján; Juan Luis Posadas Yagüe; José Enrique Simó Ten; Alfons Crespo Lorente. "Proceedings". pp. 1 - 6. Elsevier,

81 Título del trabajo: Monitorización en tiempo real de sistemas industriales distribuidos

Nombre del congreso: XXII Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Bellaterra, España,

Fecha de celebración: 12/09/2001

José Luis Poza Luján; Raúl Simarro Fernández; José Enrique Simó Ten. "Actas de las Jornadas". pp. 1 - 6. COMITE ESPAÑOL DE AUTOMATICA DE LA IFAC, ISSN 84-699-4593-9

82 Título del trabajo: Sistema de Puertas de Salida Desatendidas para una Terminal Marítima de Contenedores

Nombre del congreso: XXII Jornadas de Automática

Ciudad de celebración: Bellaterra, España,

Fecha de celebración: 12/09/2001

Carlos Ricolfé Viala; José Luis Navarro Herrero; José Luis Poza Luján. "Actas de las Jornadas". pp. 1 - 6. COMITE ESPAÑOL DE AUTOMATICA DE LA IFAC, ISSN 84-699-4593-9

83 Título del trabajo: Communication System For A Multisensor Robot Distributed Architecture

Nombre del congreso: X Simposio de Ingeniería Eléctrica (SIE 2001)

Ciudad de celebración: Santa Clara, Cuba,

Fecha de celebración: 09/05/2001

Juan Luís Posadas Yagüe; José Luis Poza Luján; José Enrique Simó Ten; Pascual Pérez Blasco. "CD". pp. 1 - 6. Facultad de Ingeniería Eléctrica Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, ISSN 959-250-024-x

84 Título del trabajo: Sistema de laparoscopia virtual para el entrenamiento de cirujanos

Nombre del congreso: X Congreso Español de Informática Gráfica (CEIG 2000)

Ciudad de celebración: Castellón, España,

Fecha de celebración: 28/06/2000

Carlos Monserrat Aranda; José Luis Poza Luján; María Carmen Juan Lizandra; Mariano Luis Alcañiz Raya; Vicente Grau Colomer. "Actas del congreso CEIG'2000". pp. 327 - 339. Universitat Jaume I de Castelló, ISSN 84-8021-314-0

85 Título del trabajo: Simulador para el entrenamiento en cirugías avanzadas

Nombre del congreso: XII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica (INGEGRAF 2000)

Ciudad de celebración: Valladolid, España,

Fecha de celebración: 02/06/2000

Carlos Monserrat Aranda; Mariano Luis Alcañiz Raya; José Luis Poza Luján; María Carmen Juan Lizandra; Vicente Grau Colomer. "Actas del XII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica". pp. 1 - 10. Secretaría del XII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica, ISSN 84-8448-008-9

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: 20th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2023). Tipo participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 2023

2 Título del comité: 19th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2022). Tipo participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 2022

3 Título del comité: 18th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2021). Vol. 1. Tipo participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 2021

4 Título del comité: Jornada de Innovación Docente JIDINF 2021. Tipo participación: Miembro del comité científico

Fecha de inicio: 2021

5 Título del comité: Jornada de Innovación Docente JIDINF 2021. Tipo participación: Miembro del comité de organización

Fecha de inicio: 2021



- 6 Título del comité:** Comunica2: X Congreso Internacional de Comunicación y Tecnología. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2020
- 7 Título del comité:** 17th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2020). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2020
- 8 Título del comité:** Comunica2: IX Congreso Internacional de Comunicación y Tecnología. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2019
- 9 Título del comité:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2019. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2019
- 10 Título del comité:** 16th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2019). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2019
- 11 Título del comité:** Jornada de Innovación Docente JIDINF 2018. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2018
- 12 Título del comité:** 15th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2018). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2018
- 13 Título del comité:** Comunica2: VIII Congreso Internacional sobre Redes Sociales. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2018
- 14 Título del comité:** 14th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2017). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2017
- 15 Título del comité:** Comunica2: VII Congreso Internacional sobre Redes Sociales. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2017
- 16 Título del comité:** 13th International Conference on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2016). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2016
- 17 Título del comité:** Comunica2: VI Congreso Internacional sobre Redes Sociales. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2016
- 18 Título del comité:** Comunica 2: V Congreso Internacional sobre Redes Sociales. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2015



- 19 Título del comité:** XXXV Jornadas de Automática. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2014
- 20 Título del comité:** III JIDINF-Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2010
- 21 Título del comité:** JIDINF-Jornada de Innovación Docente ETS Ingeniería Informática. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2009

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** IEEE
- 2 Nombre de la sociedad:** Colegio Oficial de Ingenieros Informáticos de la Comunidad Valenciana

