



Alejandra Martínez Monés

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 05/03/2026

v 1.4.3

a0a8d670f84beb144bf412b2643589ab

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Mi actividad investigadora se ha desarrollado fundamentalmente en el área de investigación interdisciplinar Technology-Enhanced Learning (TEL) y ha sido realizada en el grupo de investigación GSIC (Grupo de Sistemas Inteligentes y Colaborativos) de la Universidad de Valladolid. Esta actividad se ha reflejado en la publicación de más de 150 aportaciones científicas, incluyendo 30 artículos JCR, 23 de ellos de alto impacto (Q1, Q2), varias aportaciones escritas en colaboración con investigadores internacionales de prestigio con un gran número de citas, y 6 comunicaciones a congresos Clase 2 en el índice GII-GRIN-SCIE.

En total, todas estas publicaciones han recibido más de 4800 citas (Índice H 33), según Google Scholar (más de 1210 citas (H-18) en Researcher-ID y más de 1930 citas (H-21) en Scopus. Mis publicaciones han sido citadas en 2 patentes.

Este trabajo de investigación se ha desarrollado en el contexto de 26 proyectos obtenidos en convocatorias competitivas: 9 Europeos, 12 nacionales y 7 regionales. Actualmente soy investigadora principal del proyecto H2O Learn-UVa, del plan nacional de I+D+i y del proyecto Erasmus+ QUALAS, y he sido investigadora principal del equipo de la Uva en proyectos internacionales financiados por la Unión Europea, dentro del programa LLP, Erasmus +, y en la red de excelencia europea Kaleidoscope financiada por el 7º PM de la Unión Europea.

Soy coordinadora de la red temática SNOLA, que aglutina la investigación en analítica del aprendizaje en España. Esta actividad me ha llevado a establecer contactos con otras redes e investigadores a nivel internacional, y a tener un papel activo dentro de SoLAR, la asociación que lidera la investigación en este área a nivel internacional. Dentro de esta línea de trabajo soy coordinadora del LACE-SIG (Learning Analytics Community Europe - Special Interest Group).

He sido co-directora de 7 tesis doctorales, cuatro de ellas con mención internacional. Dichas tesis han recibido varios premios (premios especiales de doctorado, premios del consorcio eMadrid, y premios al mejor "student paper" en diferentes congresos internacionales del área de TEL). De estos doctorandos, los que han seguido carrera académica han mostrado un gran nivel de desempeño y son actualmente profesionales de prestigio o con una gran proyección, en el caso de los más recientes.



He sido editora asociada de la revista IEEE TLT (JCR IF: 2.714 - Q2 - Computer science, Interdisciplinary Applications) hasta 2023. Soy revisora de revistas de alto prestigio relacionadas con mi área de investigación: Computers & Education; Computers in Human Behaviour. He actuado como evaluadora y revisora de proyectos para la Comisión Europea desde 2007 (VI and VII Framework Program, PIP projects, & H2020).

Participo activamente en la comunidad de investigación en TEL. He sido miembro del comité organizador de congresos de prestigio, como LAK 2022 (organizado por SoLAR) y L@S 2023 (organizado por ACM). Participo de forma regular como miembro del comité de programa, y como revisora senior de algunos de estos congresos (LAK, EC-TEL). He recibido dos premios como mejor revisora (LAK e ICALT).

He sido invitada en varias ocasiones como revisora de tesis internacionales, realizadas en grupos punteros del área. He sido invitada como conferenciante en varias ocasiones a lo largo de mi carrera. En mayo de 2024 seré keynote speaker del congreso CSEDU.



Alejandra Martínez Monés

Apellidos: **Martínez Monés**
Nombre: **Alejandra**
ORCID: **0000-0003-3201-0345**
ScopusID: **8856668600**
ResearcherID: **K-7810-2014**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Castilla y León**
Provincia de contacto: **Valladolid**
Dirección de contacto: **Departamento de Informática**
Resto de dirección contacto: **Escuela de Ingeniería Informática**
Código postal: **47011**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla y León**
Ciudad de contacto: **Valladolid**
Teléfono fijo: **(+34) 983185706**
Fax: **(+34) 983423671**
Correo electrónico: **alejandra.martinezmones@uva.es**
Página web personal: **<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-3201-0345>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Informática, Escuela de Ingeniería Informática de Valladolid
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Fecha de inicio: 04/01/2024
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Primaria (Cód. Unesco): 339900 - Otras especialidades tecnológicas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Valladolid	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	24/11/2009
2	Universidad de Valladolid	Profesora Contratada Doctor Dpto. Informática.	18/01/2008
3	Universidad de Valladolid	Profesora Ayudante Doctor Dpto. Informática.	01/10/2006
4	Universidad de Valladolid	Ayudante de Facultad y ETS Dpto. Informática.	01/10/2001
5	Universidad de Valladolid	Ayudante de E.U. Dpto. Informática.	31/10/1998
6	Universidad de Valladolid	Prof. Asociado Tipo 1 6+6 Dpto. Informática.	14/10/1997



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
7	CETISA	Programadora. Área multimedia.	01/12/1996

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio-fin: 24/11/2009 - 03/01/2024
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Contratada Doctor Dpto. Informática.
Fecha de inicio-fin: 18/01/2008 - 22/11/2009
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid
Categoría profesional: Profesora Ayudante Doctor Dpto. Informática.
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 01/2008
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid
Categoría profesional: Ayudante de Facultad y ETS Dpto. Informática.
Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 30/09/2006
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid
Categoría profesional: Ayudante de E.U. Dpto. Informática.
Fecha de inicio-fin: 31/10/1998 - 30/09/2001
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Valladolid
Categoría profesional: Prof. Asociado Tipo 1 6+6 Dpto. Informática.
Fecha de inicio-fin: 14/10/1997 - 30/10/1998
- 7 Entidad empleadora:** CETISA
Categoría profesional: Programadora. Área multimedia.
Fecha de inicio-fin: 01/12/1996 - 01/10/1998



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Ingeniería Informática
Entidad de titulación: Facultad de Ciencias. U. de Valladolid
Fecha de titulación: 11/07/1997

Doctorados

Programa de doctorado: Doctora por la Universidad de Valladolid
Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 09/05/2003

