



INÉS CONCEPCIÓN ESCARIO JOVER

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 31/10/2025

v 1.4.0

a4b61331a1f4d092d320551c311620f4

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/>



INÉS CONCEPCIÓN ESCARIO JOVER

Apellidos: **ESCARIO JOVER**
Nombre: **INÉS CONCEPCIÓN**
ORCID: **0000-0003-4180-3371**

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 Ciencias Sociales y del Trabajo
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 07/10/2007
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1** **Nombre del título:** Certificado de Aptitud Pedagógica
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 30/06/1990
- 2** **Nombre del título:** Diploma universitario de postgrado en informática
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 30/06/1989
- 3** **Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Matemáticas
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 30/06/1988

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Informática
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 03/11/1995
Título de la tesis: Modelos conceptuales para la interfaz con el usuario
Director/a de tesis: Eladio Domínguez Murillo
Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** Tecnologías aplicadas a la gestión de la información
Titulación universitaria: Graduado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Tecnologías aplicadas a la gestión de la información en el contexto de las ciencias sociales
Titulación universitaria: Graduado en Trabajo Social
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Diplomado en Relaciones Laborales
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Tecnologías aplicadas a la gestión de la información
Titulación universitaria: Graduado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Diplomado en Trabajo Social
Fecha de inicio: 20/09/2002 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Diplomado en Relaciones Laborales
Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Auditoría Informática
Titulación universitaria: Máster universitario en dirección de proyectos informáticos
Fecha de inicio: 01/09/2008 **Fecha de finalización:** 15/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Seguridad física y lógica de sistemas informáticos
Titulación universitaria: Máster universitario en dirección de proyectos informáticos
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Fecha de finalización:** 12/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Diplomado en Relaciones Laborales
Fecha de inicio: 22/09/2003 **Fecha de finalización:** 21/09/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Fecha de inicio: 22/09/2000 **Fecha de finalización:** 21/09/2001
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Fecha de inicio: 22/09/2000 **Fecha de finalización:** 21/09/2001
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Fecha de inicio: 22/09/1997 **Fecha de finalización:** 21/09/1999
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Fecha de inicio: 22/09/1996 **Fecha de finalización:** 21/09/1999
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** INFORMATICA APLICADA AL TRABAJO SOCIAL
Fecha de inicio: 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 21/09/1997
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Estudio y propuesta acerca de la brecha digital en la tercera edad
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nerea Villegas Azlor
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/12/2023
- 2** **Título del trabajo:** La digitalización en el departamento de Recursos Humanos. Análisis de un caso real
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Barraón Bueno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/12/2022
- 3** **Título del trabajo:** Cómo facilitar el acceso de las personas mayores a las TIC. Tecnología y desigualdad social
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Gómez Salazar
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/07/2022
- 4** **Título del trabajo:** Redes sociales: su uso frente a la violencia de género
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Clara Gracia Latorre
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/07/2022
- 5** **Título del trabajo:** Violencia de género digital
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Aida Perez Mugarza
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 08/10/2021



- 6** **Título del trabajo:** Relaciones laborales en el mundo del teletrabajo: la frontera entre el control y el respeto a la privacidad
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Bella Bueno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2021
- 7** **Título del trabajo:** Estrategias de ciberseguridad: el caso de la pequeña y mediana empresa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Navarro Uriol
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/07/2020
- 8** **Título del trabajo:** La influencia de las redes sociales en la salud mental de jóvenes y adolescentes.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Daniel García Muñío
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/07/2020
- 9** **Título del trabajo:** Uso de las redes sociales virtuales en adolescentes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lucía Fanlo Gracia
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 01/07/2020
- 10** **Título del trabajo:** Tecnologías de la Información y la Comunicación en el ámbito de los Recursos Humanos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Sierra Vázquez
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 06/02/2020
- 11** **Título del trabajo:** La influencia de la robotización en las relaciones laborales y la digitalización en la gestión de recursos humanos de la empresa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Colado Landera
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 12/12/2019
- 12** **Título del trabajo:** Redes Sociales como fuente primaria. ¿Facilitaría o complicaría la intervención?
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jesús Manuel Espeleta Serrano
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 07/10/2019



