



MARINO LINAJE TRIGUEROS

Generado desde: Junta de Extremadura

Fecha del documento: 06/09/2020

v 1.3.0

d38a5389a1b7921d3595564112a3adef

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/







MARINO LINAJE TRIGUEROS

Apellidos: LINAJE TRIGUEROS

Nombre: MARINO
DNI: 13306861G
Fecha de nacimiento: 25/10/1976
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España

C. Autón./Reg. de nacimiento: Castilla y León

Provincia de contacto: Cáceres

Ciudad de nacimiento: Miranda de Ebro

Dirección de contacto: C/ ARCO DE ESPAÑA, 11

Código postal:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Teléfono fijo:

Correo electrónico:

Teléfono móvil:

10003

España

Extremadura

CACERES

(34) 927257258

mlinaje@unex.es

(34) 609440654

Página web personal: http://about.me/mlinaje

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones, Escuela Politécnica

Categoría profesional: Profesor Contratado Gestión docente (Sí/No): Si

Doctor

Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España

nex.es

Fecha de inicio: 01/11/2011

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

indefinido

Primaria (Cód. Unesco): 120317 - Informática

Secundaria (Cód. Unesco): 330406 - Arquitectura de ordenadores

Terciaria (Cód. Unesco): 120318 - Sistemas de información, diseño y componentes **Funciones desempeñadas:** Informática, Internet de las Cosas, Sistemas Ubícuos.

Identificar palabras clave: Informática aplicada

Interés para docencia y/o inv.: Tecnologías Web, Sistemas Ubícuos, Interacción con computadores

embebidas en el entorno.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura - Badajoz	Profesor Colaborador	01/11/2006
2	Universidad de Extremadura - Badajoz	Profesor Asociado	05/12/2000
3	Universidad de Extremadura - Badajoz	Técnico de Apoyo	01/05/2000

1 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura - Badajoz

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones, Escuela Politécnica

Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España

Categoría profesional: Profesor Colaborador Gestión docente (Sí/No): Si

unex.es

Fecha de inicio-fin: 01/11/2006 - 31/10/2011 **Duración:** 5 años

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido Régimen de dedicación: Tiempo completo Primaria (Cód. Unesco): 120317 - Informática

Secundaria (Cód. Unesco): 120702 - Sistemas de control

Identificar palabras clave: Microordenador

Interés para docencia y/o inv.: Interfaces de usuario multimedia y multidispositivo Web altamente

interactivas

2 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura - Badajoz

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones, Escuela Politécnica

Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España

Categoría profesional: Profesor Asociado Gestión docente (Sí/No): Si

unex.es

Fecha de inicio-fin: 05/12/2000 - 31/10/2006 **Duración:** 5 años - 10 meses - 26

días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Régimen de dedicación: Tiempo completo Primaria (Cód. Unesco): 120317 - Informática

Secundaria (Cód. Unesco): 330412 - Dispositivos de control

Identificar palabras clave: Software

Interés para docencia y/o inv.: Interfaces de Usuario, tecnologías Web multimedia interactivas

3 Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura - Badajoz

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones, Escuela Politécnica

Ciudad entidad empleadora: Cáceres, Extremadura, España

Categoría profesional: Técnico de Apoyo Gestión docente (Sí/No): No

Teléfono: (34) 927257195 Correo electrónico: mlinaje@unex.es

Fecha de inicio-fin: 01/05/2000 - 15/11/2000 **Duración:** 6 meses

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal Régimen de dedicación: Tiempo completo Primaria (Cód. Unesco): 120317 - Informática Ámbito actividad de gestión: Universitaria







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior Nombre del título: Ingeniería Informática

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 04/08/2001 Nota media del expediente: Notable

Título homologado: No

2 Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: Ingeniero Técnico en Informática de Gestión Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 19/06/1999 Nota media del expediente: Aprobado

Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Informática

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de titulación: 13/03/2009

Entidad de titulación DEA: Universidad de Extremadura

Fecha de obtención DEA: 14/12/2005

Doctorado Europeo: Si Fecha de mención: 18/03/2009

Título de la tesis: Modelado de Interfaces de Usuario web multidispositivo, multimedia, interactivas y

accesibles

Director/a de tesis: Fernando Sánchez Figueroa

Calificación obtenida: 10 Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No







Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Ingeniería de software y arquitecturas especializadas: tratamiento de imágenes,

señales,...

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Fecha de titulación: 14/12/2005 Calificación obtenida: 10 Título homologado: No

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Medidas preventivas frente al COVID-19 **Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 12/06/2020

Duración en horas: 2 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Impresión 3D

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Escuela Politécnica - Cáceres Tipo de entidad: Universidad Fecha de finalización: 14/11/2019 Duración en horas: 2 horas

3 Tipo de la formación: taller

Título de la formación: Second International Workshop on Gerontechnology

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: José Manuel García

Fecha de finalización: 04/09/2019

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Summer school 2019. Gerontechnology and eldercare

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad Fecha de finalización: 19/07/2019 Duración en horas: 10 horas

5 Tipo de la formación: taller

Título de la formación: First International Workshop on Gerontechnology

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: José Manuel García

Fecha de finalización: 14/12/2018





Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación



6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Como activar la cultura emprendedora en la Universidad de Extremadura

Ciudad entidad titulación: Badajoz, Extremadura, España

Entidad de titulación: Extremadura Avante Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 24/01/2018 Duración en horas: 4 horas

7 Título de la formación: Fabricación Avanzada en empresas extremeñas industriales

Ciudad entidad titulación: Coria, Extremadura, España

Entidad de titulación: Extremadura Avante Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 06/06/2017 Duración en horas: 5 horas

8 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Introducción al Desarrollo Web **Ciudad entidad titulación:** Alicante, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: Instituto de Economía

Internacional de la Universitat d'Alacant

internacional de la Universitat d'Alacant

Fecha de finalización: 02/11/2016 Duración en horas: 40 horas

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Productividad Personal en la Era Digital **Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: FUNDACION SANTA MARIA LA Tipo de entidad: Fundación

REAL. CENTRO ESTUDIOS DEL ROMANICO

Fecha de finalización: 03/08/2016 Duración en horas: 40 horas

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Introduction to Architecting Smart IoT Devices

Ciudad entidad titulación: Holanda

Entidad de titulación: EIT Digital **Tipo de entidad:** Universidad **Fecha de finalización:** 11/06/2016 **Duración en horas:** 80 horas

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Diseño 3D

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Escuela Politécnica Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia

Responsable de la formación: Roberto Gracía

Fecha de finalización: 01/04/2016 Duración en horas: 6 horas

12 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Entrepreneurship 102

Ciudad entidad titulación: Boston, Estados Unidos de América

Entidad de titulación: Massachusetts Institute of Tipo de entidad: Universidad

Technology (MIT)

Objetivos de la entidad: Docente Responsable de la formación: Bill Aulet

Fecha de finalización: 05/05/2015 Duración en horas: 40 horas

13 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Fuentes complementarias de financiación para empresas

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España







Entidad de titulación: Instituto de Negociación e Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Intermediación Financiera

Responsable de la formación: Ana María Sánchez Sánchez

Fecha de finalización: 24/02/2015 Duración en horas: 20 horas

14 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Process Mining: Data science in Action

Ciudad entidad titulación: Coursera, Holanda

Entidad de titulación: Eindhoven University of Tipo de entidad: Universidad

Technology

Objetivos de la entidad: Docencia

Responsable de la formación: Will Van der Aalst

Fecha de finalización: 20/01/2015 Duración en horas: 30 horas

15 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Jornada de Investigación e Innovación en Salud

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: FundeSalud Tipo de entidad: Fundación

Objetivos de la entidad: Investigación

Responsable de la formación: Javier Lorente Redondo

Fecha de finalización: 17/12/2014 Duración en horas: 8 horas

16 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Agilidad y Lean. Gestionando los proyectos y negocios del s. XXI

Ciudad entidad titulación: Miriada X, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia e investigación

Fecha de finalización: 03/06/2014 Duración en horas: 50 horas

17 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: 6.01x: Embedded Systems - Shape the World

Ciudad entidad titulación: edX, Estados Unidos de América

Entidad de titulación: UTAustinX (certificado verificado) Tipo de entidad: CIBER

Objetivos de la entidad: Docencia

Responsable de la formación: Steven Mintz

Fecha de finalización: 03/04/2014 Duración en horas: 50 horas

18 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Web Application Engineering **Ciudad entidad titulación:** Estados Unidos de América

Entidad de titulación: Udacity

Tipo de entidad: CIBER

Objetivos de la entidad: Educación tecnológica Responsable de la formación: Steve Huffman

Fecha de finalización: 07/06/2012 Duración en horas: 30 horas

19 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Human-Computer Interaction

Ciudad entidad titulación: Coursera, Estados Unidos de América

Entidad de titulación: Standford University

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Educación

Responsable de la formación: Scott Klemmer







Fecha de finalización: 01/05/2012 Duración en horas: 40 horas

20 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Dirección y Gestión de Proyectos **Ciudad entidad titulación:** Plasencia, Extremadura, España

Entidad de titulación: Extremadura Business School Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 23/10/2009 Duración en horas: 8 horas

21 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso Habilidades Directivas **Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Extremadura Business School Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 12/10/2009 Duración en horas: 30 horas

22 Tipo de la formación: taller

Título de la formación: 8th International Workshop on Web-Oriented Software Technologies

Ciudad entidad titulación: San Sebastián, País Vasco, España

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Oscar Díaz

Fecha de finalización: 26/06/2009

23 Tipo de la formación: taller

Título de la formación: 5th Model-Driven Web Engineering Workshop **Ciudad entidad titulación:** San Sebastián, País Vasco, España

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Oscar Díaz

Fecha de finalización: 26/06/2009

24 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Evaluating the Quality of Web 2.0 Applications

Ciudad entidad titulación: San Sebastián, País Vasco, España

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Oscar Díaz

Fecha de finalización: 26/06/2009

25 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: From SOA to REST - Designing and Implementing RESTful Services

Ciudad entidad titulación: San Sebastián, País Vasco, España

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Oscar Díaz

Fecha de finalización: 26/06/2009

26 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Model-Driven Development of Service-Oriented Systems

Ciudad entidad titulación: San Sebastián, País Vasco, España

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Oscar Díaz

Fecha de finalización: 26/06/2009







27 Tipo de la formación: taller

Título de la formación: Practical Accessibility: A Web Accessibility Primer

Ciudad entidad titulación: San Sebastián, País Vasco, España

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Oscar Díaz

Fecha de finalización: 26/06/2009

28 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Marketing promocional de las PYMES **Ciudad entidad titulación:** Trujillo, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad Popular La Coria Tipo de entidad: Fundación

Responsable de la formación: Silvia Pérez Simón

Fecha de finalización: 01/09/2004 Duración en horas: 80 horas

29 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Nuevos negocios en la era digital **Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Vivernet - Junta de Extremadura Tipo de entidad: Fundación

Responsable de la formación: Ana Gómez Antúnez

Fecha de finalización: 27/04/2001 Duración en horas: 15 horas

30 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Programación en IDL-ENVI

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia e investigación **Responsable de la formación:** Pablo Martínez Cobo

Fecha de finalización: 27/06/2000 Duración en horas: 45 horas

31 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Programación en Oracle: PL/SQL y SQL/Forms

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia e investigación **Responsable de la formación:** Antonio Polo

Fecha de finalización: 09/03/2000 Duración en horas: 30 horas

32 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Programación con hilos POSIX **Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia e investigación **Responsable de la formación:** Juan Carlos Díaz Martín

Fecha de finalización: 23/12/1999 Duración en horas: 30 horas

33 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Aplicación de metodologías orientadas a objeto al desarrollo de sistemas informáticos

Ciudad entidad titulación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia e investigación Responsable de la formación: Amparo Navasa Martínez







Fecha de finalización: 02/06/1999 Duración en horas: 20 horas

34 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Introducción a la programación en Java **Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia e investigación **Responsable de la formación:** Alberto Gómez Mancha

Fecha de finalización: 22/06/1998 Duración en horas: 30 horas

35 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Lenguaje de Programación C **Ciudad entidad titulación:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia e investigación

Fecha de finalización: 10/04/1996 Duración en horas: 30 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Evaluación en CVUEx mediante tareas: calificación directa

Ciudad entidad organizadora: Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 30/07/2020 - 30/07/2020

2 Título del curso/seminario: Evaluación en CVUEx mediante tareas: guía de evaluación y rúbrica

Ciudad entidad organizadora: Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 30/07/2020 - 30/07/2020

3 Título del curso/seminario: Análisis y seguimiento de la actividad del alumno

Ciudad entidad organizadora: Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 30/07/2020 - 30/07/2020

4 Título del curso/seminario: Obtención de datos de las aulas virtuales de moodle

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 28/11/2019 - 28/11/2019

5 Título del curso/seminario: Competencias digitales

Ciudad entidad organizadora: Villanueva de la Serena, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 09/11/2018 - 09/11/2018







6 Título del curso/seminario: Campus digitales en educación superior Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 03/10/2018 - 05/10/2018

7 Título del curso/seminario: Aprendizaje cooperativo

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 14 horas

Fecha de inicio-fin: 20/09/2018 - 26/09/2018

8 Título del curso/seminario: Digital storytelling in the classroom on the adobe education exchange

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Entidad organizadora: Adobe Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración en horas: 10 horas **Fecha de finalización**: 14/09/2018

9 Título del curso/seminario: Caja de herramientas para cooperar

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 17/07/2018 - 17/07/2018

10 Título del curso/seminario: Top 5: De la consciencia a la acción: ¡revoluciona tu aula!

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 10/07/2018

11 Título del curso/seminario: Neurodidáctica

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 05/07/2018

12 Título del curso/seminario: Aprendizaje basado en proyectos Ciudad entidad organizadora: Ciudad de México, México

Entidad organizadora: Fundación Carlos Slim Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 4 horas

Fecha de finalización: 03/07/2018

13 Título del curso/seminario: Metodología centrada en el alumno para la mejora docente universitaria

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 22/06/2018 - 22/06/2018 **Duración:** 1 día

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso







14 Título del curso/seminario: Aprendizaje basado en proyectos (ABP)
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 01/05/2018 - 28/05/2018

15 Título del curso/seminario: La evaluación en el aprendizaje basado en proyectos

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 5 horas

Fecha de inicio-fin: 21/05/2018 - 21/05/2018

16 Título del curso/seminario: Actividades colaborativas en sesiones presenciales para flipped learning

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 04/09/2017 - 04/09/2017 **Duración:** 1 día

