

CURRICULUM VITAE

Nombre: María Jesús Lapeña Marco

DNI:

ORCID:

Sexo:

Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas.

Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura, Facultad de Economía y Empresa

Categoría profesional: Prof. Titular Universidad.

Fecha de inicio: 14/10/2008

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Matemáticas

Entidad de titulación: Facultad de Ciencias

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Fecha de titulación: 20/12/1993

Calificación obtenida: Apto CUM LAUDE

Docencia universitaria impartida

Nombre de la asignatura/curso: **Las TIC en la empresa**

Titulación universitaria: Graduado en Administración y Dirección de Empresas

Fecha de inicio: 16/09/2013 Fecha de finalización: Actualidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **Las TIC en la empresa**

Titulación universitaria: Programa conjunto en Derecho-Administración y Dirección de Empresas

Fecha de inicio: 21/09/2015 Fecha de finalización: Actualidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **Las TIC y su aplicación al marketing**

Titulación universitaria: Graduado en Marketing e Investigación de Mercados

Fecha de inicio: 16/09/2013 Fecha de finalización: 31/08/2023

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **Sistemas de información y bases de datos**

Titulación universitaria: Graduado en Marketing e Investigación de Mercados

Fecha de inicio: 16/09/2013 Fecha de finalización: 31/08/2022

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **Auditoría Informática**

Titulación universitaria: Máster en Dirección de Proyectos Informáticos

Fecha de inicio: 01/09/2007 Fecha de finalización: 30/06/2022

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Nombre de la asignatura/curso: **Análisis, Auditoría y Calidad de Sistemas**

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería del Software para la Web

Fecha de inicio: 01/10/2010 Fecha de finalización: 30/06/2013

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Nombre de la asignatura/curso: **Contenidos disciplinares de Informática**
Titulación universitaria: Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 17/09/2012 Fecha de finalización: 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**
Titulación universitaria: Diplomado en Ciencias Empresariales
Fecha de inicio: 19/09/2011 Fecha de finalización: 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura: **BASES DE DATOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN**
Titulación universitaria: Diplomado en Ciencias Empresariales
Fecha de inicio: 21/09/2005 Fecha de finalización: 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura: **Tecnologías aplicadas a la gestión de la información en el contexto de las ciencias sociales**
Titulación universitaria: Graduado en Trabajo Social
Fecha de inicio: 17/09/2012 Fecha de finalización: 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura: **Tecnologías aplicadas a la gestión de la información**
Titulación universitaria: Graduado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
Fecha de inicio: 17/09/2012 Fecha de finalización: 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **INFORMÁTICA APLICADA A LA GESTIÓN DE LA EMPRESA**
Titulación universitaria: Diplomado en Ciencias Empresariales
Fecha de inicio: 20/09/2003 Fecha de finalización: 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **INFORMATICA II**
Titulación universitaria: Diplomado en Ciencias Empresariales
Fecha de inicio: 01/10/1986 Fecha de finalización: 20/09/2005
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **INFORMATICA I**
Titulación universitaria: Diplomado en Ciencias Empresariales
Fecha de inicio: 01/10/1986 Fecha de finalización: 21/09/2004
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: **Lenguajes de Programación**
Titulación universitaria: Diplomado en Ciencias Empresariales
Fecha de inicio: 01/10/1986 Fecha de finalización: 20/09/1992
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Otros Cursos impartidos

Diversos cursos impartidos en el CIFICE (anteriormente ICE) dirigidos a la Formación del Profesorado de la Universidad de Zaragoza.

Diversos cursos impartidos en la Escuela de Doctorado (Actividades transversales dirigidas a los estudiantes de Doctorado de la Universidad de Zaragoza).

Dirección de Trabajos Fin de Máster y Trabajos Fin de Grado

Título del trabajo: *Diseño de un Plan de Seguridad de la Información en una Empresa Tecnológica*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/07/2021

Título del trabajo: *Diseño del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información para una compañía de software que provee servicios PAAS*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/07/2021

Título del trabajo: *Migración Tecnológica y de Infraestructura de una plataforma de Teleasistencia desarrollo del plan de mantenimiento del nuevo software*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 11/09/2020

Título del trabajo: *Planteamiento de un modelo de estrategia y gestión de seguridad*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 11/09/2020

Título del trabajo: *Auditoría de Accesibilidad Web*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/09/2020

Título del trabajo: *Diseño de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información en una Empresa de Recursos Humanos*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/09/2020