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

- Título del curso/seminario:** IX LEXDATUM - Inteligencia Artificial Generativa y Privacidad
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: LexDATUM
Fecha de inicio-fin: 17/11/2023 - 17/11/2023
- Título del curso/seminario:** Curso Online de formación en Igualdad de Oportunidades y Lenguaje Inclusivo
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: VirtUVa
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 10/03/2023 - 17/03/2023
- Título del curso/seminario:** Progreso en el doctorado (Taller participativo para supervisores)
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Doctorado
Fecha de inicio-fin: 21/01/2023 - 21/01/2023
- Título del curso/seminario:** VIII LEXDATUM - IoT y Privacidad
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: LexDatum
Fecha de inicio-fin: 25/11/2022 - 25/11/2022
- Título del curso/seminario:** VII LEXDATUM - Derecho para profesionales TIC
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: LexDatum



Fecha de inicio-fin: 12/11/2021 - 12/11/2021

- 6 Título del curso/seminario:** Habilidades sociales y hablar en público
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad Valladolid.
Fecha de inicio-fin: 25/03/2014 - 03/04/2014
- 7 Título del curso/seminario:** Taller semipresencial de introducción al diseño y puesta en marcha de actividades colaborativas avanzadas usando Moodle y otras herramientas básicas
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad Valladolid
Duración en horas: 19 horas
Fecha de inicio-fin: 23/06/2011 - 23/06/2011
- 8 Título del curso/seminario:** Innovaciones y propuestas para la e-evaluación de competencias en la universidad
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad Valladolid
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 20/01/2011 - 21/01/2011
- 9 Título del curso/seminario:** Jornadas sobre competencias genéricas y su evaluación
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad Valladolid
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 10/07/2008 - 10/07/2008
- 10 Título del curso/seminario:** IV taller virtual Moodle
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad Valladolid
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 03/09/2007 - 01/10/2007
- 11 Título del curso/seminario:** II Jornadas de Innovación Docente en torno a la Convergencia Europea
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buenda. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad Valladolid
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 02/06/2006 - 02/06/2006
- 12 Título del curso/seminario:** Métodos de investigación con estudio de casos
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad Valladolid
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 18/05/2006 - 19/05/2006



- 13** **Título del curso/seminario:** El cambio ECTS ¿qué tenemos que hacer?
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Escuela Universitaria Politécnica. Centro Buendía. Universidad de Valladolid. **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 03/10/2005 - 04/10/2005
- 14** **Título del curso/seminario:** Diseño curricular en la enseñanza universitaria desde la perspectiva de los ECTS. Programa de convergencia al EEES. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 19/05/2005 - 20/05/2005
- 15** **Título del curso/seminario:** Taller sobre Transdisciplinariedad: Introducción a la teoría y práctica de la transdisciplinariedad. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 05/02/2004 - 06/02/2004
- 16** **Título del curso/seminario:** Técnicas de Aprendizaje Cooperativo. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 29/01/2004 - 30/01/2004
- 17** **Título del curso/seminario:** Prácticas sobre el discurso oral en el ámbito académico. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 15/01/2004 - 17/01/2004
- 18** **Título del curso/seminario:** Autoevaluación del profesorado universitario. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 07/03/2002 - 08/03/2002
- 19** **Título del curso/seminario:** Motivar en el aula. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2002 - 02/02/2002



- 20** **Título del curso/seminario:** Evaluación y mejora de la enseñanza universitaria: la carpeta docente. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 25/01/2002 - 26/01/2002
- 21** **Título del curso/seminario:** Estrategias metodológicas para dinamizar el aula universitaria. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 18/01/2002 - 19/01/2002
- 22** **Título del curso/seminario:** Un modelo para observar las propias clases en la universidad. Valladolid
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 19/01/2001 - 20/01/2001
- 23** **Título del curso/seminario:** La tutoría universitaria. Valladolid.
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 17/03/2000 - 18/03/2000
- 24** **Título del curso/seminario:** Educación de la voz. Valladolid.
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2000 - 02/02/2000
- 25** **Título del curso/seminario:** ¿Cómo Mejorar las clases? Técnicas para favorecer la participación de los estudiantes. Valladolid.
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Centro Buendía. Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 05/11/1999 - 06/11/1999
- 26** **Título del curso/seminario:** Las nuevas tecnologías aplicadas a las necesidades educativas especiales
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Servicio de Apoyo a la Enseñanza **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 15/11/1997 - 19/12/1997



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS AVANZADOS DE INTERACCIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS AVANZADOS DE INTERACCIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (online)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 41
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)



Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROFESIÓN Y SOCIEDAD
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS AVANZADOS DE INTERACCIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (online)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 41
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español



- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROFESIÓN Y SOCIEDAD
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS AVANZADOS DE INTERACCIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de finalización: 31/08/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 24

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS AVANZADOS DE INTERACCIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (online)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de finalización: 31/08/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 41

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2020

Fecha de finalización: 31/08/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/08/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español



- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
Tipo de programa: Grado



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2018

Fecha de finalización: 31/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2018

Fecha de finalización: 31/08/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2017

Fecha de finalización: 31/08/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2017

Fecha de finalización: 31/08/2018



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2017

Fecha de finalización: 31/08/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 01/09/2017

Fecha de finalización: 31/08/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2017

Fecha de finalización: 31/08/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)



Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Fecha de finalización:** 31/08/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Fecha de finalización:** 31/08/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Fecha de finalización:** 31/08/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español



- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Fecha de finalización:** 31/08/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/08/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/08/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 31/08/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INTERACTIVOS

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 31/08/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 31/08/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

36 Nombre de la asignatura/curso: Evaluación del y para el aprendizaje en entornos apoyados por TIC

Titulación universitaria: MÁSTER EN GESTIÓN Y PRODUCCIÓN DE E-LEARNING

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 31/07/2016

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN

Tipo de programa: Máster oficial



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 31/08/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

38 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 31/08/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 31/08/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2



Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 31/08/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

41 Nombre de la asignatura/curso: Evaluación del y para el aprendizaje en entornos apoyados por TIC

Titulación universitaria: MÁSTER EN GESTIÓN Y PRODUCCIÓN DE E-LEARNING

Fecha de inicio: 01/09/2014

Fecha de finalización: 31/07/2015

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE LA INTERACCIÓN Grupo 1L

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2013

Fecha de finalización: 31/08/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2013

Fecha de finalización: 31/08/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2013

Fecha de finalización: 31/08/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2013

Fecha de finalización: 31/08/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

46 Nombre de la asignatura/curso: Evaluación del y para el aprendizaje en entornos apoyados por TIC

Titulación universitaria: MÁSTER EN GESTIÓN Y PRODUCCIÓN DE E-LEARNING

Fecha de inicio: 01/09/2013

Fecha de finalización: 31/07/2014

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2012

Fecha de finalización: 31/08/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español



- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/08/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/08/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 114
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2011 **Fecha de finalización:** 31/08/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍAS DE APRENDIZAJE EN EL ÁMBITO DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011

Fecha de finalización: 31/08/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011

Fecha de finalización: 31/08/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 50

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

53 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Tipo de programa: Grado

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011

Fecha de finalización: 31/08/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 32,5

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Grupo 3L

Tipo de programa: Grado

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2011

Fecha de finalización: 31/08/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 65



Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

55 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2011

Fecha de finalización: 31/08/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

56 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2010

Fecha de finalización: 31/08/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

57 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍAS DE APRENDIZAJE EN EL ÁMBITO DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2010

Fecha de finalización: 31/08/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)



Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2010 **Fecha de finalización:** 31/08/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2010 **Fecha de finalización:** 31/08/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2010 **Fecha de finalización:** 31/08/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 49
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español



- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2010 **Fecha de finalización:** 31/08/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Fecha de finalización:** 31/08/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 90
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y DESARROLLO DE ACTIVIDADES PARA EL APRENDIZAJE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2009 **Fecha de finalización:** 31/08/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN EL ÁMBITO DE LA TECNOLOGÍA Y LA INFORMÁTICA
Tipo de programa: Máster oficial



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2009

Fecha de finalización: 31/08/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

65 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: METODOLOGÍAS DE APRENDIZAJE EN EL ÁMBITO DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE PROFESOR DE SECUNDARIA - MÓDULO ESPECÍFICO: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA Y SU DIDÁCTICA

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2009

Fecha de finalización: 31/08/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA TELECOMUNICACIÓN

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2009

Fecha de finalización: 31/08/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)

Fecha de inicio: 01/09/2008

Fecha de finalización: 31/08/2009



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. QUÍMICA)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2007

Fecha de finalización: 31/08/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2007

Fecha de finalización: 31/08/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 75

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)

Fecha de inicio: 01/09/2006

Fecha de finalización: 31/08/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español



- 71** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. QUÍMICA)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 31/08/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 72** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 31/08/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 75
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN III
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: ING.TEC.EN INFORMÁTICA (GESTIÓN)
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 31/08/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. ELECTRICIDAD)



Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2004

Fecha de finalización: 31/08/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

75 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. ELECTRÓNICA)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2004

Fecha de finalización: 31/08/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

76 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN III

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: ING.TEC.EN INFORMÁTICA (GESTIÓN)

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 01/09/2004

Fecha de finalización: 31/08/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 90

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

77 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICAS DE INFORMATICA Grupo 1L

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. QUÍMICA)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2003

Fecha de finalización: 31/08/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 90

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

78 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. ELECTRÓNICA)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2003

Fecha de finalización: 31/08/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

79 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2003

Fecha de finalización: 31/08/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

80 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACION

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)

Fecha de inicio: 01/09/2002

Fecha de finalización: 31/08/2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INFORMATICA (ATC, CCIA, LSI)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

81 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN

Tipo de programa: Ingeniería Técnica



Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Fecha de finalización:** 31/08/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 135
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ATC, CCIA, LSI)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

82 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2001 **Fecha de finalización:** 31/08/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 160
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ATC, CCIA, LSI)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

83 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. ELECTRÓNICA)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2001 **Fecha de finalización:** 31/08/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

84 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2000 **Fecha de finalización:** 31/08/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 150
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ATC, CCIA, LSI)



Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. ELECTRÓNICA)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/2000 **Fecha de finalización:** 31/08/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/1999 **Fecha de finalización:** 31/08/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 90
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMATICA (ATC, CCIA, LSI)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 87** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/1999 **Fecha de finalización:** 31/08/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 80
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMATICA (ATC, CCIA, LSI)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 88** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACION
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)



Fecha de inicio: 01/09/1998

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Departamento: INFORMÁTICA (ATC, CCIA, LSI)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 31/08/1999

Tipo de entidad: Universidad

89 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/1998

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 80

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Departamento: INFORMÁTICA (ATC, CCIA, LSI)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 31/08/1999

Tipo de entidad: Universidad

90 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. QUÍMICA)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/1998

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Departamento: INFORMÁTICA (ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES, CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 31/08/1999

Tipo de entidad: Universidad

91 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Departamento: INFORMÁTICA (ATC, CCIA, LSI)

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 31/08/1998

Tipo de entidad: Universidad



- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACION
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: ING.TEC.INDUSTRIAL (ESP. MECÁNICA)
Fecha de inicio: 01/09/1997 **Fecha de finalización:** 31/08/1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 45
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMATICA (ATC, CCIA, LSI)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROGRAMACIÓN
Tipo de programa: Ingeniería Técnica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: ING.TEC.TELECOMUNICACIÓN (ESP. SISTEMAS ELECTRÓNICOS)
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/09/1997 **Fecha de finalización:** 31/08/1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: INFORMATICA (ATC, CCIA, LSI)
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1** **Título del trabajo:** ASSISTING INSTRUCTORS IN THE DESIGN AND PROVISION OF PERSONALIZED LA-INFORMED FEEDBACK IN MOOCS
Codirector/a tesis: Sara Villagrà Sobrino; Alejandro Ortega Arranz
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (TESIS DOCTORAL)
Alumno/a: Paraskevi Topali
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 21/02/2023
Doctorado Europeo / Internacional: Sí **Fecha de mención:** 21/02/2023
- 2** **Título del trabajo:** PROPUESTA PARA EL DISEÑO DE SITUACIONES DE APRENDIZAJE EN EL CONTEXTO DE LA LOMLOE
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: LETICIA PÉREZ SENOVILLA
Fecha de defensa: 2023
- 3** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE DIFERENTES MODELOS DE IMPLEMENTACIÓN DE APRENDIZAJE DE AULA INVERTIDA EN FUNCIÓN DE LAS CIRCUNSTANCIAS PERSONALES DEL ALUMNADO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: AÍDA RODRÍGUEZ ZORRILLA