- 13** **Título del trabajo:** Estudio sobre la digitalización del departamento de Recursos Humanos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elisabet Garrido Méndez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 10/07/2019
- 14** **Título del trabajo:** Nueva aplicación informática para la intervención con personas sin Hogar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Andrés Barcelona
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 10/07/2019
- 15** **Título del trabajo:** Análisis estratégico de las empresas del clúster de automoción de Aragón: estudio de los últimos cinco años
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Latorre Martinez, Maria Pilar
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Blanca Soriano de la Rosa
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 14/03/2018
- 16** **Título del trabajo:** Protección de datos de carácter personal en las residencias geriátricas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Alberto Sanclemente Ferrer
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 14/12/2017
- 17** **Título del trabajo:** E -social work "Rompamos barreras, la ansiedad sí se supera"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Casajús Murillo, María Lourdes
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Barrera Navarro
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 12/07/2017
- 18** **Título del trabajo:** E -social work "Rompamos barreras, la ansiedad sí se supera"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Casajús Murillo, María Lourdes
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sara Casale Guajardo
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 12/07/2017
- 19** **Título del trabajo:** La Web 2.0 en la búsqueda de empleo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián Arnás Villena
Calificación obtenida: Aprobado



Fecha de defensa: 11/03/2016

20 Título del trabajo: Las nuevas tecnologías en los departamentos de RRHH

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: García Mangas, Marta

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Alberto Yaguas Gracia

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 13/03/2015

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

- 1** Bordonaba Plou; L.; Escario Jover; I.; Lapeña Marcos; M.J.. Competencias digitales para estudiantes de la Universidad de Zaragoza. INNOVACIÓN DOCENTE Y CALIDAD INSTITUCIONAL. pp. 1 recurso electróni. 2021. ISBN 9788409297153
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 2** Escario Jover; I.; Falcó Boudet; J.M.; Francés Román; A.; Hermoso Traba R.; Lapeña Marcos; M.J.; Zapata Abad; M.A.. Promoviendo la reflexión entre docentes acerca de las bases fundamentales sobre las que construir la ciudadanía digital. INNOVACIÓN DOCENTE Y CALIDAD INSTITUCIONAL. pp. 1 recurso electróni. 2021. ISBN 9788409297153
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 3** Escario Jover; I.; Hermoso Traba; R.; Lapeña Marcos; M. J.; Zapata Abad; M. A.; Bordonaba Plou; L.; Escar Hernández; E.; Soriano García; R.. Competencias informáticas de apoyo a las competencias informacionales para los alumnos de nuevo ingreso en la Universidad. LA DIFUSIÓN DE LA INNOVACIÓN DOCENTE: RETOS Y REFLEXIONES. pp. 1 recurso electróni. 2018. ISBN 9788409007264
Tipo de soporte: Capítulos de libros

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** SMOTY - SISTEMA DE SEGURIDAD BASADO EN INTELIGENCIA EMERGENTE EN EL INTERNET DE LAS COSAS
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: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 03/10/2011 - 31/03/2015 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días
Cuantía total: 256.602,23 €

**2 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:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.452 €**3 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 €**4 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 €**5 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 €**6 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 €

7 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:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2010**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 39.111 €**8 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 €**9 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 €**10 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 €**11 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 €

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

1 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

2 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

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Escario, Ines; García, Alejandro; Ripollés, María; Arriaga, Cristina; Cáceres González, Pilar A.; García Cumbreiras, Miguel Ángel. Impulsando la Educación Superior con IAGen: oportunidades y retos para docentes. REDU. REVISTA DE DOCENCIA UNIVERSITARIA. 22 - 2, pp. 137 - 157. 2024. ISSN 1887-4592

DOI: 10.4995/redu.2024.22065

Tipo de producción: Artículo científico

- 2** Bazan, V.; Hermoso, R.; Escario, I.E-recruitment en España: Evolución y uso de las TIC para atraer candidatos. ACCIONES E INVESTIGACIONES SOCIALES. 39, pp. 201 - 222. 2019. ISSN 1132-192X