Título del trabajo: *Diseño de un Sistema de Seguridad para el espectro radioeléctrico de 70 MHz a 6 GHz*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/09/2019

Título del trabajo: *Diseño de un plan de auditoría sobre la seguridad física/lógica en un contexto específico*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/09/2019

Título del trabajo: *Implantación de la ISO 27001*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 12/07/2019

Título del trabajo: *Análisis de las Leyes de Protección de Datos en el ámbito informático en Turquía y su comparación con la Ley de Protección de Datos de España*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 11/09/2015

Título del trabajo: Despliegue de productos y servicios
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2020

Título del trabajo: Modelo de Gestión de Seguridad Informática para 4PX Iberia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/09/2020

Título del trabajo: *Auditoría de Accesibilidad Web de un comercio*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Estudio de Metodologías de Gestión de Proyectos Informáticos*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Diseño de un Plan para auditar el cumplimiento de la LOPD sobre una empresa de telecomunicaciones*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Proyecto Business Intelligence y Apoyo a la Toma de Decisiones*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Proyecto de Auditoría sobre cumplimiento de la LOPD para "TELOCAN, S.L."*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *BPM y CRM, estrategias, proyectos y evolución del servicio*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Auditoría de Accesibilidad web de un comercio*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Guía de implantación de la LOPD*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Seguridad y privacidad en el uso de las TIC aplicadas al marketing digital*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: Junio 2024

Título del trabajo: *ESTUDIO SOBRE EL POSICIONAMIENTO WEB Y SU IMPORTANCIA EN EL MARKETING DIGITAL*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: Septiembre 2024

Título del trabajo: *Seguridad y Privacidad: La protección de datos personales en el uso de redes sociales*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: Septiembre 2023

Título del trabajo: *ANÁLISIS DEL POSICIONAMIENTO WEB Y REDES SOCIALES DE LA EMPRESA FRUTOS SECOS EL RINCÓN S.L.*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: Junio 2023

Título del trabajo: *Análisis del cumplimiento de la normativa sobre protección de datos de la web del Grupo Los Cabezudos*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/07/2022

Título del trabajo: *Accesibilidad y Usabilidad web. Auditoría a Saludinforma.es*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 24/06/2022

Título del trabajo: *Protección de datos: Análisis de la web de Gabinete Jurídico Jiloca*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 19/10/2021

Título del trabajo: *Posicionamiento web: Search Engine Optimization y Search Engine Marketing*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 29/06/2021

Título del trabajo: Análisis usabilidad y accesibilidad. Caso práctico: Evaluación de la web de RENFE
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/07/2020

Título del trabajo: Accesibilidad y Usabilidad web. Auditoría a booking.com
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 26/02/2020

Título del trabajo: Accesibilidad y Usabilidad web. Auditoría a liberbank.es.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 19/10/2018

Título del trabajo: *Accesibilidad: Estudio de un portal de empleo web*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/11/2017

Título del trabajo: *Usabilidad y Accesibilidad web. Auditoría a FeelSafe.at.*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/11/2017

Título del trabajo: *Seguridad y privacidad de las TIC aplicadas al marketing.*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 12/07/2017

Título del trabajo: *Seguridad y Privacidad en el uso de las TIC en Marketing.*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 16/03/2017

Título del trabajo: *Auditoría de accesibilidad y usabilidad web. Casos prácticos.*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 27/10/2016

Título del trabajo: Nuevas alternativas de patrocinio: Los E-SPORTS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 25/10/2016

Título del trabajo: *Evaluación de sitios web: accesibilidad, viabilidad y su implicación en el marketing*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 21/12/2015

Título del trabajo: *Seguridad de la información y aplicación de la Ley Orgánica de Protección de Datos en la empresa*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 18/12/2015

Título del trabajo: *Evolución de las TIC en la empresa: Su implicación en el sector turístico*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Las TIC en la empresa: Importancia, riesgos y recomendaciones para su implantación óptima en el ámbito del comercio electrónico*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 10/07/2015

Título del trabajo: *Comercio electrónico: Análisis de su evolución y claves del éxito*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 12/12/2014

Título del trabajo: *Aplicación de la Ley Orgánica de Protección de Datos en los sectores económicos*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 24/10/2014

Título del trabajo: *Seguridad de la información en el entorno laboral*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 23/10/2014

Título del trabajo: *Retos y riesgos de la Cloud computing*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 10/07/2014