Fecha de defensa: 2022

- 4 Título del trabajo:** CREACIÓN E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE MARCAJE ONLINE
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: ROCÍO ÍÑIGO LOBO
Fecha de defensa: 2022
- 5 Título del trabajo:** LECTURAPP: APLICACIÓN MULTIPLATAFORMA PARA FOMENTAR LA LECTURA EN NIÑOS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: ELÍAS ABRIL LORENZO
Fecha de defensa: 2022
- 6 Título del trabajo:** PERCEPCIONES DE LOS DOCENTES DEL CENTRO DON BOSCO ACERCA DEL IMPACTO DEL USO DEL PORTFOLIO EDUCATIVO: UN ESTUDIO CUALITATIVO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: FABIO HERNÁNDEZ DURÁN
Fecha de defensa: 2022
- 7 Título del trabajo:** PROPUESTA DE MODELO METODOLÓGICO PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVE DE LA UNIÓN EUROPEA EN UN MÓDULO DE FORMACIÓN PROFESIONAL
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: PATRICIA MUÑOZ ALONSO
Fecha de defensa: 2022
- 8 Título del trabajo:** SEMANTIC ORIENTATREE: INTEGRACIÓN EN LINKED OPEN DATA DE UNA APLICACIÓN MÓVIL DE ORIENTACIÓN DEPORTIVA CON ENFOQUE EDUCATIVO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Ingeniería Informática)
Alumno/a: OSCAR FERNANDO IBÁÑEZ GARRIDO
Fecha de defensa: 2022
- 9 Título del trabajo:** SUPPORTING PRACTITIONERS IN THE GAMIFICATION OF MOOCS THROUGH REWARD-BASED STRATEGIES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Miguel L. Bote Lorenzo
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (TESIS DOCTORAL)
Alumno/a: Alejandro Ortega Arranz
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 03/03/2021
Doctorado Europeo / Internacional: Sí **Fecha de mención:** 03/03/2021
- 10 Título del trabajo:** CHATBOTS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA: RETOS Y PROPUESTAS PARA SU APLICACIÓN EN EL AULA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas))
Alumno/a: PAREDES RIZO, CÉSAR
Fecha de defensa: 2021



- 11 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE REALIDAD AUMENTADA PARA ENTORNOS EDUCATIVOS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: MUÑOZ CRESPO, GUILLERMO
Fecha de defensa: 2021
- 12 Título del trabajo:** ORIENTA TREE: APLICACIÓN MÓVIL PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EDUCATIVAS GEOLOCALIZADAS EN EL MEDIO NATURAL
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, GABRIEL
Fecha de defensa: 2021
- 13 Título del trabajo:** PROPUESTAS METODOLÓGICA PARA EL ANÁLISIS Y DISEÑO DE CHATBOTS BASADOS EN TEXTO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Ingeniería Informática)
Alumno/a: ALONSO ASTRUGA, JUAN
Fecha de defensa: 2021
- 14 Título del trabajo:** ABP + STEAM EN TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL EN 1º ESO. PROPUESTA PARA UN APRENDIZAJE DEL SIGLO XXI
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: SELGAS CÁCERES, MARÍA JOSÉ
Fecha de defensa: 2020
- 15 Título del trabajo:** APRENDIZAJE COGNITIVO CORPORAL (EMBODIED LEARNING) APLICADO A LA ASIGNATURA DE TECNOLOGÍA EN SECUNDARIA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: Gil Llorente, Sara
Fecha de defensa: 2020
- 16 Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN GESTOR DE AGENTES CONVERSACIONALES CONFIGURABLES DE PROPÓSITO EDUCATIVO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: MERINO BARRIOS, ALEJANDRO
Fecha de defensa: 2020
- 17 Título del trabajo:** INTEGRACIÓN DE LA COMPETENCIA ESPACIAL EN EL DISEÑO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA PARA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: FERNÁNDEZ GARCÍA, BEATRIZ
Fecha de defensa: 2020
- 18 Título del trabajo:** PROPUESTAS PARA LA APLICACIÓN DE EDUCACIÓN AGILE Y APRENDIZAJE LEAN EN FORMACIÓN PROFESIONAL
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: DOMÍNGUEZ CANO, ALBERTO
Fecha de defensa: 2020



- 19 Título del trabajo:** ESCENARIOS DE APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA IoT (INTERNET OF THINGS) EN EL APRENDIZAJE DE TECNOLOGÍA EN ESO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: SANZ LÓPEZ, JAVIER
Fecha de defensa: 2019
- 20 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN DE GOOGLE CLASSROOM PARA EL APOYO DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: MÍNGUEZ GARCÍA, JUAN ANTONIO
Fecha de defensa: 2018
- 21 Título del trabajo:** LA GESTIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE BAJO EL MODELO CURRICULAR DE LAS COMPETENCIAS BÁSICAS EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Iván Manuel Jorrín Abellán
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (TESIS DOCTORAL)
Alumno/a: Javier Prieto-Pariente
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 16/12/2016
- 22 Título del trabajo:** INTEGRACIÓN DE PORTFOLIOS DIGITALES EN ENTORNOS DISTRIBUIDOS DE APRENDIZAJE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Juan Ignacio Asensio Pérez; Guillermo Vega Gorgojo
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (TESIS DOCTORAL)
Alumno/a: Angélica Lozano-Álvarez
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 17/11/2016
- 23 Título del trabajo:** SUPPORTING TEACHERS ORCHESTRATION OF ACROSS-SPACES LEARNING SITUATIONS
Codirector/a tesis: Juan I. Asensio Pérez
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (TESIS DOCTORAL)
Alumno/a: Juan I Muñoz Cristóbal
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 11/09/2015
Doctorado Europeo / Internacional: Sí **Fecha de mención:** 11/09/2015
- 24 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA APLICABILIDAD DE UN ENTORNO INTEGRADO DE DISEÑO DE APRENDIZAJE (ILDE) EN EDUCACIÓN SECUNDARIA Y BACHILLERATO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: ELVIRA PÉREZ, JAIME
Fecha de defensa: 2015
- 25 Título del trabajo:** PROPUESTAS PARA LA INTEGRACIÓN DE LA EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS EN EL DISEÑO CURRICULAR EN EL MARCO DE LA LOMCE
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)