DOI: 10.26754/ojs_ais/ais.2019393238

Tipo de producción: Artículo científico

- 3** 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



- 4** Olga Urbina Pérez; Inés Escario Jover; Ramón Hermoso Traba; Alejandro Hernández Trasobares; Pilar Latorre Martínez; Josefina Murillo Luna; Beatriz Setuain Mendiá; Pedro Ramos Villagrasa. ¿Podemos mejorar la orientación profesional de nuestros estudiantes?. ORIENTACION Y CALIDAD EDUCATIVA UNIVERSITARIAS = GUIDANCE AND QUALITY OF UNIVERSITY EDUCATION. pp. P. 245 - 262.. Universidad de Zaragoza, Servicio de Publicaciones, 2019. ISBN 978-84-16723-62-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 5** 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
- 6** Lourdes Casajús Murillo [et Al.]. Diálogo de imágenes en una sociedad compleja: Recursos multimedia en las aulas. CASOS DE ÉXITO EN APRENDIZAJE UBICUO Y SOCIAL MEDIADO CON TECNOLOGÍAS. pp. P. 145 - 152. Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2018. ISBN 9788417633066
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 7** 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 978-84-15524-38-0
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 8** 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
- 9** Inés Escario Jover. Acerca de Twitter: práctica global. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 10** Inés; Ma. Jesús; Ma. Antonia [sic]. Apuntes de informática. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA TRABAJO SOCIAL. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 11** Inés; Ma. Jesús; Ma. Antonia [sic]. Apuntes de informática. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 12** 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: Capítulo de libro
- 13** 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. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 14** 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: Capítulo de libro
- 15** 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: Capítulo de libro
- 16** Inés Escario. El Espacio Europeo de Educación Superior: en España y Zaragoza : sistema ETCS en España : proceso de implantación de los Grados en la Universidad de Zaragoza. MANUAL DE PRÁCTICAS SOBRE TECNOLOGÍAS PARA RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS. pp. Pág. var.. Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 17** Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ramón Hermoso Traba. Manual de prácticas : Word 2016. pp. 103 pag.. Facultad de Economía y Empresa, Taller de Edición e Impresión, 2018.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 18** 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
- 19** Inés Escario; Elena Fernández (coords.). La formación y la profesión del graduado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos. pp. 310. Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2015. ISBN 9788416272679
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 20** 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
- 21** Inés Escario Jover ... [et Al.]. Uso eficiente de Word 2010. pp. [2], 141. Universidad de Zaragoza, 2014.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 22** Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Manual de prácticas sobre tecnologías para Relaciones Laborales y Recursos Humanos. pp. 1 v. (pag. var.). Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 23** Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Manual de prácticas sobre tecnologías para Trabajo Social. pp. 1 v. (pag. var.). Universidad de Zaragoza, 2013.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 24** Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Creación y edición avanzada de documentos. pp. [1], 89. Universidad de Zaragoza, 2012.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 25** 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



- 26** 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
- 27** Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Excel 2010. pp. [2], 57. Universidad de Zaragoza, 2011.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 28** Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Ejercicios con PowerPoint 2010. pp. [1] h., 1, 71. Universidad de Zaragoza, 2011.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 29** Inés Escario Jover; María Jesús Lapeña Marcos; Ma. Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Word 2010. pp. 1 v. (pag. var.). Universidad de Zaragoza, 2011.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 30** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Access 2003: creación y gestión de bases. pp. Pag. var.. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2007.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 31** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; M^a Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Access 2003 (versión 1). pp. 1 v. (pag. var.). Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2007.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 32** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Access 2003: creación y gestión de bases. pp. 102. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2006.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 33** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Introducción a la ofimática: Ejercicios prácticos : versión 8. pp. 1 v. pag. var.. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2006.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 34** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Introducción a la ofimática: Ejercicios prácticos : versión 7. pp. 1 v. pag. var.. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2005.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 35** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Ejercicios con Access 2000 (versión 4). pp. 157. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2004.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 36** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Introducción a la ofimática: Ejercicios prácticos : versión 4. pp. 1 v. pag. var.. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2002.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 37** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Introducción a la ofimática: Ejercicios prácticos. pp. 1 v. pag. var.. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2001.



Tipo de producción: Libro o monografía científica

- 38** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Primeros pasos con Windows 98 y Word 97: ejercicios prácticos. pp. 22, 23. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2001.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

- 39** Inés Escario Jover; M^a Jesús Lapeña Marcos; Jorge Lloret Gazo; M^a Antonia Zapata Abad. Introducción a la ofimática: Ejercicios prácticos. pp. 1 v. pag. var.. Universidad de Zaragoza, Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, 2000.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The online escape room as a learning method
Nombre del congreso: 1st International Workshop on Gamification and Motivational Technologies
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 07/09/2021
 Escario, Inés, Fernández, Elena; Ferrer, Marta; Garrido, Elisabet; González, Minerva; Hermoso, Ramón; Latorre, María Pilar; Ramos, Pedro.
- 2** **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: Internacional no UE
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
- 3** **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)
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
- 4** **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

5 Título del trabajo: Repensando el papel de las nuevas tecnologías en la docencia universitaria

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

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de celebración: 15/06/2017

Escario Jover, Inés Concepción.