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

17 Título del curso/seminario: Introducción a la gamificación para docentes Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 40 horas Fecha de finalización: 13/07/2017

18 Título del curso/seminario: Analíticas de datos para el aprendizaje sobre moodle

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 26/06/2017 - 26/06/2017

19 Título del curso/seminario: Clase invertida como metodología e aprendizaje activo

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 5 horas

Fecha de inicio-fin: 15/06/2017 - 15/06/2017

20 Título del curso/seminario: Cómo programar una asignatura por competencias

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 17/05/2017 - 17/05/2017

21 Título del curso/seminario: Hagamos posible el buen rendimiento académico

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 4 horas







Fecha de inicio-fin: 04/05/2017 - 04/05/2017

22 Título del curso/seminario: Implementando el aprendizaje inverso **Ciudad entidad organizadora:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 11/11/2016 - 11/11/2016

23 Título del curso/seminario: Taller Flipped Classrom

Objetivos del curso/seminario: Introducción a la clase al revés

Ciudad entidad organizadora: España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Facultad, instituto, centro: scolarTIC

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 05/07/2016 - 25/07/2016

Perfil de destinatarios/as: Docentes

24 Título del curso/seminario: Formación de auditores internos de SGIC basados en el modelos AUDIT

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: ANECA Tipo de entidad: Agencia Estatal

Duración en horas: 14 horas

Fecha de inicio-fin: 13/07/2016 - 14/07/2016

25 Título del curso/seminario: Taller Flipped Classrom

Objetivos del curso/seminario: Introducción a la clase al revés

Ciudad entidad organizadora: España

Entidad organizadora: ScolarTIC Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Facultad, instituto, centro: scolarTIC

Duración en horas: 1 hora

Fecha de inicio-fin: 13/07/2016 - 13/07/2016

Perfil de destinatarios/as: Docentes

26 Título del curso/seminario: El futuro de la educación digital ya está aquí

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 3 horas

Fecha de inicio-fin: 15/06/2016 - 15/06/2016

27 Título del curso/seminario: Aprendizaje activo mediante flipped classroom y peer instruction

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 25/05/2016 - 25/05/2016

28 Título del curso/seminario: Pasos para innovar en el aula **Ciudad entidad organizadora:** Ciudad de México, México

Entidad organizadora: Fundación Carlos Slim Tipo de entidad: Fundación

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 25/05/2016 - 25/05/2016







29 Título del curso/seminario: Academic english workshop

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 46 horas

Fecha de inicio-fin: 01/02/2016 - 10/05/2016

30 Título del curso/seminario: Nuevas tecnologías para creación y corrección de cuestionarios y sistemas de

respuesta en el aula

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 02/02/2016 - 03/02/2016

31 Título del curso/seminario: Jornada sobre docencia bilingüe en grados de Ingeniería de Telecomunición

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 22/01/2016 - 22/01/2016

32 Título del curso/seminario: Evaluación del aprendizaje

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 11/06/2015 - 12/06/2015

33 Título del curso/seminario: Seminario Internacional sobre modelos y enfoques de acción tutorial en contextos

universitarios

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 23/03/2015 - 23/03/2015

34 Título del curso/seminario: Herramientas online para coordinar TFG_TFM

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 03/11/2014 - 11/11/2014

35 Título del curso/seminario: Prevención de disfonías en el personal docente e investigador de la UEx

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 18/06/2014 - 20/06/2014

36 Título del curso/seminario: Herramientas para la detección del plagio académico en trabajos universitarios y

documentos científicos

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 11 horas

Fecha de inicio-fin: 16/06/2014 - 17/06/2014







37 Título del curso/seminario: Taller de comunicación científica The Big Van Theory

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 2 horas

Fecha de inicio-fin: 07/02/2014 - 07/02/2014

38 Título del curso/seminario: Foundations of Virtual Instruction

Objetivos del curso/seminario: Conocer las bases de la enseñanza virtual y mixta

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Entidad organizadora: University of California, Irvine Tipo de entidad: Universidad

(con verificación de identidad)

Facultad, instituto, centro: Coursera

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 19/11/2013 **Duración:** 1 mes - 7 días

Perfil de destinatarios/as: Docentes

Tareas contrastables: Se realizaron trabajos, pruebas intermedias por evaluación continua y una final.

39 Título del curso/seminario: Recursos y aplicaciones en el ámbito del aprendizaje móvil para la docencia

universitaria

Ciudad entidad organizadora: Logroño, La Rioja, España

Entidad organizadora: Universidad de La Rioja Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 25 horas

Fecha de inicio-fin: 15/05/2013 - 12/06/2013

40 Título del curso/seminario: Taller de inglés académico (nivel avanzado)

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 05/10/2012 - 01/02/2013

41 Título del curso/seminario: Elaboración de rúbricas para la evaluación de competencias

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 05/11/2012 - 06/11/2012

42 Título del curso/seminario: Diseño y desarrollo de técnicas de aprendizaje cooperativo en el contexto

universitario

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 24/10/2012 - 25/10/2012

43 Título del curso/seminario: Gestión de la calidad en el espacio EEES

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 04/06/2012 - 05/06/2012







44 Título del curso/seminario: IV Congreso Internacional de Diseño, Redes de Investigación y Tecnología para

Todos

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Fundación ONCE Tipo de entidad: Fundación

Perfil de destinatarios/as: Profesionales e investigadores

45 Título del curso/seminario: Elaboración y edición de textos académicos con el procesador de documentos LYX

(LATEX)

Objetivos del curso/seminario: Herramientas para la elaboración de textos con plantillas en LATEX

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 09/06/2011 - 28/06/2011 Duración: 15 días

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

Título del curso/seminario: Recursos informáticos para la gestión docente: la tutoría virtual **Objetivos del curso/seminario:** Herramientas online y técnicas para ejecutar tutorías virtuales

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 12/04/2011 - 07/05/2011 Duración: 1 mes - 1 día

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

47 Título del curso/seminario: Taller de Expresión y Comprensión Oral en Inglés (Nivel A2-B1)

Objetivos del curso/seminario: Inglés académico para docencia e investigación

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 30 horas

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

48 Título del curso/seminario: Aspectos didácticos para la elaboración de cursos virtuales con Moodle

Objetivos del curso/seminario: Moodle como plataforma tecnológica de docencia

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 30 horas

Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 09/03/2011 **Duración:** 4 días

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

49 Título del curso/seminario: Orientaciones sobre indicadores bibliométricos útiles para la evaluación de las

publicaciones de inv

Objetivos del curso/seminario: Teoría y herramientas para el uso de indicadores bibliométricos







Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 31/01/2011 - 31/01/2011 Duración: 1 día

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

50 Título del curso/seminario: Preparación del Profesorado en Nuevas Metodologías Didácticas para el Esp.

Europeo de Ed. Superior

Objetivos del curso/seminario: Preparación EEES

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 50 horas

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

51 Título del curso/seminario: Las Nuevas Asignaturas de Grado y Máster: Guías Docentes, Programación y

Evaluación

Objetivos del curso/seminario: Preparación EEES

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 13 horas

Fecha de inicio-fin: 10/11/2010 - 11/11/2010 **Duración:** 2 días

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso

52 Título del curso/seminario: Aprendizaje e innovación docente **Objetivos del curso/seminario:** Mejora de la calidad educativa

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: APROINN - Universidad de

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Extremadura

Duración en horas: 6 horas

Fecha de inicio-fin: 15/04/2010 - 15/04/2010 **Duración:** 1 día

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Título del curso/seminario: Taller de Inglés Académico (Nivel Intermedio) **Objetivos del curso/seminario:** Uso del inglés para la docencia en inglés

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Orientación y Formación Docente

Duración en horas: 40 horas

Perfil de destinatarios/as: Docentes Universitarios

Tareas contrastables: Diversas tareas durante y tras el curso







54 Título del curso/seminario: La Educación Extremeña

Objetivos del curso/seminario: Contexto de la docencia en Extremadura

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: ANPE-Extremadura Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Duración en horas: 100 horas

Perfil de destinatarios/as: Docentes Tareas contrastables: Trabajo fin de curso

55 Título del curso/seminario: Educación Especial y Nuevas Tecnologías como instrumento de inserción

socioeducativo y laboral

Objetivos del curso/seminario: Uso de las nuevas tecnologías para mejorar la inserción docente y laboral

Ciudad entidad organizadora: Almendralejo, Extremadura, España

Entidad organizadora: Funexpe - Consejería de Tipo de entidad: Fundación

Educación Junta de Extremadura **Duración en horas**: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 06/03/2004 - 06/03/2004 **Duración:** 1 día

Perfil de destinatarios/as: Docentes

Título del curso/seminario: Tecnología del nuevo milenio y derechos y deberes humanos

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

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

Valencia y Helsinki University Network

Facultad, instituto, centro: Escola Industrial Universidad Politécnica

Duración en horas: 25 horas

Fecha de inicio-fin: 01/06/2000 - 06/06/2000 Duración: 6 días

Objetivo de la estancia: Invitado/a

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Suficiente	Bien	Bien
Español	Bien	Bien	Bien

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Computadores

Competencias relacionadas: Fundamentos de Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

computadores

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/02/2019 Fecha de finalización: 15/05/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos





Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo



Nº de horas/créditos ECTS: 6,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a los Computadores

Competencias relacionadas: Fundamentos de

computadores

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/02/2018 Fecha de finalización : 15/05/2019
Fecha de finalización: 15/05/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 11,25

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Computadores

Competencias relacionadas: Fundamentos de Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

computadores

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 7

Fecha de inicio: 01/02/2013 Fecha de finalización: 15/05/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a los Computadores

Competencias relacionadas: Fundamentos de Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

computadores

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/02/2013 Fecha de finalización: 15/05/2018 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos







Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Computadores

Competencias relacionadas: Fundamentos de

computadores

Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de asignatura**: Troncal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 10

Fecha de inicio: 01/02/2010 Fecha de finalización: 15/05/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Descripción de Sistemas Hardware

Competencias relacionadas: Especificación de Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

dispositivos/sistemas ubicuos

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Máster TIC, Ing. de Telecomunicaciones e Ing. Informática

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 10

Fecha de inicio: 01/10/2010 Fecha de finalización: 31/01/2011

Fecha de finalización: 31/01/2020 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Rich Internet Applications

Competencias relacionadas: Base de las RIAs Categoría profesional: Profesor Contratado Tiempo

Completo

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Máster en Administración y Desarrollo de Sistemas basados en software libre

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/10/2007 Fecha de finalización : 30/06/2008 Fecha de finalización: 30/06/2008 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas







Nº de horas/créditos ECTS: 22,5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Informática

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Tecnologie Informatiche per il Web

Competencias relacionadas: Almacenamiento y

procesamiento de documentos XML

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniero Informática

Frecuencia de la actividad: 1 Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 30/06/2007

Entidad de realización: Politecnico di Milano

Facultad, instituto, centro: Polo Regionale di Como

Ciudad entidad realización: Como, Italia

Idioma de la asignatura: Inglés

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a los Computadores

Competencias relacionadas: Fundamentos de

computadores

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 1° Frecuencia de la actividad: 5 Fecha de inicio: 01/12/2005 Fecha de finalización: 31/07/2006 Fecha de finalización: 31/07/2010 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 21

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Operativos

Competencias relacionadas: Conocimiento de la

estructura modular de los SS.OO.

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 3° Fecha de inicio: 01/12/2005 Fecha de finalización: 31/07/2007 Nº de horas/créditos ECTS: 1.5

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Categoría profesional: Profesor visitante

Fecha de finalización: 30/06/2007

Tipo de entidad: Universidad

Frecuencia de la actividad: 1 Fecha de finalización: 31/07/2006 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de entidad: Universidad







Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Progetto Avanzato di Basi di Dati

Competencias relacionadas: Almacenamiento y Categoría profesional: Profesor visitante

procesamiento de documentos XML

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniero Informática

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 04/05/2005 Fecha de finalización: 04/11/2005

Fecha de finalización: 23/08/2005

Entidad de realización: Politecnico di Milano Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Polo Regionale di Como

Ciudad entidad realización: Como, Italia

Idioma de la asignatura: Inglés

12 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo entornos RIA (I y II)

Tipo de programa: Perfeccionamiento Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Otros

Titulación universitaria: Perfeccionamiento Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 16/09/2005 Fecha de finalización : 10/10/2005 Fecha de finalización: 10/10/2005 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo de entornos RIA

Competencias relacionadas: Implementación de sitios Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Web

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Libre configuración
Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 01/02/2005
Fecha de finalización: 18/02/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Informática

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español







14 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo web interactivo (I, II y III)

Tipo de programa: Perfeccionamiento Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Otros

Titulación universitaria: Perfeccionamiento Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 16/09/2004 Fecha de finalización: 10/10/2004 Fecha de finalización: 10/10/2004 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo Web interactivo

Competencias relacionadas: Implementación de sitios Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Web

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Libre configuración Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 3 Fecha de inicio: 25/09/2004

Fecha de finalización: 09/10/2004 Fecha de finalización: 09/10/2004 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Informática

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño Web multimedia

Competencias relacionadas: Implementación de sitios Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Web

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de asignatura: Libre configuración Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 02/02/2004 Fecha de finalización: 14/02/2004 Fecha de finalización: 14/02/2004 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Informática

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

17 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño de entornos virtuales y modelado con 3DStudio Max

Tipo de programa: complementaria Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Otros







Titulación universitaria: Formación complementaria para Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 08/11/2003 Fecha de finalización : 08/11/2003 Fecha de finalización: 08/11/2003 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

18 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Desarrollo de aplicaciones multimedia con Director 8.5

Tipo de programa: complementaria Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Otros

Titulación universitaria: Formación complementaria para Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 31/10/2003 Fecha de finalización : 31/10/2003 Fecha de finalización: 31/10/2003 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

19 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño web multimedia (I y II)

Tipo de programa: Perfeccionamiento **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Otros

Titulación universitaria: Perfeccionamiento Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 28/09/2003 Fecha de finalización : 03/10/2003 Fecha de finalización: 03/10/2003 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

20 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Informática y correo electrónico

Competencias relacionadas: Fundamentos de los Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Computadores e Internet

Tipo de programa: Universidad de Mayores Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Universidad de Mayores

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 01/10/2002 Fecha de finalización : 01/06/2003 Fecha de finalización: 01/06/2003 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Enfermería

Departamento: Informática

Ciudad entidad realización: Plasencia, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español







21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño y desarrollo de Websites

Competencias relacionadas: Implementación de sitios Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Fecha de finalización: 05/10/2002

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Web

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Libre configuración
Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 2 Fecha de inicio: 23/09/2002 Fecha de finalización: 05/10/2002

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Informática

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseó y desarrollo de websites (I y II)

Tipo de programa: Perfeccionamiento Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Otros

Titulación universitaria: Perfeccionamiento Ingeniería Informática

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 23/09/2002 Fecha de finalización: 05/10/2002 Fecha de finalización: 05/10/2002 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Docencia internacional **Nombre de la asignatura/curso:** Curso XML

Competencias relacionadas: Almacenamiento y Categoría profesional: Profesor visitante

procesamiento de documentos XML

Tipo de programa: Actualización docente Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación universitaria: Maestría en Informática

Frecuencia de la actividad: 1 Fecha de inicio: 12/08/2002

Fecha de inicio: 12/08/2002 Fecha de finalización: 23/08/2002 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad del Valle de Tipo de entidad: Universidad

Atemajac

Facultad, instituto, centro: Departamento de Sistemas Computacionales

Departamento: Departamento de Sistemas Computacionales

Ciudad entidad realización: Guadalajara, México

Idioma de la asignatura: Español







24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Informática

Competencias relacionadas: Introducción a la Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

informática y ofimática

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Varias

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/12/2001 Fecha de finalización: 31/07/2002
Fecha de finalización: 31/07/2005 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Informática

Competencias relacionadas: Introducción a la Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

informática y ofimática

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Varias

Curso que se imparte: 1º Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/12/2001 Fecha de finalización: 31/07/2002
Fecha de finalización: 31/07/2005 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras - Cáceres **Departamento:** Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Informática I

Competencias relacionadas: Fundamentos de los

Computadores **Tipo de programa:** Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Diplomatura en Estadística

Curso que se imparte: 3º Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/10/2001 Fecha de finalización : 31/07/2002
Fecha de finalización: 31/07/2005 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español





Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo



27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Informática I

Competencias relacionadas: Fundamentos de los Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Computadores

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Diplomatura en Estadística

Curso que se imparte: 3º Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/10/2001 Fecha de finalización: 31/07/2002
Fecha de finalización: 31/07/2005 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Operativos

Competencias relacionadas: Conocimiento de la

estructura modular de los SS.OO.