Alumno/a: BAYÓN FERNÁNDEZ, ANDRÉS
Fecha de defensa: 2015

- 26 Título del trabajo:** SUPPORTING TEACHERS IN THE GAMIFICATION PROCESS OF LEARNING SITUATIONS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero de Telecomunicaciones)
Alumno/a: Alejandro Ortega Arranz
Fecha de defensa: 2015
- 27 Título del trabajo:** LINKING SCRIPTING & MONITORING SUPPORT IN BLENDED CSCL SCENARIOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (TESIS DOCTORAL)
Alumno/a: María J. Rodríguez Triana
Fecha de defensa: 05/09/2014
Doctorado Europeo / Internacional: Sí **Fecha de mención:** 05/09/2014
- 28 Título del trabajo:** DISEÑO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE ASOCIACIONES UTILIZANDO UN PROCESO DE DCU
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: SÁNCHEZ GALLEGO, ENCARNACIÓN
Fecha de defensa: 2014
- 29 Título del trabajo:** ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE DISEÑO CONTEXTUAL PARA LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE TRABAJO EN UN AMPA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: PERAL REGUERA, CARLOS
Fecha de defensa: 2014
- 30 Título del trabajo:** MEJORA DE LA USABILIDAD DEL SITIO WEB DEL ÁREA DE EMPRESA Y EMPLEO DE LA UVA UTILIZANDO TÉCNICAS DE DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: FERNÁNDEZ SAN JOSÉ, CARLOS
Fecha de defensa: 2014
- 31 Título del trabajo:** PROPUESTAS DE UNA HERRAMIENTA PARA FACILITAR LA EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS EN EL AULA. ANÁLISIS DEL USO DE LAS TIC COMO HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas)
Alumno/a: MARTÍNEZ GONZÁLEZ, DANIEL
Fecha de defensa: 2014
- 32 Título del trabajo:** REINGENIERÍA DE BASES DE DATOS: UN PROBLEMA DE INTEGRACIÓN REAL DE BASES DE DATOS HETEROGÉNEAS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: BUSTOS RODRÍGUEZ, BLANCA ROSA DE
Fecha de defensa: 2014
- 33 Título del trabajo:** DESPLIEGUE AUTOMÁTICO DE DISEÑOS DE APRENDIZAJE EN MUNDOS VIRTUALES 3D REALISTAS BASADOS EN TECNOLOGÍA GOOGLE
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: MARINERO DOMINGO, MARIO
Fecha de defensa: 2013



- 34** **Título del trabajo:** DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SITIO WEB DE UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: MANGAS GONZÁLEZ, SHEILA
Fecha de defensa: 2013
- 35** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE INTERACCIONES PARA LA DETECCIÓN DINÁMICA Y EL SOPORTE DE ROLES PARTICIPATIVOS EN ENTORNOS CSCL APLICANDO TÉCNICAS BASADAS EN SNA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Yannis Dimitriadis Damoulis
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (TESIS DOCTORAL)
Alumno/a: José Antonio Marcos García
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 16/03/2012
- 36** **Título del trabajo:** HERRAMIENTA DE APOYO A LA GENERACIÓN DE DISEÑOS DE EVALUACIÓN E INFORMES MULTIMEDIA PARA ESCENARIOS COLABORATIVOS APOYADOS POR TECNOLOGÍA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: RICO SALAS, MIRYAN
Fecha de defensa: 2012
- 37** **Título del trabajo:** TRANSFORMACIÓN AUTOMÁTICA DE OBJETOS 3D A FORMATOS COMPATIBLES CON NAVEGADORES DE REALIDAD AUMENTADA PARA ESCENARIOS EDUCATIVOS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Grado en Ingeniería Informática)
Alumno/a: SAMANIEGO GARCÍA, MARÍA JUDITH
Fecha de defensa: 2012
- 38** **Título del trabajo:** MONITORIZACIÓN DE LA SITUACIÓN DE APRENDIZAJE SOPORTADA POR ENTORNOS DE APRENDIZAJE VIRTUAL Y HERRAMIENTAS EXTERNAS
Codirector/a tesis: Juan I. Asensio Pérez
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Trabajo conducente a la obtención del DEA)
Alumno/a: María J. Rodríguez Triana
Fecha de defensa: 09/2010
- 39** **Título del trabajo:** AIRDATA-APLICACIÓN PARA PDA PARA SOPORTE DEL APRENDIZAJE EN ACTIVIDADES DE CAMPO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas)
Alumno/a: COLINO BARRIGÓN, JUAN JOSÉ
Fecha de defensa: 2010
- 40** **Título del trabajo:** EXTENSIÓN DE MEDIAWIKI Y VISUALIZADOR DE DATOS SAMS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: FERNÁNDEZ SAN MIGUEL, DAVID
Fecha de defensa: 2010
- 41** **Título del trabajo:** SAMS, ANÁLISIS DE INTERACCIONES EN ENTORNOS DE APRENDIZAJE COLABORATIVO APLICANDO TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE REDES SOCIALES
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: SANCHO LOBATO, BEATRIZ
Fecha de defensa: 2010



- 42** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE INTERACCIONES APOYADO POR ORDENADOR EN LOS PROCESOS DEL APRENDIZAJE POR INDAGACIÓN. UN ESTUDIO DE CASO EN LA ASIGNATURA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN (UVA)
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Trabajo conducente a la obtención de DEA)
Alumno/a: R. Santos-Fernández
Fecha de defensa: 2008
- 43** **Título del trabajo:** DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA JAVA PARA LA GESTIÓN DE ROLES EN ENTORNOS COLABORATIVOS
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Gestión)
Alumno/a: IBAÑEZ GÓMEZ, GUILLERMO
Fecha de defensa: 2008
- 44** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA TRANSFORMACIÓN ENTRE REPRESENTACIONES DE LA ACCIÓN COLABORATIVA BASADAS EN XML
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: RODRÍGUEZ TRIANA, MARÍA JESÚS
Fecha de defensa: 2008
- 45** **Título del trabajo:** SAMSAXQ HERRAMIENTA DE AYUDA A LA EVALUACIÓN DE ENTORNOS DE COLABORACIÓN A TRAVÉS DE CONSULTA DE BASES DE DATOS XML
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas)
Alumno/a: IBAÑEZ GOMEZ, GUILLERMO
Fecha de defensa: 2008
- 46** **Título del trabajo:** TÉCNICAS DE CLUSTERING Y DE ANÁLISIS DE REDES SOCIALES PARA LA DETECCIÓN DE ROLES PARTICIPATIVOS EN ENTORNOS CSCL
Codirector/a tesis: Yannis Dimitriadis Damoulis
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Trabajo conducente a la obtención del DEA)
Alumno/a: Guillermo Yáñez Martín
Fecha de defensa: 09/2007
- 47** **Título del trabajo:** SAMSAX 0.4 HERRAMIENTA JAVA PARA EL ANÁLISIS DE INTERACCIONES EN ENTORNOS DE COLABORACIÓN APLICANDO TÉCNICAS DE REDES SOCIALES
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas)
Alumno/a: SANCHO LOBATO, BEATRIZ
Fecha de defensa: 2007
- 48** **Título del trabajo:** SAMSAX 0.3: HERRAMIENTA JAVA INTEGRADA PARA EL APOYO A LA EVALUACIÓN DE ENTORNOS DE COLABORACIÓN VIRTUAL MEDIANTE TÉCNICAS DE REDES SOCIALES
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Gestión)
Alumno/a: CURA SAN MARTÍN, ELENA DEL
Fecha de defensa: 2006
- 49** **Título del trabajo:** ARQUITECTURA BASADA EN SERVICIOS PARA EL APOYO EN ENTORNOS DE E-LEARNING
Codirector/a tesis: Miguel Luis Bote Lorenzo
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Trabajo conducente a la obtención del DEA)
Fecha de defensa: 17/06/2005