Título del trabajo: *Accesibilidad y usabilidad web. Marco normativo y auditoría de cumplimiento*

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 10/07/2014

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA T52 NÓESIS

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 Duración: 1 año

Cuantía total: 2.452 €

Nombre del proyecto: TECNOLOGÍAS DEL HOTEL DEL FUTURO (CENIT - THOFU)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: INFORMATICA GESFOR, S.A.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2010 - 31/12/2013 Duración: 3 años - 4 meses

Cuantía total: 394.946 €

Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA T52 NOESIS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012 Duración: 2 años

Cuantía total: 8.391 €

Nombre del proyecto: QUALITY READY PORTAL - PORTAL PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010 Duración: 2 años

Cuantía total: 245.617,8 €

Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA T52 NOESIS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 Duración: 3 años

Cuantía total: 21.542 €

Nombre del proyecto: PI 108/08 LIS: SISTEMA DE INFORMACIÓN LONGITUDINAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Antonia Zapata Abad

Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2010 Duración: 2 años
Cuantía total: 39.111 €

Nombre del proyecto: TSI-020302-2008-8 LISBIOBANK: SISTEMA DE INFORMACIÓN LONGITUDINAL DIRIGIDO A LA GESTIÓN DE BIOBANCOS

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009 Duración: 2 años
Cuantía total: 422.433 €

Nombre del proyecto: TSI-020302-2008-9 SPOCS: SOFTWARE DE COMUNICACIÓN DE OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE SERVICIOS

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008 Duración: 1 año
Cuantía total: 292.922 €

Nombre del proyecto: IBE2002-TEC-03. CONSTRUCCION DE UNA HERRAMIENTA PARA LA GESTION DE BASES DE DATOS OBJETO-RELACIONALES DESDE ESQUEMAS UML

Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Lloret Gazo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: IBERCAJA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004 Duración: 2 años
Cuantía total: 4.800 €

Nombre del proyecto: UZ00-TEC-04. CONSTRUCCION DE UNA HERRAMIENTA INFORMATICA PARA LA GESTION DE LA EVOLUCION DE BASES DE DATOS

Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Lloret Gazo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2002 Duración: 2 años
Cuantía total: 4.808,1 €

Nombre del proyecto: ANALISIS DE TECNICAS DE ESPECIFICACION DE LA INTERFAZ CON EL USUARIO DE UN SISTEMA INERACTIVO.

Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Jesús Lapeña Marcos
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO
Cuantía total: 1.472,48 €

Red de Líneas de Producto Software (Red ELEPES), Acción Especial del Ministerio de Educación y Ciencia para la promoción y divulgación del enfoque de Líneas de Producto Software (Ref: TIN2006-27690-E).

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Programa Nacional de Tecnologías Informáticas. Programa de Acciones Especiales- Años: 2006-2008. Investigador principal: Óscar Díaz

LIS: Sistema de Información Longitudinal. Entidad financiadora: Gobierno de Aragón. Duración: 1/10/2008 al 31/10/2010. Investigador principal: María Antonia Zapata Abad (Universidad de Zaragoza, UZ)

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

Nombre del proyecto: HERRAMIENTAS DE AUDITORIAS PARA APLICACIONES WEB

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: IDEA INFORMÁTICA, S.A.

Fecha de inicio: 01/06/2007 Duración: 1 año - 10 meses

Nombre del proyecto: ALMACEN DE SEGURIDAD DE CLAVES

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eladio Domínguez Murillo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: INFORMATICA GESFOR, S.A.

Fecha de inicio: 01/06/2007 Duración: 1 año - 10 meses

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Ciria Cosculluela, José Carlos; Domínguez Murillo, Eladio; Escario Jover, Inés; Francés Román, Ángel; Lapeña Marcos, María Jesús; Zapata Abad, María Antonia. The history-based authentication pattern. EUROPEAN CONFERENCE ON PATTERN LANGUAGES OF PROGRAMS. pp. 1 - 9. 2015.