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 3° Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/10/2001 Fecha de finalización: 31/07/2002
Fecha de finalización: 31/07/2005 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Operativos

Competencias relacionadas: Conocimiento de la Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

estructura modular de los SS.OO.

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 3° Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/12/2000 Fecha de finalización: 31/07/2001
Fecha de finalización: 31/07/2001 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica - Cáceres

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español







30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Historia de las Tecnologías Informáticas

Competencias relacionadas: Historia de los Categoría profesional: Profesor Tiempo Completo

Computadores, Hardware y Software

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Ingeniería Informática

Curso que se imparte: 3º Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/12/2000 Fecha de finalización : 31/07/2001
Fecha de finalización: 31/07/2001 Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica

Departamento: Tecnología de los Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

31 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Informática II

Competencias relacionadas: Informática básica general

Tipo de programa: regional Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Academia de Seguridad Pública

Frecuencia de la actividad: 1 Fecha de inicio: 02/04/2001

Fecha de inicio: 02/04/2001 Fecha de finalización : 02/04/2001 Fecha de finalización: 02/04/2001 Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 7

Entidad de realización: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Academia de Seguridad Pública

Facultad, instituto, centro: Academia de Seguridad Pública

Departamento: Informática

Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Aproximación al desarrollo de plantillas para la detección de balanceo

Tipo de proyecto: TFG

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Javier León González Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 28/11/2019

2 Título del trabajo: Asistente para la salud en el hogar conectado

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: José Javier Berrocal Olmeda

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Candido José Aguilar Cano

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 14/11/2019







3 Título del trabajo: Sistema de seguridad para loT basado en pestillo contextual

Tipo de proyecto: TFG

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Julián Redondo Porro Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 14/09/2018

4 Título del trabajo: Desarrollo de un sistema de comunicación WSAN para bajo consumo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Enrique Carlos Mesías Llamazares

Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 18/09/2017

5 Título del trabajo: Estudios de algoritmos de Machine Learning, confiabilidad y tiempo de ejecución

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ángel Ortega Hurtado Fecha de defensa: 21/07/2017

6 Título del trabajo: Distribución de reconocimiento de patrones en redes de sensores inalámbricas

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Alumno/a: David Sánchez Álvarez

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 19/07/2017

7 Título del trabajo: Sistema de ayuda a la toma de decisiones para el despliegue de sistemas de comunicación

inalámbrica para sistemas ubicuos

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Jaime Jiménez González

Calificación obtenida: 7

Identificar palabras clave: Industria informática

Fecha de defensa: 14/07/2016

8 Título del trabajo: Almacenamiento democrático y distribuido en redes de sensores

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Alfonso Galán Benítez

Calificación obtenida: 10 Fecha de defensa: 17/06/2016

9 Título del trabajo: Aproximación MDD al desarrollo de Sistemas embebidos para Web of Things

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster **Codirector/a tesis:** Vicente Vicente Chicote

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Jorge Oíz Acosta







Calificación obtenida: 10

Identificar palabras clave: Industria informática

Fecha de defensa: 19/06/2015 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

10 Título del trabajo: Localización interior mediante ultrasonidos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: José Sánchez Cabezas

Calificación obtenida: 9

Identificar palabras clave: Red de transmisión de datos

Fecha de defensa: 15/09/2014 Mención de calidad: No

11 Título del trabajo: Aplicaciones Móviles Instalables con WebRatio

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: José Manuel García Galindo

Calificación obtenida: 10

Identificar palabras clave: Software Fecha de defensa: 15/06/2014

Mención de calidad: Si

12 Título del trabajo: Extendiendo la sensibilidad al contexto en las aplicaciones Web móviles I

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Juan Hernández Núñez

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Pedro Álvarez Piedehierro

Calificación obtenida: 10

Identificar palabras clave: Hipertexto

Fecha de defensa: 15/09/2012

Mención de calidad: Si

13 Título del trabajo: Extendiendo la sensibilidad al contexto en las aplicaciones Web móviles II

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Juan Hernández Núñez

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Carmen María Alcalá Pérez

Calificación obtenida: 10

Identificar palabras clave: Hipertexto

Fecha de defensa: 15/09/2012

Mención de calidad: Si

14 Título del trabajo: Computación ubicua en la Web mediante MDD

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Luis Miguel Domínguez Peinado

Calificación obtenida: 10

Identificar palabras clave: Tecnología de la información; Hipertexto

Fecha de defensa: 05/09/2012

Mención de calidad: Si

15 Título del trabajo: Real-A: una aproximación RIA a la realidad aumentada en móviles usando MDD

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Juan María Domínguez González

Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 26/09/2011 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

16 Título del trabajo: Generación automática de aplicaciones web 2.0 mediante componentes V

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: J. Ramón Moreno Valenzuela

Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 01/09/2009 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

17 Título del trabajo: Modelado de sistema de seguimiento de usuarios de Webratio

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Juan Andrés Moreno Rubio

Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 01/02/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

18 Título del trabajo: Entorno RIA para la especificación de procesos de negocio

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Javier Daza Conejero Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 01/06/2008 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

19 Título del trabajo: Generación automática de Bases de Datos y CRM

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España







Alumno/a: Juan Nicolau de Mena

Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 01/12/2007
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

20 Título del trabajo: Diseño de procesos, datos y lógica de negocio para RIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Álvaro Fernández Agujeta Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 01/09/2007 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

21 Título del trabajo: Diseño de procesos, datos y lógica de negocio para RIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: César Fernández de Molina Pérez

Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 01/09/2007 Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

22 Título del trabajo: Análisis y Diseño de una lógica de negocio y datos para RIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Isabel María Iniesta Murillo Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 01/06/2007 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

23 Título del trabajo: Entorno de aprendizaje cooperativo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: David Simón González Calificación obtenida: 10 (M.H.) Fecha de defensa: 01/09/2006 Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

24 Título del trabajo: Repositorios y sistemas de gestión RIA para la selección ágil de características multidispositivo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Marco Antonio Cortés Rastrollo







Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 01/09/2006 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

25 Título del trabajo: Intranet/Extranet Web para el Departamento de Informática (UEx)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Marcos R. Calleja Sánchez

Calificación obtenida: 9,5
Fecha de defensa: 01/06/2006
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

26 Título del trabajo: Intranet/Extranet Web para el Departamento de Informática (UEx)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Dámaso Lozano Molano

Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 01/06/2006 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

27 Título del trabajo: Intranet/Extranet Web para el Departamento de Informática (UEx)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Carlos Montealegre Dondarza

Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 01/06/2006 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: Intranet/Extranet Web para el Departamento de Informática (UEx)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Bartolomé Rodríguez Blanco

Calificación obtenida: 9,5 Fecha de defensa: 01/06/2006 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

29 Título del trabajo: Entorno Openlaszlo de Gestión

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Guadalupe González Horrillo

Calificación obtenida: 9







Fecha de defensa: 01/02/2006 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

30 Título del trabajo: Entorno virtual de compilación remota C++/Java basado en Web

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: José Manuel Pérez-Montes Regajo

Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 01/02/2006
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

31 Título del trabajo: Plataforma de Gestión RIA **Tipo de proyecto**: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Jose Manuel Pérez-Montes Regajo

Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 01/02/2006
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

32 Título del trabajo: Portal Web para la explotación on-line de los recursos de la empresa

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Ángel Ortega Hurtado Fecha de defensa: 01/01/2001 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

33 Título del trabajo: Desarrollo de componentes Flash y ASP

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Juan P. Plaza Collado Fecha de defensa: 01/01/2001 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

34 Título del trabajo: Interfaz Virtual de acceso a contenidos multimedia

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Miguel Marcos Molano Fecha de defensa: 01/01/2001 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No







35 Título del trabajo: Interfaz Virtual de acceso a contenidos multimedia

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: Daniel Robles Cons Fecha de defensa: 01/01/2001 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Programa de Acción Tutorial (PATT)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 5

2 Nombre del programa: Plan de Acción Tutorial (PATT)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 5

3 Nombre del programa: Plan de Acción Tutorial (PATT)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 3

4 Nombre del programa: Plan de Acción Tutorial (PATT)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

5 Nombre del programa: Programa de Acción Tutorial (PATT)

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Frecuencia de la actividad: 1 Nº de alumnos/as tutelados/as: 2







Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Transformación digital de la Educación Universitaria

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 4 Idioma en que se impartió: Español

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de impartición: 20/11/2019 Tipo de participación: Ponencia invitada

2 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Charlas sobre innovación educativa

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 2 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 24/10/2019 Tipo de participación: Ponencia invitada

3 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Virtualización de asignaturas en las titulaciones de la UEx

Ciudad entidad organizadora: Plasencia, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 0,5 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 20/06/2019 Tipo de participación: Ponencia invitada

4 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Creación de videotutoriales con software libre **Ciudad entidad organizadora:** Plasencia, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 13 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 08/05/2019

Tipo de participación: Coordinador y ponente

5 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Flipped learning y otras metodologías activas de aprendizaje en Ingeniería Informática

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Perfil de destinatarios/as: Docentes

Horas impartidas: 4 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 18/06/2018

Tipo de participación: Comité organizador







6 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Actividades Colaborativas en sesiones presenciales para flipped learning

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Perfil de destinatarios/as: Docentes

Horas impartidas: 4 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 04/09/2017

Tipo de participación: Comité organizador

7 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Analíticas de datos para el aprendizaje sobre moodle

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Perfil de destinatarios/as: Docentes

Horas impartidas: 3 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 04/09/2017

Tipo de participación: Comité organizador

8 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Clase invertida como metodología de aprendizaje activo

Ciudad entidad organizadora: Plasencia, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 1 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 15/06/2017 Tipo de participación: Ponencia invitada

9 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Implementando el aprendizaje inverso Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Perfil de destinatarios/as: Docentes

Horas impartidas: 6 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 11/11/2016

Tipo de participación: Comité organizador

10 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Creación y publicación online de contenidos formativos digitales con Cuatria

Ciudad entidad organizadora: Plasencia, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Dar a conocer una herramienta docente para la creación y publicación de contenidos

multimedia interactivos

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 5 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 27/01/2011 Tipo de participación: Ponencia

11 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Creación y publicación online de contenidos formativos digitales con Cuatria

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Objetivos del curso: Dar a conocer una herramienta docente para la creación y publicación de contenidos

multimedia interactivos

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 5 Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 26/01/2011 Tipo de participación: Ponencia

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

M. Linaje; Elena Jurado; Alicia Guerra; Antonio Gordillo Guerrero; Julia González; Juan Antonio Gómez Pulido; Alberto Gómez; Pilar Bachiller; Aguilar P.L.. Experiencia de coordinación con el método de la clase al revés en grados de Ingeniería Informática. Actas De Las Jornadas Sobre Enseñanza Universitaria De La Informática. 5, pp. 173 - 180. (España): AENUI, 04/06/2020. ISSN 2531-0607

Nombre del material: Experiencia de coordinación con el método de la clase al revés en grados de Ingeniería

Informática

Perfil de destinatarios/as: docentes Fecha de elaboración: 04/03/2020

Tipo de soporte: Artículo/s Posición de firma: 1

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

Sara Comai; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Guadalupe Ortíz Bellot; Fernando Sánchez Figueroa. A system for teaching web engineering concepts in a supervised way using rich internet applications. International Journal of Learning Technology. 4 - 1, pp. 6 - 23. Interscience, 01/10/2009. ISSN 1741-8119

Nombre del material: A system for teaching web engineering concepts in a supervised way using rich internet

applications

Fecha de elaboración: 01/10/2009

Tipo de soporte: Artículo/s Posición de firma: 3

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

Sara Comai; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Roberto Morales Chaparro; Fernando Sánchez Figueroa. An e-Learning collaborative RIA environment for Web Application Modeling and Code Generation. Database and Expert Systems Applications. pp. 638 - 642. (Estados Unidos de América): IEEE Computer Society, 03/07/2007. ISSN 1529-4188, ISBN 0-7695-2932-1, ISBN 978-0-7695-2932-5

Nombre del material: An e-Learning collaborative RIA environment for Web Application Modeling and Code

Generation

Perfil de destinatarios/as: Investigadores y docentes

Fecha de elaboración: 03/07/2007

Tipo de soporte: Artículo/s

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

4 Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Juan Manuel Sánchez Pérez. RIA-LD: Un contexto de aprendizaje Web para el diseño de máscaras de circuitos integrados. Simposio de Informática Educativa. pp. 303 - 310. (Portugal): Universidad de León, 24/10/2006. ISBN 84-9773-303-7