- 50** **Título del trabajo:** HACIA LA INTEGRACIÓN DE LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN Y ANDAMIAJE A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE INTERACCIONES
Codirector/a tesis: Ioannis Dimitriadis Damoulis
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Trabajo conducente a la obtención del DEA)
Alumno/a: J.A. Marcos-García
Fecha de defensa: 09/2004
- 51** **Título del trabajo:** SAMSA II: HERRAMIENTA PARA EL PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO DE REDES SOCIALES GENÉRICAS A PARTIR DE DOCUMENTOS XML
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: VILLACORTA GARCÍA, M^a BREZO
Fecha de defensa: 2004
- 52** **Título del trabajo:** ATOIDI SITUACIÓN 2:"PERIODO DE PRUEBA EN EL TRABAJO
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Gestión)
Alumno/a: VERGEL RODRÍGUEZ, VICTOR JOSÉ
Fecha de defensa: 2003
- 53** **Título del trabajo:** VISUALIZACIÓN DE SOCIOGRAMAS CON ESCALAMIENTO MULTIDIMENSIONAL PARA ENTORNOS CSCL
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Gestión)
Alumno/a: TARDAJOS GONZÁLEZ, JUDIT; VELLOSO DE LA FUENTE, OLGA
Fecha de defensa: 2002
- 54** **Título del trabajo:** DISEÑO DE UNA UNIDAD DIDÁCTICA PARA TELEENSEÑANZA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas)
Alumno/a: VÍTORES BACIERO, FELIPE
Fecha de defensa: 2001
- 55** **Título del trabajo:** REPRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE INTERACCIONES EN UN ENTORNO DE APRENDIZAJE COLABORATIVO BSCW UTILIZANDO TÉCNICAS SNA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: GARACHÓN PASTOR, INMACULADA; MARCOS GARCÍA, JOSÉ ANTONIO
Fecha de defensa: 2001
- 56** **Título del trabajo:** DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE CURSOS IMPARTIDOS A TRAVÉS DE LA WEB
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero en Informática)
Alumno/a: MARTÍNEZ JIMÉNEZ, BEATRIZ; MAUDES RAEDO, MARGARITA
Fecha de defensa: 2000
- 57** **Título del trabajo:** HERRAMIENTA DE AUTOR PARA ENSEÑANZA A DISTANCIA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas)
Alumno/a: GARCÍA PEÑA, JOSÉ IGNACIO; ORTÍZ MARTÍN, CARLOS IGNACIO
Fecha de defensa: 2000
- 58** **Título del trabajo:** PÁGINAS WEB CON ELEMENTOS MULTIMEDIA APLICADAS A LA ENSEÑANZA ASISTIDA POR ORDENADOR DE LA FONÉTICA INGLESA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Gestión)
Alumno/a: GÓMEZ GARCÍA, ESTELA; PINEDO SALAS, ANA ISABEL
Fecha de defensa: 2000



- 59** **Título del trabajo:** SISTEMA DE ELABORACIÓN DE MATERIALES EDUCATIVOS DE FORMA COLABORATIVA ASÍNCRONA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Gestión)
Alumno/a: ESCUDERO MORO, ANA CRISTINA; PAJARES GONZÁLEZ, MÓNICA
Fecha de defensa: 2000
- 60** **Título del trabajo:** DISEÑO DE UNA UNIDAD DIDÁCTICA PARA TELEENSEÑANZA
Entidad de realización: Universidad de Valladolid (Ingeniero Técnico en Informática de Gestión)
Alumno/a: ÁLVAREZ GUERRERO, ANA; GARCÍA CABALLERO, ANA ISABEL
Fecha de defensa: 1999

Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Doctorado/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5
- 2** **Nombre del programa:** Formación personal docente
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nº de alumnos/as tutelados/as: 7
- 3** **Nombre del programa:** Programa de movilidad
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valladolid, España
Nº de alumnos/as tutelados/as: 12
- 4** **Nombre del programa:** Mentoría
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Cursos y seminarios impartidos

- 1** **Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Evaluación para el aprendizaje apoyada por TICs
Ciudad entidad organizadora: Talca, Chile
Entidad organizadora: Universidad de Talca **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 19/02/2018
- 2** **Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Diseño de procesos de aprendizaje colaborativo
Ciudad entidad organizadora: Talca, Chile
Entidad organizadora: Universidad de Talca **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 1 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 18/02/2018



- 3** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Metodologías y Actividades Docentes
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 02/2010
- 4** **Tipo de evento:** Cursos
Nombre del evento: Diseño de situaciones de aprendizaje colaborativo: Apoyo tecnológico
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid. Centro Buendía. **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 06/2008
- 5** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Diseño de situaciones de aprendizaje colaborativo: Apoyo tecnológico
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 03/2008
- 6** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Diseño de situaciones de aprendizaje colaborativo: Apoyo tecnológico
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid. Centro Buendía. **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 02/2008
- 7** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Aportaciones de las TIC al aprendizaje colaborativo en el aula universitaria OBJETIVOS
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 20/07/2007
- 8** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Herramientas de apoyo a la evaluación de situaciones de aprendizaje colaborativo en entornos mixtos
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 03/2006
- 9** **Nombre del evento:** Tecnologías de la información y la comunicación aplicadas al EEES.
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 02/2006
- 10** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: TALLER 3: Desarrollo de actitudes y procesos colaborativos en un aula con apoyo tecnológico.
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 05/2005



- 11 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: TALLER 4: Desarrollo de actitudes y procesos colaborativos en un aula con apoyo tecnológico.
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 05/2005
- 12 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: TALLER 5: Desarrollo de actitudes y procesos colaborativos en un aula con apoyo tecnológico.
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 03/2004
- 13 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: TALLER 11: Desarrollo de actitudes y procesos colaborativos en un aula con apoyo tecnológico
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 8
Fecha de impartición: 02/2004