6 Título del trabajo: Imaginemos: Uso activo de recursos multimedia en las aulas

Nombre del congreso: Virtual USATIC 2017, Ubicuo y Social: Aprendizaje con TIC

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 05/06/2017

Forma de contribución: Capítulo de libro

Casajús Murillo, María Lourdes; Escario Jover, Inés Concepción; Gascón Baquero, María Carmen; González Granados, Paula. "Diálogo de imágenes en una sociedad compleja: recursos multimedia en las aulas". En: Casos de éxito en aprendizaje ubicuo y social mediado con tecnologías. pp. 145 - 152. 2018. ISBN 978-84-17633-06-6

7 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.

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

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Subdirectora

Tipología de la gestión: Subdirección

Ciudad entidad realización: Zaragoza, España

Entidad de realización: Centro de innovación, formación e investigación en ciencias de la educación

Fecha de inicio: 04/05/2021

Duración: 4 años - 1 mes - 26 días

2 Nombre de la actividad: Vicedecana de Formación, Tecnología y Calidad de la Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo

Tipología de la gestión: Vicedecana

Ciudad entidad realización: Zaragoza, España

Entidad de realización: Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo

Fecha de inicio: 29/03/2010

Duración: 4 años - 2 meses

**3 Nombre de la actividad:** Subdirectora de Estudiantes e Innovación Docente**Tipología de la gestión:** Subdirección**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España**Entidad de realización:** Escuela Universitaria de Estudios Sociales**Fecha de inicio:** 01/07/2007**Duración:** 2 años - 8 meses - 28 días - 1 hora**Otros méritos****Resumen de otros méritos**

- 1 Descripción del mérito:** Coordinadora del PIIDUZ_21_331 GEISERDigital: Grupo para la Educación en la Interacción Segura, Eficiente y Responsable con el entorno Digital (curso 4)
Coordinadora del Proyecto de Innovación Docente PIIDUZ_21_331 "GEISERDigital: Grupo para la Educación en la Interacción Segura, Eficiente y Responsable con el entorno Digital (curso 4)".
Participantes: Lapeña Marcos, María Jesús; Zapata Abada, María Antonia; Hermoso Traba, Ramón; Falcó Boudet, José María; Francés Román, Ángel, Esteban Sánchez, Ana Lucía; Gracia Grijota, Elisa Eugenia.
Algunos resultados: Comunicación sobre competencias digitales en un Workshop organizado por UNITA-universitas montium, difusión pasiva de las competencias mediante carteles y en cursos Moodle, un estudio de distintas propuestas de autoevaluación de competencias digitales y gestión de una vista privada de Mahara.
Duración: curso 2021/2022
Fecha de concesión: 25/10/2021
- 2 Descripción del mérito:** Coordinadora del PIIDUZ_19_296 GEISERDigital: Grupo para la Educación en la Interacción Segura, Eficiente y Responsable con el entorno Digital
Coordinadora del Proyecto de Innovación Docente PIIDUZ_19_296 "GEISERDigital: Grupo para la Educación en la Interacción Segura, Eficiente y Responsable con el entorno Digital".
Participantes: Lapeña Marcos, María Jesús; Zapata Abada, María Antonia; Hermoso Traba, Ramón; Falcó Boudet, José María; Francés Román, Ángel.
Algunos resultados: 24/09/2019, Taller práctico de Competencia Digital para estudiantes de la EINA; 08/02/2019, Taller para docentes en el ámbito de Artes y Humanidades; 21/02/2020, Taller práctico de competencia digital para estudiantes dirigido a los estudiantes del Grado en Historia; 19/11/2020, webinar La responsabilidad del docente en la protección de datos y en la difusión de materiales; comunicación en el congreso "Innovación y tecnología en contextos educativos"; publicación en libro Innovación Docente y Calidad Institucional: Jornadas de Innovación Docente e Investigación Educativa UZ.
Duración: curso 2019/2020 y 2020/2021
Fecha de concesión: 24/09/2019
- 3 Descripción del mérito:** Coordinadora del PIIDUZ_18_143 Promoviendo la reflexión entre docentes acerca de las bases fundamentales sobre las que construir la ciudadanía digital
Coordinadora del Proyecto de Innovación Docente PIIDUZ_18_143 "Promoviendo la reflexión entre docentes acerca de las bases fundamentales sobre las que construir la ciudadanía digital".
Participantes: Lapeña Marcos, María Jesús; Zapata Abada, María Antonia; Hermoso Traba, Ramón; Falcó Boudet, José María; Ciria Coscolluela, José Carlos; Francés Román, Ángel.
Resumen: Desde hace varios años, los profesores participantes en este proyecto (todos pertenecientes al Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas) venimos utilizando en nuestras asignaturas metodologías activas con el doble objetivo de ayudar a los estudiantes en su aprendizaje sobre el uso de la tecnología y de concienciarlos acerca de la importancia de realizar un uso seguro, ético, crítico y responsable de dicha tecnología. Con este proyecto de innovación pretendemos compartir y mejorar nuestra metodología, transmitir a otros docentes (actuales y futuros) la necesidad de dicha concienciación, profundizar en el conocimiento de otras experiencias docentes en esta línea, y consolidar y ampliar el grupo de profesores que participamos en el proyecto.