Nombre del material: RIA-LD: Un contexto de aprendizaje Web para el diseño de máscaras de circuitos

integrados

Perfil de destinatarios/as: docentes Fecha de elaboración: 24/10/2006

Tipo de soporte: Artículo/s







Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada **Justificación del material:** Herramienta para la edición y control del trabajo de los alumnos en asignaturas de prácticas de diseño de circuitos integrados

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Juan Manuel Sánchez Pérez; Elena Martín Martín. Entorno RIA para la edición y organización de prácticas de Diseño de Circuitos Integrados. Simposio de Informática Educativa. pp. 449 - 454. (Portugal): Escola Superior de Educação de Leiria, 16/11/2005. ISBN 972-95207-4-7

Nombre del material: Entorno RIA para la edición y organización de prácticas de Diseño de Circuitos Integrados

Perfil de destinatarios/as: docentes universitarios

Fecha de elaboración: 16/11/2005

Tipo de soporte: Artículo/s Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

Justificación del material: Herramienta para la edición y control del trabajo de los alumnos en asignaturas de

prácticas de diseño de circuitos integrados

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Juan Pablo Plaza Collado; José Manuel Pérez-Montes Regajo. PLAG: Plataforma RIA para la gestión centralizada de prácticas de programación. Simposio de Informática Educativa. pp. 101 - 105. (Portugal): Escola Superior de Educação de Leiria, 16/11/2005. ISBN 972-95207-4-7

Nombre del material: PLAG: Plataforma RIA para la gestión centralizada de prácticas de programación

Perfil de destinatarios/as: docentes universitarios

Fecha de elaboración: 16/11/2005

Tipo de soporte: Artículo/s Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada **Justificación del material:** Herramienta para la implementación y control del trabajo de los alumnos en

asignaturas de programación

Linaje M.. Experiencia docente facilitando la asistencia a tutorías mediante sistema de reservas online. Campus digitales en la educación superior: experiencias e investigaciones. pp. 298 - 307. Extremadura (España): Universidad de Extremadura, 2018. Disponible en Internet en: http://dehesa.unex.es/handle/10662/8658>. ISBN 978-84-09-07198-2

Nombre del material: Experiencia docente facilitando la asistencia a tutorías mediante sistema de reservas online

Perfil de destinatarios/as: docentes

Tipo de soporte: Artículo/s

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

Linaje M.. "Hackeando" Moodle: adaptándolo a las necesidades docentes sin necesidad de ser administrador. Campus digitales en la educación superior: experiencias e investigaciones. pp. 601 - 610. Extremadura (España): Universidad de Extremadura, 2018. Disponible en Internet en: http://dehesa.unex.es/handle/10662/8658>. ISBN 978-84-09-07198-2

Nombre del material: "Hackeando" Moodle: adaptándolo a las necesidades docentes sin necesidad de ser

administrador

Perfil de destinatarios/as: docentes

Tipo de soporte: Artículo/s Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada







9 Aguilar P.L.; Alberto Gómez; Linaje M.; Perez R.; Encarna Sosa. Analítica de cuestionarios para un proceso de mejora continua. Campus digitales en la educación superior: experiencias e investigaciones. pp. 879 - 887. Extremadura (España): Universidad de Extremadura, 2018. Disponible en Internet en:

http://dehesa.unex.es/handle/10662/8658>. ISBN 978-84-09-07198-2

Nombre del material: Analítica de cuestionarios para un proceso de mejora continua

Perfil de destinatarios/as: docentes

Tipo de soporte: Artículo/s Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Análisis de perfiles de uso del aula virtual para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: 50 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nº de participantes: 7 Importe concedido: 300

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 30/07/2020

2 Título del proyecto: DRACCARII: Diseño y realización de actividades colaborativas para la clase al revés (II)

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: 50 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nº de participantes: 22 Importe concedido: 500

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 30/07/2018

3 Título del proyecto: Metodología colaborativa para la mejora docente universitaria: propuesta para fomentar la

figura del alumno como elemento central del proceso de enseñanza-aprendizaje

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: 25 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nº de participantes: 14 Importe concedido: 500

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s:
Universidad de Extremadura

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 30/07/2018

4 Título del proyecto: DRACCAR: Diseño y realización de actividades colaborativas para la clase al revés

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: 50 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nº de participantes: 14 Importe concedido: 1.000

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 30/07/2017

5 Título del proyecto: Sistema interno de gestión de la calidad del Departamento de Tecnología de los

Computadores y las Comunicaciones

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: 60 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa María Pérez Utrero

Importe concedido: 500

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 30/07/2016

6 Título del proyecto: Diseño y desarrollo de competencias comunicativas bilingües (inglés) para el grado de

ingeniería de sonido e imagen en telecominicación

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: 120 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Importe concedido: 500

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 30/07/2016

7 Título del proyecto: Proyectos fin de titulación en inglés para programas de movilidad internacional en la Escuela

Politécnica

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: 120 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Importe concedido: 500

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 30/07/2016

8 Título del proyecto: La autoevaluación, la evaluación por pares y la co-evaluación en asignaturas de lng. en

Informática utilizando la plataforma moodle

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: 60 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa María Pérez Utrero

Importe concedido: 900

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

9 Título del proyecto: Segunda experiencia piloto de adaptación del primer curso de Ingeniería Informática al

EEES

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: Adecuación al EEES **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nº de participantes: 18







Importe concedido: 2.000

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/06/2007 - 01/06/2008 **Duración:** 1 año

10 Título del proyecto: EMPATíA, Ejecución y Mejora del Plan de Acogida y tutoría den Ingenierías y Estadísticas

Tipo de entidad: Universidad

en la Escuela

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Alberto Gómez Mancha

Importe concedido: 4.200

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/06/2006 - 01/06/2007 **Duración:** 1 año

11 Título del proyecto: Ingeniero en Informática

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: Adecuación al EEES Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nº de participantes: 14 Importe concedido: 3.000

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico**: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/06/2006 - 01/06/2007 **Duración:** 1 año

12 Título del proyecto: Diseño de Planes docentes para la enseñanza universitaria de programación en el marco

europeo

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Aportación al proyecto: 90 horas para la ejecución del mismo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Carlos Preciado Rodríguez

Nº de participantes: 4 Importe concedido: 675

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es participante/s:







Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica

Título del proyecto: Participación grupo de innovación docente **Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: De duración indeterminada o indefinida

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura - Tipo de entidad: Universidad

Badajoz

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: No competitivo **Ámbito geográfico:** Autonómica **Fecha de inicio:** 01/09/2019

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: Il Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Ponencia Perfil de destinatarios/as: docentes Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de presentación: 26/04/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio: 26/04/2017 Fecha de finalización: 26/04/2017

Tipo de publicación: Artículo

DRACCAR: Diseño y Realización de Actividades Colaborativas para la Clase Al Revés. pp. 9 - 18. Extremadura

(España): ISBN 978-84-697-5020-9

2 Nombre del evento: Il Jornadas de Innovación Docente en la Ingeniería

Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Póster
Perfil de destinatarios/as: docentes
Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de presentación: 26/04/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio: 26/04/2017 Fecha de finalización: 26/04/2017

Nº de horas: 3 horas

Diseño y Realización de Actividades Colaborativas para la Clase Al Revés. 26/04/2017.







3 Nombre del evento: IV Workshop nacional Fomento de las Vocaciones STEM

Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Ponencia
Perfil de destinatarios/as: docentes
Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de presentación: 26/04/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de inicio: 26/04/2017 Fecha de finalización: 26/04/2017

Tipo de publicación: Artículo

Fomentando vocaciones STEM a través de procesos de fabricación. pp. 29 - 30. (España): 26/04/2017. ISSN

2530-4925

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Encuestas al alumnado con resultados por encima de la media como norma general

Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/05/2020

Descripción de la actividad: Campus Virtual: Uso intensivo desde que no era habitual

Identificar palabras clave: Profesión de la informática **Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/06/2013

3 Descripción de la actividad: Organización seminario "MyScriptBuilder, kit de desarrollo" (6h)

Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 02/03/2004

4 Descripción de la actividad: Organización seminario "Desarrollo de aplicaciones dinámicas en Internet (RIA)"

Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 04/11/2003

Descripción de la actividad: Manual Ensamblador 8086 Identificar palabras clave: Profesión de la informática Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/01/2003

6 Descripción de la actividad: Edubits: Canal en youtube para docentes

Identificar palabras clave: Profesión de la informática **Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







7 Descripción de la actividad: Github: repositorio de código abierto para alumnado

Identificar palabras clave: Profesión de la informática **Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

8 Descripción de la actividad: CodigoBinario01: Canal en youtube para alumnado (2011-)

Identificar palabras clave: Profesión de la informática **Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

9 Descripción de la actividad: Smart Computing: Blog de proyectos para el alumnado

Identificar palabras clave: Profesión de la informática **Ciudad de realización:** Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

10 Descripción de la actividad: Consejo de Departamento: participación activa (2009-2020)

Ciudad de realización: Cáceres, Extremadura, España

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: Quercus Software Engineering Group

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan María Nº de componentes grupo: 29

Hernández Nuñez

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Identificar palabras clave: Informática

Fecha de inicio: 01/01/2004 Duración: 14 años

2 Nombre del grupo: Instituto de Investigación en Tecnologías Informáticas Aplicadas (INTIA)

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Hernández Nuñez

Ciudad de radicación: Cáceres, Extremadura, España

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Identificar palabras clave: Informática







Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Contexto situacional arquitectura tecnológica para automatizar la conexión de las

personas a los dispositivos inteligentes

Identificar palabras clave: Interactividad

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Javier Berrocal Olmeda

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Gubernamental

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** IB18030

Cuantía total: 146.859,9 Cuantía subproyecto: 146.859,9

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

2 Nombre del proyecto: Sistema de federación de portales de datos abiertos

Identificar palabras clave: Tratamiento de datos

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo José Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Gubernamental

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: IB18053

Cuantía total: 132.621,5 Cuantía subproyecto: 132.621,5

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

3 Nombre del proyecto: Contexto situacional: una arquitectura de gestión de la información personal para

una mejor integración persona-tecnología **Identificar palabras clave**: Interactividad

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a







Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Murillo Rodríguez; José Javier Berrocal

Olmeda

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del programa: Retos de Investigación - Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la

Sociedad

Cód. según financiadora: RTI2018-094591-B-I00

Cuantía total: 107.932 Cuantía subproyecto: 107.932

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Nombre del proyecto: Quercus Software Engineering Group

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan María Hernández Nuñez

Nº de investigadores/as: 26 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** GR18112

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: VOCINA: Desarrollo de vocaciones científicas y técnicas en nativos digitales

Identificar palabras clave: Profesión de la informática; Interactividad

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

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

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marino Linaje Trigueros

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: FCT-18-13562

Fondo de inicia fin: 04/04/2010 - 34/43/2020

Fecha de inicio-fin: 01/04/2019 - 31/12/2020 Duración: 1 año - 10 meses Cuantía total: 54.335,6 Cuantía subproyecto: 18.000







Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: QoS Metrics in-the-loop for better robot navigation

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión Europea

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cristina Vicente Chicote

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: 732410-RobMoSys-MIRoN

Fecha de inicio-fin: 01/10/2019 - 30/09/2020 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 291.025 Cuantía subproyecto: 106.537,5

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: Instituto Internacional de Investigación e Innovación del envejecimiento

Identificar palabras clave: Informática médica

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión Europea

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Murillo Rodríguez

Nº de investigadores/as: 27 Nº de personas/año: 7

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea - Madrid **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** 0445_4IE_4_P

Cuantía total: 1.346.288,05 **Cuantía subproyecto:** 956.511,29

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: Ayudas para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan María Hernández Nuñez

Nº de investigadores/as: 21 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: GR15098







Fecha de inicio-fin: 11/02/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año - 10 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 59.375,33 Cuantía subproyecto: 59.375,33

Régimen de dedicación: Tiempo completo

9 Nombre del proyecto: Ayuda del programa propio de la UEx para el grupo de investigación Quercus

Software Engineering

Identificar palabras clave: Ingenierías Ámbito geográfico: Autonómica Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan María Hernández Nuñez

Nº de investigadores/as: 29 Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Cód. según financiadora: PPGRU16M3

Fecha de inicio-fin: 28/10/2016 - 27/10/2017 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 4.749,87 Cuantía subproyecto: 4.749,87

Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: Ratones de laboratorio: proyecto de fomento de las vocaciones científicas

Identificar palabras clave: Informática

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Díaz Valea

Nº de investigadores/as: 25 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Madrid

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio-fin: 10/01/2016 - 30/12/2016 Duración: 11 meses - 20 días Cuantía total: 11.500 Cuantía subproyecto: 11.500

Régimen de dedicación: Tiempo completo

11 Nombre del proyecto: Ayuda básica a grupos de investigación 2015 según normativa de evaluación de

grupos de la UEx

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan María Hernández Nuñez

Nº de investigadores/as: 29 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: PPGRU15M3







Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 3.852,55 Cuantía subproyecto: 3.852,55

Régimen de dedicación: Tiempo completo

12 Nombre del proyecto: European Researchers' Night: Researchers' for a better future

Identificar palabras clave: Informática Ámbito geográfico: Unión Europea Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Adolfo González Lena

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Nombre del programa: H2020-MSCA-NIGHT-2014

Cód. según financiadora: 633243

Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 31/10/2015 **Duración:** 7 meses

Cuantía total: 345.040 Cuantía subproyecto: 29.000

Régimen de dedicación: Tiempo completo

13 Nombre del proyecto: MIGRARIA: Migración de aplicaciones Web no basadas en modelos a RIA

Identificar palabras clave: Informática aplicada

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora**: TIN2011-27340

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 114.321 Cuantía subproyecto: 114.321

Régimen de dedicación: Tiempo completo

14 Nombre del proyecto: Desarrollo dirigido por modelos de procesos de negocio en factorías software:

aplicaciones a la web 2.0 y arquitecturas multicapa en J2EE

Identificar palabras clave: Informática aplicada

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan María Hernández Nuñez

Nº de investigadores/as: 16 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador







Cód. según financiadora: TIN2008-02985

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 185.000 Cuantía subproyecto: 185.000

Régimen de dedicación: Tiempo completo

15 Nombre del proyecto: GAINUS 4M: Generación Automática de Interfaces de Usuario Multidispostivo,

Ámbito geográfico: Autonómica

Multiplataforma y Multimodales basados en Modelos

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Conserjería de Infraestructura y Desarrollo **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Tecnológico. Junta de Extremadura