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Mario Corrales Astorgano; Alejandra Martínez Monés. Introducción al diseño de interfaces gráficas de usuario con JSwing, 2023.
Fecha de elaboración: 2023
Tipo de soporte: Libro de prácticas
- 2** César Paredes-Rizo; Alejandra Martínez-Monés. Los chatbots en educación secundaria: retos y propuestas para su aplicación en el aula, Chatbots en Educación. Tendencias actuales y desafíos futuros. pp. 39 - 66. LMI. 2022.
Fecha de elaboración: 2022
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 3** Prieto-Pariente, Javier; Martínez-Monés, Alejandra; Jorrín-Abellán, Iván M.. Competency-Based Curricular Design: An Action Research Experience in "Technology" in Compulsory Secondary Education, Qualitative Research in Education. pp. 167 - 199. 2016.
Fecha de elaboración: 2016
Tipo de soporte: Artículo/s
Autor de correspondencia: Sí
- 4** Davinia Hernández-Leo; Verónica Moreno Oliver; Irene Camps; Robert Clarisó; Alejandra Martínez Monés; Maria Jesús Galindo; Javier Melero. Implementación de buenas prácticas en los Trabajos Fin de Grado, REDU. Revista de Docencia Universitaria. 11, pp. 269 - 278. 2013.
Fecha de elaboración: 2013
Tipo de soporte: Artículo/s
- 5** Rocío Anguita Martínez; Iván M. Jorrín Abellán; Alejandra Martínez Monés. Organización de la asignatura de nuevas tecnologías aplicadas a la educación con una herramienta telemática colaborativa, RELATEC: Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa. 3 - 1, 2004.
Fecha de elaboración: 2004



Tipo de soporte: Artículo/s

Proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** Desarrollo del razonamiento ético en disciplinas relacionadas con la investigación y la informática con metodologías activas apoyadas por la plataforma EthicApp
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandra Martínez Monés
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/07/2024
- Título del proyecto:** Desarrollo de guiones de prácticas en las asignaturas de multimedia, informática gráfica e interacción persona computador
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): David Escudero Mancebo
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 30/07/2023 **Duración:** 11 meses
- Título del proyecto:** TICs, geolocalización y datos públicos usados para el aprendizaje universitario en Incendios Forestales",
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Pablo Martín Pinto
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 30/07/2023 **Duración:** 11 meses
- Título del proyecto:** TICs para conectar el aprendizaje dentro y fuera del aula en el ámbito de la docencia sobre incendios forestales
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Pablo Martín Pinto
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/07/2021 **Duración:** 11 meses
- Título del proyecto:** Metodologías de investigación en Diseño Industrial. Revisión sistemática y aplicaciones en el ámbito docente.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): David Escudero Mancebo
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 30/07/2020 **Duración:** 11 meses
- Título del proyecto:** Experiencias innovadoras de aprendizaje ubicuo en Educación Física en el Medio Natural
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Higinio Arribas Cubero
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 31/07/2017 **Duración:** 1 año
- Título del proyecto:** Diseño de instrumentos para la evaluación de competencias de los Trabajos de Fin de Grado y Máster
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Enrique Martínez Pérez



- Entidad financiadora:** Universidad de Valladolid
Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 30/09/2014
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 año
- 8 Título del proyecto:** Proyecto de coordinación, acción tutorial e innovación docente en asignaturas de la titulación de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 año
- 9 Título del proyecto:** Proyectos de Innovación Docente de Titulación
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid
Fecha de finalización: 15/07/2010
Tipo de entidad: Universidad
- 10 Título del proyecto:** Desarrollo de competencias en los grados TIC: Alineación de Metodologías de enseñanza-aprendizaje con la Evaluación ((EA2009-0072))
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Davinia Hernández Leo
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de inicio-fin: 20/08/2009 - 01/06/2010
Tipo de entidad: Ministerio
Ámbito geográfico: Nacional
- 11 Título del proyecto:** Innovación docente en las titulaciones de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica e Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Jose María García Terán
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009
Tipo de entidad: Universidad
- 12 Título del proyecto:** Implementación y Evaluación de nuevos métodos docentes y de evaluación en I.T.I. Mecánica e I.T. Diseño Industrial
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Urbano Domínguez Garrido
Entidad financiadora: Universidad de Valladolid
Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 30/09/2008
Tipo de entidad: Universidad
- 13 Título del proyecto:** Análisis de los actuales planes de estudio para elaborar la futura titulación de Ingeniería Informática desde la perspectiva de la formación en competencias
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): María Aránzazu Simón Hurtado
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León
Fecha de inicio-fin: 26/11/2007 - 10/06/2008
Tipo de entidad: Consejería de Educación
- 14 Título del proyecto:** Piloto Adecuación Progresiva Estudios de Grado de Ingeniería Informática al EEES
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Valentín Cardeñoso Payo
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León
Fecha de inicio-fin: 11/12/2006 - 29/06/2007
Tipo de entidad: Consejería de Educación



- 15** **Título del proyecto:** Profundización en la aplicación de experiencias de aprendizaje activo en el ámbito de la Ingeniería
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandra Martínez Monés
Importe concedido: 11.959 €
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 09/09/2005 - 15/10/2006
- 16** **Título del proyecto:** Proyecto de creación de un grupo de trabajo en nuevas metodologías docentes en asignaturas de ingeniería en el ámbito de la Convergencia Europea.
Tipo de participación: Coordinador
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandra Martínez Monés
Nº de participantes: 21
Importe concedido: 6.000 €
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Consejería de Educación
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 08/10/2004 - 31/05/2005
- 17** **Título del proyecto:** Uso de herramientas telemáticas para fomentar y evaluar la colaboración, mediante casos de estudio en las enseñanzas prácticas de Ingeniería Telemática.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): Eduardo Gómez Sánchez
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Organismo autonómico
Entidad/es participante/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de inicio-fin: 04/06/2002 - 20/11/2003
- 18** **Título del proyecto:** Sistema Tutor Inteligente para la Enseñanza - Aprendizaje de la lógica
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Nombre del investigador/a principal (IP): Carlos Javier Alonso González
Entidad financiadora: Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Organismo autonómico
Fecha de finalización: 01/11/2000

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Cooperación
Fecha de presentación: 18/10/2023
Análisis y revisión crítica de los guiones de prácticas en asignaturas de ingeniería a partir de su correspondencia con niveles competenciales.
- 2** **Nombre del evento:** Jornadas de la Enseñanza Universitaria de la Informática
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí



Idioma de la presentación: Español
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de presentación: 06/07/2023
Entidad organizadora: Asociación de Enseñantes Universitarios de Informática
Tipo de publicación: Capítulo de libro
Aprendizaje colaborativo en entornos híbridos: dos casos en Interacción Persona-Ordenador. 2023.