DOI: 10.1145/2721956.2721960

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 4

Escario Jover, Inés Concepción; Falcó Boudet, José María; Lapeña Marcos, María Jesús. Educando en la interacción con el entorno digital: bases y necesidades. INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN CONTEXTOS EDUCATIVOS. pp. 4 - 14. UMA, 2019. ISBN 978-84-17449-93-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Escario Jover, Inés Concepción; Hermoso Traba, Ramón; Lapeña Marcos, María Jesús; Zapata Abad, María Antonia; Bordonaba Plou, Laura; Escar Hernández, Elena; Soriano García, Roberto. Competencias informáticas de apoyo a las competencias informacionales. INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR. pp. 251 - 256. Educación Editora, 2018. ISBN 978-84-15524-38-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Escario Jover, Inés Concepción; Hermoso Traba, Ramón; Lapeña Marcos, María Jesús. El uso de las redes sociales como facilitador para la aplicación de la clase invertida. INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR. pp. 193 - 198. Educación Editora, 2018.

ISBN 978-84-15524-38-04eb6acdb66e9cc2cba8c21b48085645f15

Inés Escario Jover; Ramón Hermoso Traba; Ma. Jesús Lapeña Marcos. Uso de tecnologías en el ámbito de las relaciones laborales y los recursos humanos. LA FORMACIÓN Y LA PROFESIÓN DEL GRADUADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS. pp. P. [213] - 243.. Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2015. ISBN 9788416272679

Tipo de producción: Capítulo de libro

Publicaciones docentes

Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ramón Hermoso Traba. Manual de prácticas : Word 2016. pp. 103 pag.. Universidad de Zaragoza, 2018.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Inés Escario Jover; Ramón Hermoso Traba; M^a Jesús Lapeña Marcos. Uso eficiente de Excel 2016. pp. [155]. Universidad de Zaragoza, 2018.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Excel 2010. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Libro

Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Excel 2010. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA TRABAJO SOCIAL. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Libro

Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Word 2010. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Libro

Inés Escario Jover ... [et Al.]. Uso eficiente de Excel 2010. pp. [4], 126, 13. Universidad de Zaragoza, 2014.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Inés Escario Jover ... [et Al.]. Uso eficiente de Word 2010. pp. [2], 141. Universidad de Zaragoza, 2014.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
4eb6acdb66e9cc2cba8c21b48085645f16

Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Creación y edición avanzada de documentos. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA TRABAJO SOCIAL. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Libro

Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; M^a Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Access 2007: Creación y gestión de bases de datos. pp. 184. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2011.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Access 2010. pp. [1] h., 79. Universidad de Zaragoza, 2011.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: *Educando en la interacción con el entorno digital: bases y necesidades*

Nombre del congreso: Innovación y tecnología en contextos educativos

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 21/10/2019

Forma de contribución: Capítulo de libro

Escario Jover, Inés Concepción; Falcó Boudet, José María; Lapeña Marcos, María Jesús. "Educando en la interacción con el entorno digital: bases y necesidades". En: Innovación y tecnología en contextos

educativos. pp. 4 - 14. 2019. ISBN 978-84-17449-93-3

Título del trabajo: Educando en la interacción con el entorno digital: bases y necesidades

Nombre del congreso: 7º Congreso Internacional sobre Buenas Prácticas con TIC

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 18/10/2019

Título del trabajo: El uso de las redes sociales como facilitador para la aplicación de la clase invertida

Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Docencia Universitaria CINDU 2017

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

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 15/06/2017

Forma de contribución: Capítulo de libro

Escario Jover, Inés Concepción; Hermoso Traba, Ramón; Lapeña Marcos, María Jesús. "El uso de las redes sociales como facilitador para la aplicación de la clase invertida". En: Investigación y práctica en la educación superior. pp. 193 - 198. 2018. ISBN 978-84-15524-38-0

Título del trabajo: Competencias informáticas de apoyo a las competencias informacionales

Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Docencia Universitaria CINDU 2017

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

4eb6acdb66e9cc2cba8c21b48085645f19

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 15/06/2017

Forma de contribución: Capítulo de libro

Escario Jover, Inés Concepción; Hermoso Traba, Ramón; Lapeña Marcos, María Jesús; Zapata Abad, María Antonia; Bordonaba Plou, Laura; Escar Hernández, Elena; Soriano García, Roberto. "Competencias informáticas de apoyo a las competencias informacionales". En: Investigación y práctica en la educación superior. pp. 251 - 256. 2018. ISBN 978-84-15524-38-0

Título del trabajo: The History-Based Authentication Pattern

Nombre del congreso: EuroPLOP

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Irsee, Alemania

Fecha de celebración: 09/07/2014

Publicación en acta congreso: Si

Ciria Cosculluela, José Carlos. "The History-Based Authentication Pattern". En: Proceedings of the 19th European Conference on Pattern Languages of Programs. pp. null. 2015.