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** PDT09A015

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2011 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: Homeria Open Solutions S.L.; Universidad de Extremadura Cuantía total: 112.200 Cuantía subproyecto: 112.200

Régimen de dedicación: Tiempo completo

16 Nombre del proyecto: SYDERIA: Systematic Development of Rich Internet Applications

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Ministerio de Industria Turismo y Comercio Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: TSI-020501-2008-47

Fecha de inicio-fin: 14/11/2008 - 31/12/2010 **Duración:** 2 años - 1 mes

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 116.150 Cuantía subproyecto: 116.150

Régimen de dedicación: Tiempo completo

17 Nombre del proyecto: Ampliación de CRM para PYMES

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a







Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Infraestructura y Desarrollo **Tipo de entidad:** Junta de Extremadura

Tecnológico

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** PDT07A035

Fecha de inicio-fin: 01/11/2007 - 31/12/2009 **Duración:** 1 año - 1 mes

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 83.270 Cuantía subproyecto: 83.270

Régimen de dedicación: Tiempo completo

18 Nombre del proyecto: Generación automática de Rich Web Apps: Hacia la Web 2.0

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura

Tipo de participación: Colaborador **Cód. según financiadora:** PDT06A042

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 72.325 Cuantía subproyecto: 72.325

Régimen de dedicación: Tiempo completo

19 Nombre del proyecto: Metodologías para el diseño y desarrollo de sistemas distribuidos entre iguales

colaborativos

Identificar palabras clave: Interconexión de sistemas

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan María Hernández Nuñez

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: TIN2005-09405-C02-02

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura







Cuantía total: 298.690 Cuantía subproyecto: 298.690

Régimen de dedicación: Tiempo completo

20 Nombre del proyecto: Methodologies to develop Rich Internet Applications

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Autonómica

precompetitiva

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

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marino Linaje Trigueros Nº de investigadores/as: 1 Nº de personas/año: 1

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 año

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 6.000 Cuantía subproyecto: 6.000

Régimen de dedicación: Tiempo completo

21 Nombre del proyecto: Cálculo de abundancias mediante Redes Neuronales a partir de Imágenes

Hiperespectrales

Identificar palabras clave: Tratamiento de datos

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Martínez Cobo Nº de investigadores/as: 7 Nº de personas/año: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Extremadura, España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: TIC2000-0739-C04-03

Fecha de inicio-fin: 28/12/2000 - 27/12/2003 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 16.828,32 Cuantía subproyecto: 16.828,32

Régimen de dedicación: Tiempo completo







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

1 Nombre del proyecto: WIoT - Diseño de un sistema IoT para la monitorización del comportamiento de los

vehículos eléctricos para la mejora de la eficiencia energética

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

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

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marino Linaje Trigueros

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Wenea Mobile Energy S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de proyecto: Cooperación **Cód. según financiadora:** 031/20

Fecha de inicio: 19/11/2019 Duración: 6 meses

Cuantía total: 6.000 Cuantía subproyecto: 6.000

2 Nombre del proyecto: AMALVE - Desarrollo de algoritmos machine learning para el estudio y

predicción de efectos del vehículo eléctrico sobre la producción de energía y el despliegue inteligente de

infraestructura de recarga

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

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

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marino Linaje Trigueros

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Gamma Solutions S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de proyecto: Cooperación **Cód. según financiadora:** 030/20

Fecha de inicio: 19/11/2019 Duración: 2 años

Cuantía total: 12.250 Cuantía subproyecto: 12.250

3 Nombre del proyecto: Asesoramiento y organización de la conferencia ibérica de sistemas y tecnologías

Ámbito geográfico: Internacional no UE

de la información

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación

fundamental (incluyendo excavaciones

arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo José Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

Associação ibérica de sistemas y tecnologías de la Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

informação

Ciudad entidad financiadora: Portugal

Tipo de proyecto: Coordinación Cód. según financiadora: 225/18

Fecha de inicio: 01/09/2018 Duración: 1 año - 4 meses

Cuantía total: 14.000 Cuantía subproyecto: 14.000

4 Nombre del proyecto: Análisis, diseño, implementación y pruebas de un prototipo inicial de pastillero

inteligente

Identificar palabras clave: Aparato electrónico

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marino Linaje Trigueros

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Gabinete de gestión integral de recursos Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Badajoz, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 051/15

Fecha de inicio: 13/04/2015 Duración: 4 meses - 17 días Cuantía total: 16.254,84 Cuantía subproyecto: 16.254,84

5 Nombre del proyecto: Creación y desarrollo de las actividades de la cátedra "Internet de las cosas para el

sector agroganadero"

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adolfo José Lozano Tello

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

TELEFONICA MOVILES ESPAÑA SA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: 145/15

Fecha de inicio: 01/01/2015 Duración: 1 año

Cuantía total: 35.000 Cuantía subproyecto: 35.000

Nombre del proyecto: Automatización del proceso de validación editorial de publicaciones técnicas mediante técnicas de procesamiento y transformación de documentos utilizando lenguajes de programación

y marcado

Identificar palabras clave: Lenguaje de programación

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Canito Lobo

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Industria de Turbo Propulsores, S.A. - Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: 105/14

Fecha de inicio: 01/07/2014 Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 Cuantía subproyecto: 6.000

7 Nombre del proyecto: ITECBAN SaaS PYMEF

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Indra Sistemas, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: 134/13

Fecha de inicio: 03/04/2013 Duración: 1 año - 9 meses

Cuantía total: 203.680 Cuantía subproyecto: 203.680

8 Nombre del proyecto: Adenda IP Cátedra Indra-Fundación Adecco

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

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

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marino Linaje Trigueros

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Indra Sistemas, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fundación Adecco Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: 065/10

Fecha de inicio: 26/01/2012 Duración: 1 año

Cuantía total: 40.000 Cuantía subproyecto: 40.000

9 Nombre del proyecto: Desarrollo del proyecto BPM4People

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a







Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Web Models S.R.L Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Milano, Lombardia, Italia

Cód. según financiadora: 138/11

Fecha de inicio: 01/09/2011 Duración: 2 años

Cuantía total: 30.080 Cuantía subproyecto: 30.080

10 Nombre del proyecto: Desarrollo del proyecto BPM4People II

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Enterprise Concept S.R.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Italia

Cód. según financiadora: 139/11

Fecha de inicio: 01/09/2011 Duración: 2 años

Cuantía total: 114.320 Cuantía subproyecto: 114.320

11 Nombre del proyecto: Desarrollo del proyecto BPM4People III

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 140/11

Fecha de inicio: 01/09/2011 Duración: 2 años

Cuantía total: 2.627.200 Cuantía subproyecto: 2.627.200

12 Nombre del proyecto: Conexión entre OOH4RIA y RUX

Identificar palabras clave: Hipertexto; Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 092/11

Fecha de inicio: 05/05/2011 Duración: 6 meses

Cuantía total: 50.000 Cuantía subproyecto: 50.000

13 Nombre del proyecto: Visualización multidimensional de datos en la web

Identificar palabras clave: Hipertexto

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Conejero Manzano

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 093/11

Fecha de inicio: 05/05/2011 Duración: 10 meses

Cuantía total: 40.000 Cuantía subproyecto: 40.000

14 Nombre del proyecto: POSET: POrtal para la SEcuenciación de Tareas

Identificar palabras clave: Informática

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Indra Sistemas, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/01/2011 Duración: 1 año

Cuantía total: 50.000 Cuantía subproyecto: 50.000

15 Nombre del proyecto: Estrategias de automatización del posicionamiento competitivo SEO en procesos

industriales de Ingeniería Web

Identificar palabras clave: Hipertexto; Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Preciado Rodríguez







Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 010/11

Fecha de inicio: 27/10/2010 Duración: 1 año

Cuantía total: 37.000 Cuantía subproyecto: 37.000

16 Nombre del proyecto: Alternativas de distribución y despliegue de RUX-Method para el desarrollo de

RUX-Tool en formato desconectado

Identificar palabras clave: Hipertexto; Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Preciado Rodríguez

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 011/11

Fecha de inicio: 27/10/2010 Duración: 1 año

Cuantía total: 20.000 Cuantía subproyecto: 20.000

17 Nombre del proyecto: Business Intelligence y gestión del conocimiento para el apoyo de toma de

decisiones mediante modelos de Ingeniería Web **Identificar palabras clave:** Hipertexto; Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sanchez

Figueroa

N° de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 012/11

Fecha de inicio: 27/10/2010 Duración: 1 año

Cuantía total: 23.000 Cuantía subproyecto: 23.000

18 Nombre del proyecto: Estrategias competitivas de generación automática de código para HTML5 en

contenidos multi-idioma

Identificar palabras clave: Hipertexto; Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Preciado Rodríguez

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 013/11

Fecha de inicio: 27/10/2010 Duración: 1 año

Cuantía total: 30.000 Cuantía subproyecto: 30.000

19 Nombre del proyecto: Desarrollo y gestión de aplicaciones Web con tecnología Java

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Preciado Rodríguez

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Iberconsulting yconsultoría y gestión SLNE **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 098/10

Fecha de inicio: 14/04/2010 Duración: 3 meses

Cuantía total: 10.500 Cuantía subproyecto: 10.500

20 Nombre del proyecto: Acuerdo específico de cooperación entre la Univ. de Extremadura, Indra Sistemas,

S.A. y la Fundación Adecco para la creación de la cátedra Indra-Adecco de tecnología accesible

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Indra Sistemas, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 065/10

Fecha de inicio: 02/02/2010 Duración: 1 año - 11 meses
Cuantía total: 145.000 Cuantía subproyecto: 145.000

21 Nombre del proyecto: DIUWA 2.0: Diseño de Interfaces de Usuario Web Accesibles

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

INDRA Sistemas

Cód. según financiadora: 065/10

Fecha de inicio: 01/02/2010 Duración: 11 meses

Cuantía total: 55.000 Cuantía subproyecto: 55.000

22 Nombre del proyecto: Formación avanzada en Ingeniería del software: patrones, accesibilidad y HCI

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Preciado Rodríguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 140/09

Fecha de inicio: 24/08/2009 Duración: 2 meses

Cuantía total: 6.000 Cuantía subproyecto: 6.000

23 Nombre del proyecto: Consultoría Accesibilidad en Componentes Web

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad Ámbito geográfico: Nacional

técnica

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

Entidad de realización: Homeria Open Solutions Tipo de entidad: Entidad Empresarial

S.L.

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marino Linaje Trigueros

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 162/09

Fecha de inicio: 24/08/2009 Duración: 2 meses

Cuantía total: 10.000 Cuantía subproyecto: 10.000

24 Nombre del proyecto: Cátedra Cenit de Ingeniería del Software

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Ingeniería de Sistemas Avanzada (INSA) Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/07/2009 Duración: 1 año

Cuantía total: 32.495 Cuantía subproyecto: 32.495

25 Nombre del proyecto: Desarrollo dirigido por modelos de procesos de negocio en factorías software:

aplicaciones a la Web 2.0

Identificar palabras clave: Software

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Homeria Open Solutions Tipo de entidad: Entidad Empresarial

S.L.

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 08/06/2009 Duración: 4 meses

Cuantía total: 64.320 Cuantía subproyecto: 64.320

26 Nombre del proyecto: Formación en RIA (Rich Internet Applications)

Identificar palabras clave: Hipermedios

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sánchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Homeria Open Solutions S.L. **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/04/2009 Duración: 2 meses

Cuantía total: 12.000 Cuantía subproyecto: 12.000

27 Nombre del proyecto: INREDIS: interfaces de relación entre el entorno y las personas con discapacidad

Identificar palabras clave: Software Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Fundosa Accesibilidad (Via Libre) - CDTI Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/10/2007 Duración: 4 años

Cuantía total: 31.380 Cuantía subproyecto: 31.380

28 Nombre del proyecto: INREDIS: interfaces de relación entre el entorno y las personas con discapacidad

Identificar palabras clave: Software

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Fundosa Teleservicios (Technosite) - CDTI Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/10/2007 Duración: 4 años

Cuantía total: 120.189 Cuantía subproyecto: 120.189

29 Nombre del proyecto: INREDIS: interfaces de relación entre el entorno y las personas con discapacidad

Identificar palabras clave: Software Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

BCN D'INFOGRAFIA, S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Extremadura, España

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/10/2007 Duración: 4 años

Cuantía total: 28.620 Cuantía subproyecto: 28.620

30 Nombre del proyecto: Formación en el desarrollo de aplicaciones Java para el entorno empresarial

Identificar palabras clave: Lenguaje de programación

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Sanchez Figueroa

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Indra Sistemas, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial







Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: 10.3.1.15

Fecha de inicio: 01/06/2005 Duración: 3 meses
Cuantía total: 0 Cuantía subproyecto: 0

Obras artísticas dirigidas

1 Descripción: COOPRADO multimedia

Nombre de la exposición: COOPRADO multimedia

Autores/as (p. o. de firma): Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Séneca Martín

Martín

Ciudad de celebración: Casar de Cáceres, Extremadura, España

Foro donde se expone: Empresa

Monográfica: Si Catálogo: No Comisario: No

Fecha de inicio: 01/12/2004

Título de la publicación: CDROM MULTIMEDIA **Otros:** Prensa, Consejeros Junta Extremadura,...