Algunos resultados: 31/01/2019, taller La competencia digital ciudadana en el contexto docente dirigido a profesorado universitario y de secundaria; 05/04/2019, seminario El DIIS y la competencia digital; 13/06/2019 taller La competencia digital ciudadana en el contexto docente dirigido a profesorado de la EINA
Duración: curso 2018/2019

Fecha de concesión: 29/10/2018

- 4 Descripción del mérito:** Participación en el PIIDUZ_18_293 Competencia Digital para estudiantes de la Universidad de Zaragoza (fase 1)
Participación en el Proyecto de Innovación Docente PIIDUZ_18_293 "Competencia Digital para estudiantes de la Universidad de Zaragoza (fase 1)" coordinado por Laura Bordonaba Plou.
Otros participantes: Hermoso Traba, Ramón; Lapeña Marcos, María Jesús; Zapata Abad, María Antonia; Díaz Rodrigo, Rut; Sánchez Cestero, Victoria Eugenia; Marco Simón, Consuelo; Simón Lázaro, José Antonio; Sanz Magdalena, Andrea; Bandrés Goldáraz, Elena.
Resumen: En el marco del Plan de Formación en Competencias Informacionales (CI) de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza (BUZ), en los cuatro últimos cursos, un equipo de docentes y personal de Biblioteca hemos venido desarrollando una experiencia consistente en complementar, con algunas competencias informáticas, el curso de Moodle sobre CI ofertado por la BUZ para los estudiantes de primer curso. En el curso 2017-2018, 5929 estudiantes de 52 Grados de la Universidad de Zaragoza lo han realizado. En paralelo, este último curso, hemos preparado una nueva versión del curso alineada con algunas áreas de la Competencia Digital definida por la Comisión Europea. En el curso 2018-2019, coincidiendo con el nuevo plan estratégico de la Biblioteca para 2017-2020, con la continuidad de una buena parte del equipo y alguna nueva incorporación, se quiere dar continuidad a la experiencia del año pasado, implantando el nuevo curso, analizando su adecuación e incorporando mejoras para incluirlas en la versión del 19-20 y, en paralelo, seguir trabajando en profundizar en otras áreas de la Competencia Digital.
Duración: curso 2018/2019

Fecha de concesión: 17/07/2018

- 5 Descripción del mérito:** Coordinadora del PIIDUZ_16_051 Competencias informáticas de apoyo a las competencias informacionales (fase 3)
Coordinadora del Proyecto de Innovación Docente PIIDUZ_16_051 "Competencias informáticas de apoyo a las competencias informacionales (fase 3)".
Proyecto en el que participan profesores del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas y Personal de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza y que permitió ofrecer a estudiantes de primer curso de la mayoría de grados de la Universidad de Zaragoza un curso online sobre Competencias informáticas e informacionales. Continuación de los proyectos de 2014 y 2015.
Duración: curso 2016/2017

Fecha de concesión: 01/09/2016