Participación en Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: XI Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA2020) y VII Conferencia Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones para mejorar la Accesibilidad (ATICAcces 2020)

Tipo de participación: Miembro de Comité Científico y participante en el proceso de revisión de artículos del Congreso

Entidad de afiliación: Universidad Veracruzana (México)

Ciudad entidad afiliación: México, España

Fecha de inicio-fin: 25/11/2020 - 27/11/2020

Título del comité: VIII Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA2017)

Tipo de participación: Miembro de Comité Científico y participante en el proceso de revisión de artículos del Congreso

Entidad de afiliación: Fundación Universitaria Católica del Norte

Ciudad entidad afiliación: Medellín (Colombia), España
Fecha de inicio-fin: 25/10/2017 - 27/10/2017

Título del comité: VII Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA2016)
Tipo de participación: Miembro de Comité Científico y participante en el proceso de revisión de artículos del Congreso
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica Salesiana de Cuenca (Ecuador)
Ciudad entidad afiliación: Cuenca (Ecuador), España
Fecha de inicio-fin: 09/11/2016 - 11/11/2016
4eb6acdb66e9cc2cba8c21b48085645f20

Tareas de Gestión

Nombre de la actividad: Miembro de la Comisión de Docencia
Tipología de la gestión: Miembro de Comisión
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 10/09/2010 Duración: Actualidad
Tareas concretas: La actividad propia de la Comisión de Docencia

Nombre de la actividad: Miembro de la comisión para la elaboración de la Memoria del nuevo título de Grado en Marketing e Investigación de Mercados.
Tipología de la gestión: Miembro de Comisión
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: E. U. E. Empresariales de la Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 05/09/2008 Duración: 1 año - 9 meses - 20 días
Tareas concretas: Elaboración de Plan de Estudios

Nombre de la actividad: Secretaria de la Comisión de selección de Profesores Ayudantes Doctores, Asociados, y Colaboradores de LSI del Dpto.
Tipología de la gestión: Secretaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Departamento de Informática e Ingeniería de sistemas de la Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 02/09/2005 Duración: 1 año - 9 meses - 28 días
Tareas concretas: Selección de profesorado

Nombre de la actividad: Miembro de la Comisión de Evaluación y Control de la Docencia
Tipología de la gestión: Miembro de Comisión
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: E. U. E. Empresariales de la Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 10/09/2004 Duración: 5 años - 9 meses - 16 días
Tareas concretas: La actividad propia de dicha Comisión

Nombre de la actividad: Miembro de la Comisión de Docencia
Tipología de la gestión: Miembro de Comisión
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: E.U.E. Empresariales de la Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 10/09/2004 Duración: 5 años - 9 meses - 16 días
Tareas concretas: La actividad propia de la Comisión de Docencia

Nombre de la actividad: Miembro de la Comisión de Planes de Estudio
Tipología de la gestión: Miembro electo
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: E.U.E. Empresariales de la Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 15/09/2000 Duración: 7 años - 8 meses - 22 días
Tareas concretas: Elaboración de Plan de Estudios

Otros méritos

Resumen de otros méritos

Participación en PIIDUZ_19_296 GEISERDigital: Grupo para la Educación en la Interacción Segura, Eficiente y Responsable con el entorno Digital

Fecha de concesión: 24/09/2019

Participación en PIIDUZ_18_143 Promoviendo la reflexión entre docentes acerca de las bases fundamentales sobre las que construir la ciudadanía digital

Fecha de concesión: 29/10/2018

Participación en el PIIDUZ_18_293 Competencia Digital para estudiantes de la Universidad de Zaragoza (fase 1)

Fecha de concesión: 17/07/2018

Responsable de diversos Proyectos de Innovación Docente de las convocatorias PSUZ y PMDUZ de la Universidad de Zaragoza (años 2005, 2006, 2007 y 2008): Acciones de producción de material docente para el ADD (Anillo Digital Docente de la UZ).

Miembro del Claustro Universitario de la Universidad de Zaragoza en diferentes periodos.

Profesora responsable de Cursos de formación en la Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza y en el ICE (Instituto de Ciencias de la Educación) y actualmente CIFICE.

Colaboración en organización de Wikiformática (en diversas ediciones, desde 2015)

Calificada por la Universidad de Zaragoza como POSITIVA DESTACADA en la impartición de la docencia correspondiente a todos los periodos evaluados.