2 Descripción: ADEME Monfragüe

Nombre de la exposición: ADEME Monfragüe

Autores/as (p. o. de firma): Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Séneca Martín

Martín

Ciudad de celebración: Cañaveral, Extremadura, España

Foro donde se expone: Sede manocomunidad

Monográfica: Si Catálogo: No Comisario: No

Fecha de inicio: 15/11/2004

Título de la publicación: CDROM multimedia interactivo **Otros:** Prensa, presentación en la Mancomunidad

3 Descripción: Las Hurdes -ni te lo imaginas-

Nombre de la exposición: Las Hurdes -ni te lo imaginas-

Autores/as (p. o. de firma): Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Séneca Martín

Martín

Ciudad de celebración: Caminomorisco, Extremadura, España Foro donde se expone: Sede manocomunidad ADIC-Hurdes

Monográfica: Si Catálogo: No Comisario: No

Fecha de inicio: 01/12/2003

Título de la publicación: CDROM MULTIMEDIA **Otros:** Prensa, presentación en la Mancomunidad

4 Descripción: Denomínate

Nombre de la exposición: Denomínate

Autores/as (p. o. de firma): Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Séneca Martín

Martín; David Cabezas

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Monográfica: Si Catálogo: No Comisario: No

Fecha de inicio: 05/07/2002

Premio: Mejor producto multimedia realizado por entidades sin fines de lucro de la Comunidad Autónoma

de Ext

Título de la publicación: Página web







Otros: Prensa, ceremonia entrega premios

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: RUX-Tool

Inventores/autores/obtentores: Preciado J. C.; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa

Cód. de referencia/registro: CC-232-10 Nº de solicitud: CC-232-10

País de inscripción: España, Extremadura

Fecha de registro: 13/12/2010 Fecha de concesión: 07/04/2011

Patente española: No Patente UE: No Patente internacional no UE: No Patente PCT: No

Licencias: Si

Explotación, en exclusiva: Si

Generada empresa innovadora: Si Resultado: Éxito

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

1 Descripción: Contrato de cesión entre la Universidad de Extremadura y Homeria Open Solutions S.L.

Primaria (Cód. Unesco): 630502 - Elaboración de modelos

Nombre del investigador/a principal (IP): Fernando Sánchez Figueroa

Grado de contribución: Investigador/a
Nuevas técnicas equipamientos: No
Empresas spin-off de I+D+i: Si
Resultados mejora productos: Si
Homologación, calibración...: No
Experto/a tecnológico/a: No
Convenios de colaboración: Si

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad/es colaboradora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad colaboradora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

homeria open solutions S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad destinataria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio: 12/05/2009 Duración: 5 años - 62 meses

2 Descripción: Socio fundador Homeria Open Solutions S.L.

Primaria (Cód. Unesco): 120317 - Informática

Nombre del investigador/a principal (IP): Marino Linaje Trigueros

Nuevas técnicas equipamientos: No Empresas spin-off de I+D+i: Si Resultados mejora productos: Si Homologación, calibración...: No







Experto/a tecnológico/a: Si Convenios de colaboración: Si

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad/es colaboradora/s:

Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad colaboradora: Cáceres, Extremadura, España

Entidad/es destinataria/s:

homeria open solutions S.L. **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad destinataria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio: 12/03/2008 Duración: 6 años - 76 meses

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 13

illuice n. 13

Fecha de aplicación: 06/09/2020

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Marino Linaje Trigueros; José Javier Berrocal Olmeda; Alfonso Galán Benítez. Mist and edge storage: Fair storage distribution in sensor networks. IEEE Access. 7, pp. 123860 - 123876. (Estados Unidos de América): IEEE,

17/08/2019. ISSN 2169-3536 **Tipo de producción:** Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.745 Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.775

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.775

Fuente de citas: google scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INFORMATION SYSTEMS Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 156

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 1

2 David Sánchez Álvarez; Marino Linaje Trigueros; Francisco Javier Rodríguez Pérez. A Framework to Design the Computational Load Distribution of Wireless Sensor Networks in Power Consumption Constrained Environments. Sensors. 18 - 4, pp. 954 - 974. Basel(Suiza): MDPI, 23/03/2018. ISSN 1424-8220

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

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

Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS &

INSTRUMENTATION







Índice de impacto: 3.031 Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.592

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.592

Fuente de citas: google scholar

Publicación relevante: Si

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Instrumentation Revista dentro del 25%: No

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: No

Citas: 5

3 Elena Gómez Martínez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa; Andrés Iglesias Pérez; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Rafael González Cabero; José Merseguer. A semantic approach for designing Assistive Software Recommender systems. Journal of Systems and Software. 104, pp. 166 - 178. Elsevier, 30/06/2015. ISSN 0164-1212, ISSN 1873-1228

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.424 Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.424 Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.737

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.737

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.737

Fuente de citas: google scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

SOFTWARE ENGINEERING Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 106

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Hardware and Architecture

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Information Systems Revista dentro del 25%: No

Categoría: Software

Revista dentro del 25%: No

Citas: 8

José María Conejero Manzano; Roberto Rodríguez Echeverría; Fernando Sánchez Figueroa; Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Pedro José Clemente Martín. Re-engineering legacy Web applications into RIAs by aligning modernization requirements, patterns and RIA features. Journal of Systems and Software. 86 - 12, pp. 2981 - 2994. 01/12/2013. ISSN 0164-1212

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.245 Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 102

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING







Índice de impacto: 1.245 Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Fuente de citas: google scholar

Publicación relevante: Si

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 105

Categoría: Hardware and Architecture

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Information Systems Revista dentro del 25%: No

Categoría: Software

Revista dentro del 25%: No

Citas: 9

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. Engineering Rich Internet Application User Interfaces over legacy Web Models. IEEE Internet Computing. pp. 53 - 59. California(Estados

Unidos de América): IEEE Computer Society, 01/12/2007. ISSN 1089-7801, ISSN 1941-0131

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.551 Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.219

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 84

Categoría: Computer Networks and Communications

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 120

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa; Pedro José Clemente Martín. RUX-Tool: herramienta para el modelado de Interfaces de usuario web 2.0. Desarrollo de software dirigido por modelos: conceptos, métodos y herramientas. pp. 295 - 307. Madrid, Comunidad de Madrid(España):

Springer, 10/04/2013. ISBN 978-84-9964-215-4

Tipo de producción: Capítulos de libros Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Fuente de citas: Google Scholar Citas: 42

Marino Linaje Trigueros; Luis Miguel Domínguez Peinado. U-airpoll: Mobile distributed and collaborative air pollution measurement. ERCIM News. pp. 42 - 43. Sophia-Antipolis Cedex(Francia): ERCIM, 01/04/2013. ISSN

0926-4981

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

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

Fuente de impacto: -

Índice de impacto: 0 Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: google scholar Citas: 1







Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. Domain-Specific Model For Designing Rich Internet Applications User Interfaces. Computer-aided design of user interfaces iv. pp. 295 - 307. United Kingdom (Paino Unido): Springer, 25/02/2009. ISBN 978-1-84882-205-4

307. United Kingdom(Reino Unido): Springer, 25/02/2009. ISBN 978-1-84882-205-4

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución:

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

de libro

Fuente de citas: Google Scholar Citas: 5

9 Marino Linaje Trigueros; Daniel Castañera Garrido; Juan Carlos Preciado Rodríguez. Rich Internet Applications: Un Enfoque Práctico. -. pp. 1 - 108. Cáceres, Extremadura(España): MULTIPLE CARACTER (MARTÍN MARTÍN,

SÉNECA), 01/03/2006. ISBN 84-609-9589-5

Tipo de producción: Libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; David Cabezas. Desarrollo Web Multimedia. -. pp. 1 - 71. Cáceres, Extremadura(España): MULTIPLE CARACTER (MARTÍN MARTÍN, SÉNECA), 20/02/2006. ISBN 978-84-609-9588-3

Tipo de producción: Libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

11 Marino Linaje Trigueros. CD acompañando a revista de tirada nacional. SHA'00 (Actas Simposio Análisis

Hiperespectral y otros recursos de interés). (España): 20/09/2000. ISSN 1133-0953 **Tipo de producción:** CD acompañando revista **Tipo de soporte:** Revista

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Roberto Rodríguez Echeverría; José María Conejero Manzano; Fernando Sánchez Figueroa. An SMIL-Timesheets based temporal behavior model for the visual development of web user interfaces. Jornal of Web Engineering. 16 - 7-8, pp. 371 - 394. New Jersey(Estados

Unidos de América): Rington Press, 01/12/2017. ISSN 1540-9589, ISSN 1544-5976 **Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Indice de impacto: 0.311

Posición de publicación: 102

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 103

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Índice de impacto: 0.311
 Posición de publicación: 102
 SOFTWARE ENGINEERING
 Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 104

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 0.157 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.157

Categoría: Information Systems
Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Software

Índice de impacto: 0.157 Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: google scholar Citas: 1



Publicación relevante: No





Marino Linaje Trigueros; Adolfo José Lozano Tello; Miguel Ángel Pérez Toledano; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Roberto Rodríguez Echeverría; Fernando Sánchez Figueroa. Providing RIA user interfaces with accessibility properties. Journal of Symbolic Computation. pp. 207 - 217. Amsterdam(Holanda): Elsevier,

27/08/2011. ISSN 0747-7171 **Tipo de producción:** Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.096 Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.610

Fuente de citas: google scholar

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

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

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Categoría: Computer Networks and Communications

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 99

Categoría: Computational Mathematics

Revista dentro del 25%: No

SOFTWARE ENGINEERING

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 104

Revista dentro del 25%: No.

Categoría: Information Systems

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 99

THEORY & METHODS

Citas: 19

Giovanni Toffetti Carughi; Sara Comai; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros. State-of-the art and trends in the systematic development of Rich Internet Applications. Journal of Web Engineering. pp. 70 - 86. New Jersey(Estados Unidos de América): Rinton Press, 15/03/2011. ISSN 1540-9589, ISSN 1544-5976

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.156 Posición de publicación: 98

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.156 Posición de publicación: 96

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.354

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.354

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.354

Publicación relevante: No

Fuente de citas: google scholar

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Software

Categoria. Software

Revista dentro del 25%: No

Citas: 49

15 Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. Multi-Device

Context-Aware RIAs Using a Model-Driven Approach. Journal of Universal Computer Science. pp. 2038 - 2059.

Linz(Austria): Technische Universitat Graz, 01/08/2010. ISSN 0948695X, ISSN 09486968

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)







Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 97

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Theoretical Computer Science

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: Google Scholar Citas: 8

Publicación relevante: No

Índice de impacto: 0.578

Índice de impacto: 0.303

Índice de impacto: 0.303

Posición de publicación: 74

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa. Enriching model-based web applications presentation. Journal of Web Engineering. pp. 239 - 256. New Jersey(Estados Unidos de

América): Rinton Press, 01/09/2008. ISSN 1540-9589, ISSN 1544-5976

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Índice de impacto: 0.412

Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 80

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 84

Fuente de citas: Google Scholar Citas: 8

Publicación relevante: No

Índice de impacto: 0.488

Índice de impacto: 0.345

Posición de publicación: 71

Índice de impacto: 0.412 Posición de publicación: 76

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa. Adapting Web 1.0 User Interfaces to Web 2.0 Multidevice User Interfaces using RUX-Method. Journal of Universal Computer Science. pp.

2239 - 2254. Linz(Austria): Technische Universitat Graz, 01/07/2008. ISSN 0948695X, ISSN 09486968

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

Índice de impacto: 0.488SOFTWARE ENGINEERINGPosición de publicación: 74Revista dentro del 25%: NoNum. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.345 Revista dentro del 25%: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Theoretical Computer Science

Revista dentro del 25%: No







Fuente de citas: Google Scholar Citas: 3

Publicación relevante: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Helping Regional Health System against COVID19 using FabNEX, a public FabLab

network in Extremadura

Nombre del congreso: University-Industry Interaction Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 08/06/2020 Fecha de finalización: 11/06/2020

Entidad organizadora: University Industry

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Innovation Network B.V.

Ciudad entidad organizadora: Amsterdam, Holanda

Publicación en acta congreso: No

José Luis Canito; José María Ceballos; A. Favreau; I. García; Antonio Gordillo Guerrero; A. Gordillo Martínez; J. Jiménez; Marino Linaje Trigueros; Jesús Lozano; E. Mancha; J.B. Pagador; P. Pardo; Enrique Pino; J.C. Peguero; B. Ramos; Pablo García Rodríguez; F.M. Sánchez Margallo; J.A. Sánchez Margallo.

Título del trabajo: Artifact Abstract: Deployment of APIs on Android Mobile Devices and Microcontrollers **Nombre del congreso:** International Conference on Pervasive Computing and Communications (PerCom)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Austin, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 23/03/2020 Fecha de finalización: 27/03/2020

Entidad organizadora: IEEE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Sergio Laso; Marino Linaje Trigueros; José Manuel García Alonso; Juan Manuel Murillo Rodríguez; José

Javier Berrocal Olmeda. 1, pp. 1 - 2. ISSN 2474-249X, ISBN 978-1-7281-4657-7

3 Título del trabajo: Minimización del consumo de energía en redes SDN bajo restricciones TCAM

Nombre del congreso: XIV Jornadas de Ingeniería Telemática

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 22/10/2019 Fecha de finalización: 24/10/2019

Entidad organizadora: Asociación de Telemática **Tipo de entidad**: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Leganés, Comunidad de Madrid, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Jaime Galán Jiménez; Javier Berrocal; Marino Linaje Trigueros; Cristóbal Gómez. pp. 121 - 126. ISBN

978-84-09-21112-8







4 Título del trabajo: Comité Organizador SISTEDES

Nombre del congreso: SISTEDES

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional Tipo de participación: Comité organizador Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 02/09/2019 Fecha de finalización: 04/09/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Marino Linaje Trigueros.

5 Título del trabajo: A New WSN Mesh Protocol for More Transparent IoT Devices

Nombre del congreso: International Workshop on Gerontechnology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 14/12/2018 Fecha de finalización: 14/12/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Capítulos de libros

Marino Linaje Trigueros; Enrique Carlos Mesías. pp. 94 - 106. Springer, Cham, 14/04/2019. ISBN

978-3-030-16027-2, ISBN 978-3-030-16028-9

6 Título del trabajo: Comité Organizador CISTI

Nombre del congreso: Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Comité organizador
Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 13/06/2018 Fecha de finalización: 16/06/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Marino Linaje Trigueros. IEEE Computer Society, ISBN 978-9-8998-4347-9

7 Título del trabajo: Comité Organizador International Conference on Web Engineering

Nombre del congreso: International Conference on Web Engineering

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Comité organizador Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 05/06/2018 Fecha de finalización: 08/06/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Marino Linaje Trigueros. ISBN 978-3-319-91662-0







8 Título del trabajo: Integrating Things and the smart mobile phone capabilities through the wireless Web of

Things

Nombre del congreso: Ubiquitous Intelligence and Computing, 2013 IEEE 10th International Conference

on and 10th Internati

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Vietri sul Mare, Italia

Fecha de celebración: 18/12/2013 Fecha de finalización: 18/12/2013

Entidad organizadora: IEEE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Luis Miguel Domínguez Peinado; Marino Linaje Trigueros. pp. 119 - 126. IEEE Computer Society, ISBN

978-1-4799-2481-3, ISBN 978-1-4799-2482-0

9 Título del trabajo: A Context-aware semantic approach for the effective selection of an assistive software

Nombre del congreso: Symposium of Ubiquitous Computing and Ambient Intelligence (UCAmI)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 07/09/2010 Fecha de finalización: 10/09/2010

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Valencia

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Si Forma de contribución: Artículo

Iglesia-Pérez A.; Linaje M.; Preciado J.C.; Sanchez-Figueroa F.; Gómez-Martínez E.; González Cabero R.;

Martínez Usero J.A.pp. 51 - 60. ISBN 978-84-92812-61-5

10 Título del trabajo: Re-engineering legacy web applications into rich internet applications

Nombre del congreso: International Conference of Web Engineering

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación:PonenciaIntervención por:Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Linz, Austria Fecha de celebración: 05/07/2010 Fecha de finalización: 07/07/2010

Entidad organizadora: Vienna Uniersity of Tipo de entidad: Universidad

Technology

Publicación en acta congreso: Si Forma de contribución: Artículo

Rodríguez Echeverría R.; Conejero J.M.; Linaje M.; Preciado J.C.; Sánchez-Figueroa F.pp. 189 - 203. ISSN

0302-9743, ISBN 3-642-13910-8, ISBN 978-3-642-139100-9

11 Título del trabajo: Obtaining accessible RIA UIs by combining RUX-Method and SAW

Nombre del congreso: International Workshop on Automated Specification and Verification of Web Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Hagenberg, Australia

Fecha de celebración: 17/07/2009 Fecha de finalización: 17/09/2009

Tipo de entidad: Centro de I+D







Entidad organizadora: Research Institute of

Symbolic Computation

Ciudad entidad organizadora: Hagenberg, Austria

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje Trigueros; Adolfo José Lozano Tello; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez

Figueroa; Roberto Rodríguez Echeverría. pp. 85 - 98.