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Sensors MDPI Best Paper
Entidad concesionaria: Program committee of PAAMS Conference
Fecha de concesión: 28/06/2019
- 2 Descripción:** Premio Siemens al mejor artículo de tiempo real 2016
Entidad concesionaria: Comité Español de Automática
Fecha de concesión: 09/09/2016

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 2001
Año de finalización: 2006
- 2 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 2006
Año de finalización: 2011



- 3 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 2008
Año de finalización: 2015
- 4 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 2011
Año de finalización: 2016
- 5 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 2016
Año de finalización: 2021
- 6 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 2016
Año de finalización: 2021

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Profesor/a Titular de Universidad en Ingeniería y Arquitectura
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de obtención: 26/09/2023

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** 1995-1996
- Becario de proyecto de investigación educativa.
- 1996-1997
- Becario de proyecto de investigación educativa.
- Becario de colaboración en proyecto de investigación FASA-RENAULT (Dept. Termodinámica Aplicada)
- 1997-1998
- Becario de proyecto de investigación educativa.
- 1998-1999
- Becario de especialización (Dept. Expresión Gráfica en la Ingeniería)
- 1999-2000
- Becario de especialización (Dept. Informática de Computadores y Automática)
- 2001-2002
- Tutor académico de prácticas en empresa.
- Tutor académico de proyectos en empresa.
- Premio Dirección de PFC Bancaja junto a Pedro Jorquera Hervás, tutor en la empresa: Eduardo Orellana Alonso. Diana Llobregat Villalba en la empresa MARITIMA VALENCIANA, S.A

- Miembro electo Claustro de la Universidad Politécnica de Valencia

2002-2003

- Tutor académico de prácticas en empresa.

2003-2004

- Tutor académico de prácticas en empresa.

- Profesor tutor en el Plan de Acción Tutorial de la UPV.

- Premio Dirección de PFC Bancaja, Gestión de la Reserva y Oferta de Alojamientos Rurales vía Internet.

Juan Bautista Mocholí Agües en ITACA

- Miembro electo de la Junta de Centro de la Escuela Técnica Superior de Informática Aplicada.

- Miembro electo del Consejo de Departamento de Informática de Sistemas y Computadores

2004-2005

- Tutor académico de prácticas en empresa.

- Profesor tutor en el Plan de Acción Tutorial de la UPV.

2005-2006

- Tutor académico de prácticas en empresa.

- Profesor tutor en el Plan de Acción Tutorial de la UPV.

2006-2007

- Tutor académico de prácticas en empresa.

- Profesor tutor en el Plan de Acción Tutorial de la UPV.

2007-2008

- Tutor académico de prácticas en empresa.

- Profesor tutor en el Plan de Acción Tutorial de la UPV.

- Reconocimiento de evaluación excelente en las encuestas del alumnado.

- Reconocimiento de Índice de Actividad Docente muy favorable.

- Premio a la Excelencia Docente. Escuela Técnica Superior de Informática Aplicada.

2008-2009

- Tutor académico de prácticas en empresa.

- Profesor tutor en el Plan de Acción Tutorial de la UPV.

- Coordinador de curso para la adaptación para el PACE de la ETSIAp de la UPV

2 Descripción del mérito: Participación en el desarrollo de Software: SC sistema de comunicaciones RT-SCcore

3 Descripción del mérito: Ponente en la mesa redonda "Claves para diseñar una actividad de divulgación científica con éxito" para la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (RUVID). 2012

4 Descripción del mérito: Conferenciante en la "Semana de la ciencia UPV". 2011

5 Descripción del mérito: Ponente en la mesa redonda "Claves para diseñar una actividad de divulgación científica con éxito" para la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (RUVID). 2011

6 Descripción del mérito: Conferenciante en la "Semana de la ciencia UPV". 2010



- 7 Descripción del mérito:** Conferenciante en la "Semana de la ciencia UPV". 2009
- 8 Descripción del mérito:** Revisor Jornadas Nacionales de Enseñanza Universitaria de Informática (JENUI). 2009
- 9 Descripción del mérito:** Conferenciante en la "Semana de la ciencia UPV". 2008
- 10 Descripción del mérito:** Revisor Jornadas Nacionales de Enseñanza Universitaria de Informática (JENUI). 2008
- 11 Descripción del mérito:** Revisor Jornadas Nacionales de Enseñanza Universitaria de Informática (JENUI). 2007
- 12 Descripción del mérito:** Coordinador del Sistema de Evaluación del programa GESTA. 2006
- 13 Descripción del mérito:** Revisor Jornadas Nacionales de Enseñanza Universitaria de Informática (JENUI). 2006
- 14 Descripción del mérito:** Revisor Jornadas Nacionales de Enseñanza Universitaria de Informática (JENUI). 2005
- 15 Descripción del mérito:** Revisor Jornadas Nacionales de Enseñanza Universitaria de Informática (JENUI). 2004