12 Título del trabajo: Automatic generation of rias using rux-tool and webratio Nombre del congreso: International Conference of Web Engineering

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 22/06/2009 Fecha de finalización: 22/06/2009

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Bilbao, País Vasco, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa; Roberto Rodríguez Echeverría. pp. 501 - 504. ISSN 0302-9743, ISBN 3-642-02817-9, ISBN 978-3-642-02817-5

13 Título del trabajo: RUXTool: Una herramienta CASE para el modelado y la generación automática de

Interfaces de Usuario para RIA

Nombre del congreso: Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Otros Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Gijón, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 07/10/2008 Fecha de finalización: 10/10/2008

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa; Roberto Morales

Chaparro; David Gordillo; Fernando Sánchez Herrera. pp. 457 - 460. ISBN 978-84-612-5820-8

14 Título del trabajo: Engineering Rich Internet Application User Interfaces over Legacy Web Models

Nombre del congreso: Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Gijón, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 07/10/2008 Fecha de finalización: 10/10/2008

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Oviedo, Principado de Asturias, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. pp. 473 - 474.

ISBN 978-84-612-5820-8







15 Título del trabajo: Business process-based conceptual design of rich internet applications

Nombre del congreso: International Conference on Web Engineering (ICWE)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/07/2008 Fecha de finalización: 18/07/2008

Entidad organizadora: International Society for Web Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Engineering

Publicación en acta congreso: Si Forma de contribución: Artículo

Marco Brambilla; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa.

pp. 155 - 161. ISBN 978-0-7695-3261-5

16 Título del trabajo: On the implementation of multiplatform RIA user interface components

Nombre del congreso: Workshop on Web-Oriented Software Technologies (ICWE)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/07/2008 Fecha de finalización: 15/07/2008

Entidad organizadora: International Society for Web Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Engineering

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Roberto Morales Chaparro; Fernando Sánchez

Figueroa. pp. 50 - 55. ISBN 978-80-227-2899-7

17 Título del trabajo: Designing rich internet applications combining uwe and rux-method

Nombre del congreso: International Conference on Web Engineering (ICWE)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/07/2008 Fecha de finalización: 18/07/2008

Entidad organizadora: International Society for Web Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Engineering

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa; Zhang; Christian

Kroiß; Nora Koch. pp. 148 - 154. ISBN 978-0-7695-3261-5

18 Título del trabajo: Domain-specific model for designing rich Internet application user interfaces

Nombre del congreso: International Conference on Computer-Aided Design of User Interfaces

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 11/06/2008 Fecha de finalización: 13/06/2008

Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Tipo de entidad: Universidad

Vlancha

Ciudad entidad organizadora: Talavera de la Reina, Castilla-La Mancha, España







Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. pp. 295 - 306.

19 Título del trabajo: Designing rich internet applications with web engineering methodologies

Nombre del congreso: International Symposium on Web Site Evolution

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Paris, Francia Fecha de celebración: 05/10/2007 Fecha de finalización: 06/10/2007

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa. pp. 23 - 30. ISBN

1-4244-1450-4

20 Título del trabajo: MVC web design patterns and rich internet applications

Nombre del congreso: IV Taller en Sistemas Hipermedia Colaborativos y Adaptativos Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 11/09/2007 Fecha de finalización: 11/09/2007

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Roberto Morales Chaparro; Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez

Figueroa. pp. 39 - 46.

21 Título del trabajo: An Approach to Support the Web User Interfaces Evolution

Nombre del congreso: ICWE Workshop on Adaptation and Evolution in Web Systems Engineering

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Como, Italia Fecha de celebración: 17/07/2007 Fecha de finalización: 17/07/2007

Entidad organizadora: Politecnico di Milano Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Milán, Italia

Publicación en acta congreso: Si

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. ISSN 1613-0073

22 Título del trabajo: A method for model based design of rich internet application interactive user interfaces

Nombre del congreso: International Conference on Web Engineering (ICWE)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Como, Italia Fecha de celebración: 12/07/2007 Fecha de finalización: 12/07/2007

Entidad organizadora: International Society of Web Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Engineering

Publicación en acta congreso: Si







Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. pp. 226 - 241. Springer, ISSN 0302-9743, ISBN 3-540-73596-8, ISBN 978-3-540-73596-0

23 Título del trabajo: Adapting Web 1.0 User Interfaces to Web 2.0 User Interfaces through RIAs

Nombre del congreso: ECOOP Workshop on Coordination and Adaptation Techniques on Software Enti

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Berlín, Alemania Fecha de celebración: 01/07/2007 Fecha de finalización: 01/07/2007 Tipo de entidad: Universidad Publicación en acta congreso: Si Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. pp. 33 - 38.

24 Título del trabajo: Una aproximación a la generación automática de Rich Internet Applications

Nombre del congreso: Il Congreso Internacional de Alfabetización Tecnológica

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 29/11/2006 Fecha de finalización: 01/12/2006

Entidad organizadora: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Mérida, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Roberto Morales Chaparro; Jorge Luengo; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros;

Fernando Sánchez Figueroa. pp. 1 - 12.

25 Título del trabajo: Un Entorno Cooperativo para la Generación Automática de Aplicaciones Web **Nombre del congreso:** IV Taller en Sistemas Hipermedia colaborativos y adaptativos (JISBD)

Tipo evento: Jornada Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sitges, Cataluña, España

Fecha de celebración: 03/10/2006 Fecha de finalización: 03/10/2006

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa. pp. 33 - 40.

26 Título del trabajo: Nuevas experiencias de usuario en la enseñanza universitaria mediante Rich Internet

Applications

Nombre del congreso: Congreso de Estudios Extremeños

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 23/03/2006 Fecha de finalización: 23/06/2006

Entidad organizadora: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Agencia Estatal

Publicación en acta congreso: Si

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros. pp. 80 - 94. ISBN 978-84-690-7115-1







27 Título del trabajo: Rich Internet Applications: compatibilidad y homogeneidad en aplicaciones web

multimedia/interactivas

Nombre del congreso: Congreso de Estudios Extremeños

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 23/03/2006 Fecha de finalización: 23/03/2006

Entidad organizadora: Junta de Extremadura Tipo de entidad: Agencia Estatal

Publicación en acta congreso: Si

Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Fernando Sánchez Figueroa. pp. 113 - 146.

ISBN 978-84-690-7115-1

28 Título del trabajo: Necessity of methodologies to model Rich Internet Applications

Nombre del congreso: 7th conference on Web Site Evolution

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 26/09/2005 Fecha de finalización: 26/09/2005

Entidad organizadora: Universitá degli studi di Tipo de entidad: Universidad

Lecce

Publicación en acta congreso: Si

Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Fernando Sánchez Figueroa; Sara Comai. pp. 7 -

13. IEEE, ISSN 1550-4441, ISBN 0-7695-2470-2

29 Título del trabajo: Comité organizador X congreso nacional de teledetección

Nombre del congreso: X Congreso nacional de teledetección

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 17/09/2003 Fecha de finalización: 19/09/2003

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

ISBN 84-607-8649-8

30 Título del trabajo: Clasificación no supervisada de imágenes hiperespectrales usando una red neuronal

auto-organizativa

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Teledetección

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Universidad de Lérida, Cataluña, España

Fecha de celebración: 19/09/2001 Fecha de finalización: 21/09/2001

Entidad organizadora: Universitat de Lleida Tipo de entidad: Universidad Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo







Pablo Martínez Cobo; Pedro Luis Aguilar Mateos; Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Rosa María Pérez Utrero. ISBN 84-9743-001-8

31 Título del trabajo: Self-organizing map for hyperspectral image analysis

Nombre del congreso: International Work Conference on Artificial and Natural Neural Network

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/06/2001 Fecha de finalización: 15/06/2001

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Pablo Martínez Cobo; Pedro Luis Aguilar Mateos; Rosa María Pérez Utrero; Marino Linaje Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Antonio Plaza Miguel. pp. 208 - 218. Springer, ISSN 0302-9743, ISBN

3-540-42237-4

32 Título del trabajo: Hyperspectral image classification using a self-organizing map

Nombre del congreso: JPL Airborne Earth Science Workshop

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Pasadena, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 27/02/2001 Fecha de finalización: 27/02/2001

Entidad organizadora: Jet Propulsion Laboratory **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

(NASA)

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Pablo Martínez Cobo; J.A. Gualteri; Pedro Luis Aguilar Mateos; Rosa María Pérez Utrero; Marino Linaje

Trigueros; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Antonio Plaza Miguel. pp. 267 - 275.

33 Título del trabajo: A bioinspired coulour vision algorithm to hyperspectral image unmixing

Nombre del congreso: International Conference on Color in Graphics and Image Processing

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Saint-etienne, Francia

Fecha de celebración: 01/10/2000 Fecha de finalización: 04/10/2000

Entidad organizadora: Université Saint-Etienne Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Saint-etienne, Francia

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Pedro Luis Aguilar Mateos; Pablo Martínez Cobo; Rosa María Pérez Utrero; Marino Linaje Trigueros. pp.

334 - 337. ISBN 2-85428-540-9

34 Título del trabajo: Arquitectura Sistólica para una Red SOM que Clasifica Imágenes Hiperespectrales

Nombre del congreso: XI Jornadas de paralelismo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/09/2000







Fecha de finalización: 13/09/2000

Entidad organizadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Pedro Luis Aguilar Mateos; Rosa María Pérez Utrero; Pablo Martínez Cobo; Marino Linaje Trigueros. pp.

351 - 355. ISBN 84-699-3003-6

35 Título del trabajo: Classifying gestures by using a self-organizing neural network

Nombre del congreso: International Conferolce on knowledge-Based Intelligent Engineering Systems &

Allied Technologies

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Brighton, Reino Unido

Fecha de celebración: 30/08/2000 Fecha de finalización: 01/09/2000

Entidad organizadora: University of Sussex Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Brighton, Reino Unido

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo

Marino Linaje Trigueros; Rosa María Pérez Utrero; Pablo Martínez Cobo; Pedro Luis Aguilar Mateos. pp.

796 - 799. IEEE, ISBN 0-7803-6400-7

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: loT para la salud: tecnologías de prototipado hardware

Nombre del evento: eHealth: Tecnologías para la salud 2018

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Unión Europea Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 10/09/2018 Fecha de finalización: 12/09/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

2 Título del trabajo: De loT a la computación ubícua

Nombre del evento: Economía dirigida por datos y su aplicación en agroganadería

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 13/09/2017 Fecha de finalización: 15/09/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.







3 Título del trabajo: Desarrollo Dirigido por Modelos en Ingeniería Web con Webratio y RUX-Tool

Nombre del evento: Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos

Tipo de evento: Taller de Trabajo

Ámbito geográfico: Nacional Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 17/09/2012 Fecha de finalización: 19/09/2012

Entidad organizadora: Universidad de Almería Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Almería, Andalucía, España

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Tipo: Artículo

Roberto Morales Chaparro; Fernando Sánchez Figueroa; Juan Carlos Preciado Rodríguez; Marino Linaje Trigueros; Roberto Rodríguez Echeverría; José María Conejero; Pedro José Clemente Martín; Fernando Sánchez Herrera; Alberto Díaz; M.A. Preciado; Javier García; Francisco Hermoso; Aquila Luque. pp. 203 -

206. ISBN ISBN:978-84-15487-28-9

Otras actividades de divulgación

1 Título del trabajo: Curso de arduino

Nombre del evento: Cursos iniciación anuales de divulgación electrónica

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 27/11/2020

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

2 Título del trabajo: Conoce las instalaciones de SOL

Nombre del evento: Actividades de difusión Escuela Politécnica

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 21/02/2020

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

3 Título del trabajo: Olimpiada Informática de Extremadura Nombre del evento: Olimpiada Informática de Extremadura

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 31/01/2020

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.







4 Título del trabajo: Conoce Smart Open Lab

Nombre del evento: Actividades de difusión Escuela Politécnica

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 17/01/2020

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

5 Título del trabajo: Jornada de difusión de títulos de la Escuela Politécnica-Laboratorio Smart Open Lab

Nombre del evento: Conoce las instalaciones de SOL

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 17/12/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

6 Título del trabajo: Introducción a arduino

Nombre del evento: Cursos iniciación anuales de divulgación electrónica

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 26/09/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

7 Título del trabajo: Introducción a IoT con arduino/wemos

Nombre del evento: Cursos iniciación anuales de divulgación electrónica

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ambito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 24/05/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

8 Título del trabajo: Organizador ArduinoDay

Nombre del evento: ArduinoDay Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 30/03/2019







Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

9 Título del trabajo: Voluntario organización

Nombre del evento: HackForGood

Tipo de evento: Organización evento divulgación **Ámbito geográfico:** Autonómica

técnica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 21/03/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

10 Título del trabajo: Mentor

Nombre del evento: HackForGood

Tipo de evento: Organización evento divulgación Ámbito geográfico: Autonómica

técnica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 21/03/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

11 Título del trabajo: Colaborador

Nombre del evento: HackForGood

Tipo de evento: Organización evento divulgación Ámbito geográfico: Autonómica

técnica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/03/2019

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

12 Título del trabajo: X Feria educativa de la UEx Nombre del evento: X Feria educativa de la UEx

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 08/11/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.







13 Título del trabajo: Introducción a Arduino

Nombre del evento: Cursos iniciación anuales de divulgación electrónica

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 02/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

14 Título del trabajo: IoT: Servidores web embebidos con Arduino

Nombre del evento: ArduinoDay

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 07/04/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

15 Título del trabajo: IoT: Conectando servicios virtuales y físicos

Nombre del evento: ArduinoDay

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 07/04/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

16 Título del trabajo: Organizador ArduinoDay

Nombre del evento: ArduinoDay Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Fipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 07/04/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

17 Título del trabajo: Colaborador
Nombre del evento: HackForGood

Tipo de evento: Organización evento divulgación Ámbito geográfico: Autonómica

técnica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/03/2018







Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

18 Título del trabajo: Mentor

Nombre del evento: HackForGood

Tipo de evento: Organización evento divulgación Ámbito geográfico: Autonómica

técnica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/03/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

19 Título del trabajo: Jornadas puertas abiertas de la UEx Nombre del evento: Jornadas puertas abiertas de la UEx

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 08/03/2018

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

20 Título del trabajo: Iniciación al prototipado con arduino para internet de las cosas

Nombre del evento: Cursos iniciación anuales de divulgación electrónica

Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 10/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

21 Título del trabajo: La noche de los investigadores **Nombre del evento**: La noche de los investigadores

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación **Ciudad de celebración:** Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 29/09/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

22 Título del trabajo: Ponente mesa redonda loT

Nombre del evento: Economía dirigida por datos y su aplicación en agroganadería

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional







Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 15/09/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

23 Título del trabajo: Organizador ArduinoDay

Nombre del evento: ArduinoDay

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 01/04/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

24 Título del trabajo: Colaborador Nombre del evento: HackForGood

Tipo de evento: Organización evento divulgación Ámbito geográfico: Autonómica

técnica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 11/03/2017

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

25 Título del trabajo: La noche de los investigadores **Nombre del evento**: La noche de los investigadores

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 30/09/2016

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

26 Título del trabajo: Organizador ArduinoDay

Nombre del evento: ArduinoDay

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 02/04/2016

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.







27 Título del trabajo: Voluntario organización

Nombre del evento: HackForGood

Tipo de evento: Organización evento divulgación **Ámbito geográfico:** Autonómica

técnica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 27/02/2016

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Marino Linaje Trigueros.

28 Título del trabajo: curso de arduino

Nombre del evento: Cursos iniciación anuales de divulgación electrónica

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Autonómica

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 05/11/2014

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

29 Título del trabajo: Juez

Nombre del evento: Lego League Extremadura

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 03/03/2013

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.

30 Título del trabajo: Ponente charla Computación Ubícua

Nombre del evento: Xtrelan

Tipo de evento: Conferencias impartidas Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 01/05/2011

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: No

Marino Linaje Trigueros.







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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Jornada: Formación en Servicios y Sistemas Pervasivos

Ambito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Entidad convocante: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Cáceres, Extremadura, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio-fin: 26/03/2019 - 26/03/2019 Duración: 1 día

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso IoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Malmö University Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malmö, Suecia

Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 06/10/2020 - 09/10/2020

Ambito geográfico: Internacional no UE

Frecuencia de la actividad: 1

2 Nombre de la actividad: Tribunal Trabajo Fin de Grado y Máster

Funciones desempeñadas: Tribunales TFGs y TFMs

Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Modalidad de actividad: Participación en tribunales Frecuencia de la actividad: 27 **Ambito geográfico:** Autonómica

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 01/11/2011 - 08/08/2020

3 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso IoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Modalidad de actividad: Participación en comités Frecuencia de la actividad: 1

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 22/10/2019 - 25/10/2019

Ámbito geográfico: Internacional no UE

4 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: Multimedia Tools and Tipo de entidad: Revista científica

Applications

Frecuencia de la actividad: 1







Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

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

Ámbito geográfico: Internacional no UE

5 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso IoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Institute for Pervasive Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computing

Ciudad entidad realización: Santa Bárbara, Estados Unidos de América

Modalidad de actividad: Participación en comités Frecuencia de la actividad: 1

editoriales

Fecha de inicio-fin: 15/10/2018 - 18/10/2018

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la Ámbito geográfico: Internacional no UE

6 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso IoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Johannes Kepler University Tipo de entidad: Universidad

Linz

Ciudad entidad realización: Linz, Austria

Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

Fecha de inicio-fin: 22/10/2017 - 25/10/2017

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

7 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso WoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Institute for Pervasive Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computing

Ciudad entidad realización: Geneve, Estados Unidos de América

Modalidad de actividad: Participación en comités Frecuencia de la actividad: 1

editoriales

Ámbito geográfico: Internacional no UE Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

Fecha de inicio-fin: 06/06/2017 - 09/06/2017

8 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: Multimedia Tools and

Applications

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de entidad: Revista científica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

9 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: IEEE Internet Computing Tipo de entidad: Revista científica







Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

10 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso WoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Institute for Pervasive

Computing

Ciudad entidad realización: Stuttgart, Alemania

Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 07/11/2016 - 07/11/2016

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

11 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: Multimedia Tools and

Applications

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Tipo de entidad: Revista científica

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

12 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: Multimedia Tools and

Applications

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Tipo de entidad: Revista científica

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

13 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q2 - JCR)

Entidad de realización: IEEE Transactions on

Human-Machine Systems

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Tipo de entidad: Revista científica

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

14 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso WoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Institute for Pervasive

Computing

Ciudad entidad realización: Seúl, República de Corea

Frecuencia de la actividad: 1







Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 26/10/2015 - 28/10/2014

Ámbito geográfico: Internacional no UE

15 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso WoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Institute for Pervasive Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computing

Ciudad entidad realización: Boston, Estados Unidos de América

Modalidad de actividad: Participación en comités Frecuencia de la actividad: 1

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

Fecha de inicio-fin: 08/10/2014 - 08/10/2014

Ámbito geográfico: Internacional no UE

16 Nombre de la actividad: Defensa tesis doctoral "Software performance assessment at architectural level"

Funciones desempeñadas: Tribunal Tesis doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Modalidad de actividad: Participación en tribunales Frecuencia de la actividad: 1 Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la Ámbito geográfico: Autonómica

decisión

Fecha de inicio-fin: 21/02/2014 - 21/02/2014

17 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: Multimedia Tools and

Applications

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de entidad: Revista científica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

18 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso International Symposium on Artificial

Intelligence and Assistive

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 17/09/2013 - 20/09/2013

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Nacional

19 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso WoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Institute for Pervasive Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computing

Ciudad entidad realización: Zurich, Suiza







Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 09/09/2013 - 09/09/2013

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

20 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: Multimedia Tools and

Applications

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Tipo de entidad: Revista científica

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

21 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso WoT

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Institute for Pervasive Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computing

Ciudad entidad realización: Newcastle, Reino Unido

Modalidad de actividad: Participación en comités Frecuencia de la actividad: 1

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 18/06/2012 - 22/06/2012

o sin publicidad de la **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

22 Nombre de la actividad: Revisor Journal (JCR)

Funciones desempeñadas: Revisor Revista (Q1 - JCR)

Entidad de realización: Multimedia Tools and Tip

Applications

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en

revistas científicas o tecnológicas

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

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

Tipo de entidad: Revista científica

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Internacional no UE

23 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: International Society of Web Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Engineering

Ciudad entidad realización: Cyprus, Grecia

Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 20/06/2011 - 24/06/2011

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: Internacional no UE

24 Nombre de la actividad: Comité de Programa (PC) en Congreso

Funciones desempeñadas: Comité de Programa (PC)

Entidad de realización: Instituto Politécnico de

Leiria

Ciudad entidad realización: Leiria, Portugal







Modalidad de actividad: Participación en comités

editoriales

Sistema de acceso: Con o sin publicidad de la

decisión

Fecha de inicio-fin: 16/11/2005 - 18/11/2005

Frecuencia de la actividad: 1

Ámbito geográfico: Unión Europea

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Politecnico Di Milano Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Como, Italia

Fecha de inicio-fin: 23/09/2009 - 24/10/2008 **Duración:** 1 mes

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Nombre del programa:** Modelado conceptual de IU RIA

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

2 Entidad de realización: Helsinki University of Technology

Ciudad entidad realización: Helsinki, Finlandia

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Nombre del programa: Modelado multimedia y multidispositivo

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

3 Entidad de realización: Politecnico di Milano Ciudad entidad realización: Como (Milán), Italia

Fecha de inicio-fin: 17/10/2005 - 18/11/2005 **Duración:** 1 mes

Entidad financiadora: Universidad de Extremadura

Nombre del programa: EXTENDING WEBML TO MODEL RIA

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

4 Entidad de realización: Universidad del Valle de Tipo de entidad: Universidad

Atemajac

Facultad, instituto, centro: Computación

Ciudad entidad realización: Guadalajara, México

Fecha de inicio-fin: 01/08/2002 - 31/08/2002 **Duración:** 1 mes

Entidad financiadora: Gobierno de España - AECI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal **Nombre del programa:** XML: Nuevas tendencias en el intercambio electrónico de datos

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Visitas docentes - Socrates/Erasmus

Ciudad entidad concesionaria: Como, Italia

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Fecha de concesión: 26/10/2004 Duración: 1 mes







Fecha de finalización: 04/11/2005

Entidad de realización: Politecnico di Milano

Nombre de la ayuda: Estancias breves Intercampus Ciudad entidad concesionaria: Guadalajara, México

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Agencia Española de

Cooperación Internacional - Madrid

Fecha de concesión: 01/04/2002 Duración: 1 mes

Fecha de finalización: 31/08/2002

Entidad de realización: Universidad del Valle de Atemajac

3 Nombre de la ayuda: Beca docencia - no disfrutada por problemas personales

Ciudad entidad concesionaria: Chimbote, Perú

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Agencia Española de

Cooperación Internacional

Fecha de concesión: 18/06/2001

Fecha de finalización: 01/10/2001

Entidad de realización: Universidad del Santa

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Duración: 2 meses

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Asociación de Ingenieros Informáticos de Extremadura

Ciudad de radicación: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: Cáceres, Extremadura, España

Nº de socios/as: 49

Fecha de inicio-fin: 04/01/2005 - 31/12/2006

Nombre de la sociedad: Asociación Smart Open Lab Ciudad de radicación: Cáceres, Extremadura, España

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: Cáceres, Extremadura, España

Nº de socios/as: 120

Fecha de inicio: 04/05/2016

Redes de cooperación

Nombre de la red: Ingeniería del software dirigida por modelos (MDE)

Identificación de la red: MDEnet TIN2014-53555-REDT **Ciudad de radicación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de selección: Universidad Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad selección: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de inicio: 01/12/2014 Duración: 1 año - 23 meses







Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Premio Cátedra Telefónica - Red de sensores de movilidad híbrida **Entidad concesionaria:** Cátedra Telefónica - UEx **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 07/10/2018

Descripción: Premio Cátedra Telefónica - Intelsense - Identificación de patrones de robo Entidad concesionaria: Cátedra Telefónica - UEx Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 07/10/2015

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

1 Descripción: Desarrollo portal web e intranet

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: Fundación Albor Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 20/12/2004

2 Descripción: Desarrollo portal web e intranet

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: Laborprex auditores S.L. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 20/12/2004

3 Descripción: Portal web obra social Caja Extremadura

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: Fundación Caja Tipo de entidad: Fundación

Extremadura

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 30/11/2004

4 Descripción: Desarrollo portal de servicios ADEME

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: ADEME Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 30/09/2004

5 Descripción: Desarrollo TODOHURDES

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: ADIC-HURDES Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: Caminomorisco, Extremadura, España

Fecha de concesión: 30/07/2004

6 Descripción: Análisis, Diseño y Desarrollo de Sistemas Informáticos

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: Cooprado Tipo de entidad: Entidad Empresarial







Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 05/01/2004

7 Descripción: Servicios turísticos web Inmediatours

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: MultipleCaracter Servicios Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Multimedia

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 10/09/2003

8 Descripción: Servicios web Girón-Mendo

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: Girón-Mendo Tipo de entidad: Entidad Empresarial

construcciones

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 15/03/2003

9 Descripción: Intranet de servicios Hotel Don Carlos

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: Hotel Don Carlos Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 15/06/2002

10 Descripción: Técnico de Apoyo (Titulado de grado medio)

Entidad concesionaria: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Extremadura

Ciudad entidad concesionaria: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de concesión: 01/05/2000

Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 1 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: ANECA Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Extremadura, España

Fecha de obtención: 10/06/2020

2 Nº de tramos reconocidos: 1 Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad acreditante: UNIBASQ Tipo de entidad: Agencia

Ciudad entidad acreditante: País Vasco, España

Fecha de obtención: 06/11/2014

3 Nº de tramos reconocidos: 1 Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad acreditante: AGENCIA PER A LA QUALITAT DEL SISTEMA UNIVERSITARI DE

CATALUNYA

Ciudad entidad acreditante: Cataluña, España

Fecha de obtención: 26/11/2012





Tipo de entidad: Agencia



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 **Descripción:** Complementos retributivos docentes: Tramo 3.4

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de tramos reconocidos: 3,4

Fecha del reconocimiento: 29/10/2018

Descripción: Programa de evaluación de la actividad docente del profesorado (docentia)
 Entidad acreditante: Universidad de Extremadura
 Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cáceres, Extremadura, España

Nº de tramos reconocidos: 0

Fecha del reconocimiento: 29/10/2018

Descripción: Programa de evaluación de la actividad docente del profesorado (docentia)
 Entidad acreditante: Universidad de Extremadura
 Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cáceres, Extremadura, España

Nº de tramos reconocidos: 0

Fecha del reconocimiento: 29/10/2016

4 Descripción: Complementos retributivos docentes: Tramo 3.3

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de tramos reconocidos: 3,3

Fecha del reconocimiento: 29/10/2013

5 Descripción: Acreditación Titular de Universidad

Entidad acreditante: MINISTERIO DE EDUCACION Tipo de entidad: Agencia Estatal

Y CIENCIA

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha del reconocimiento: 19/11/2012

Descripción: Programa de evaluación de la actividad docente del profesorado (docentia) **Entidad acreditante:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cáceres, Extremadura, España

Nº de tramos reconocidos: 0

Fecha del reconocimiento: 29/10/2011

7 **Descripción:** Complementos retributivos docentes: Subtramo II - Tramo I

Entidad acreditante: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cáceres, Extremadura, España

Nº de tramos reconocidos: 2,1

Fecha del reconocimiento: 29/10/2008







Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Más de 840 citas recibidas, según google scholar (filtrado eliminando errores de

indexación)

Entidad acreditante: Universidad de Extremadura Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Cáceres, Extremadura, España