- 3** **Nombre del evento:** VII Jornada de Innovación Docente de la Universidad de Valladolid
Tipo de evento: Jornada
Fecha de presentación: 16/06/2023
Entidad organizadora: VirtUVA **Tipo de entidad:** Universidad
Guiones de prácticas en asignaturas de multimedia, informática gráfica e interacción persona computador.
- 4** **Nombre del evento:** Workshop: Aligning Competencies, Methodologies and Assessment. Workshop celebrado en Barcelona, en la UPF.
Fecha de presentación: 27/10/2010
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
- 5** **Nombre del evento:** Simposio Internacional sobre Innovación y Evaluación de Currículos en la formación de Ingenieros
Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de presentación: 01/09/2009
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Comunicación: Compartiendo experiencias sobre educación en Ingeniería en la Universidad de Valladolid.
- 6** **Nombre del evento:** Jornadas de Aprendizaje Cooperativo dentro del CUIIET 2007
Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de presentación: 20/07/2007
Entidad organizadora: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Charla invitada: Aportaciones de las TIC al aprendizaje colaborativo en el aula universitaria.
- 7** **Nombre del evento:** XII Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática. Julio 2006. Bilbao. España.
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de presentación: 12/07/2006
Entidad organizadora: AENUI
Introducción de metodologías activas en el aprendizaje de la informática: Experiencia del grupo GREIDI.
- 8** **Nombre del evento:** XI Jornadas sobre la Enseñanza Universitaria de la Informática. Julio 2005. Madrid. España
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Villaviciosa de Odón, España
Fecha de presentación: 13/07/2005
Entidad organizadora: AENUI
Aplicación de Técnicas de Aprendizaje Cooperativo en la Parte de Teoría de una Asignatura de Primero, con Aulas Masificadas..
- 9** **Nombre del evento:** II Congreso Europeo de Tecnologías de la Información en la Educación y la Ciudadanía: una Visión Crítica TIEC-2002
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de presentación: 24/06/2002

El desarrollo de procesos y actitudes colaborativas en la formación de ingenieros telemáticos.

10 Nombre del evento: II Congreso Europeo de Tecnologías de la Información en la Educación y la Ciudadanía: una Visión Crítica TIEC-2002

Fecha de presentación: 24/06/2002

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España,

Quest, a telematic tool for automatic management of student questionnaires in educational research.

11 Nombre del evento: 15º Congreso de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

Ciudad de celebración: Valladolid,

Fecha de presentación: 20/07/2007

Entidad organizadora: Universidad de Valladolid

Análisis de la incidencia de las metodologías docentes activas en los estudiantes.

12 Nombre del evento: XIII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática (JENUI 2007),

Ciudad de celebración: Teruel,

Fecha de presentación: 07/2007

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza

¿Compensa el Esfuerzo Realizado al Aplicar Técnicas de Aprendizaje Activo?.

13 Nombre del evento: 14 Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET)

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

Ciudad de celebración: Gijón,

Fecha de presentación: 27/09/2006

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo

Aplicación de Metodologías Docentes Activas en Ingeniería: Experiencia del Grupo GREIDI.

14 Nombre del evento: IV Congrés Internacional Docència Universitària Innovació "La competència docent".

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de presentación: 07/2006

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Catalunya

Diez experiencias de transición de evaluación tradicional a evaluación alternativa en asignaturas de ingeniería técnica.

15 Nombre del evento: IV Congrés Internacional Docència Universitària Innovació "La competència docent".

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de presentación: 07/2006

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Catalunya

Experiencias de innovación en la planificación de asignaturas de ingeniería Técnica y su aplicación en grupos grandes.

16 Nombre del evento: International Seminar on Innovative Teaching and Learning in Engineering Education

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

Ciudad de celebración: Valladolid,

Fecha de presentación: 26/05/2006

Entidad organizadora: European Association of Engineers

Several Experiences of Active/Cooperative Learning in Technical Courses.



- 17 Nombre del evento:** Las tecnologías de la información y la comunicación aplicadas al ECTS
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Fecha de presentación: 17/02/2006
Entidad organizadora: Universidad de Granada. Facultad de CC. de la Educación
 Actualización didáctica para el profesorado: enseñar en el marco de los créditos ECTS.
- 18 Nombre del evento:** VII Congreso de Innovación Educativa en Enseñanzas Técnicas
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Sebastián, España,
Fecha de presentación: 04/09/2000
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco
Tipo de publicación: Capítulo de libro
 La creación de CDs multimedia para fomentar el aprendizaje significativo en Ingeniería Técnica en Diseño Industrial.. 2023.
- 19 Nombre del evento:** First International Congress on Tools for Teaching Logic
Fecha de presentación: 14/06/2000
Ciudad entidad organizadora: Salamanca,
 Learning Computational Logic with an Intelligent Tutoring System: SIAL.

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** iuFor - Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible
Objeto del grupo: Conservación y uso de sistemas forestales
Nombre del investigador/a principal (IP): Felipe Bravo
Entidad de afiliación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2022 **Duración:** 1 año
- 2 Nombre del grupo:** GrEIDI Grupo de Innovación Docente en la Ingeniería
Nombre del investigador/a principal (IP): Alejandra Martínez Monés
Entidad de afiliación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 2 años
- 3 Nombre del grupo:** Grupo de Sistemas Inteligentes y Cooperativos / Educación, Medios, Informática y Cultura (GSIC / EMIC)
Nombre del investigador/a principal (IP): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS
Ciudad de radicación: España
Entidad de afiliación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 1999



Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** QUALAS. Quality Assurance with Learning Analytics in Schools.
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Cooperation paternships in school education
Cód. según financiadora: KA220-SCH
Fecha de inicio-fin: 01/10/2023 - 30/09/2026
Cuantía total: 97.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Red Tematica Española de Analítica del Aprendizaje (SNOLA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALEJANDRA MARTÍNEZ MONÉS
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Estatal de Investigación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Redes de Investigación
Cód. según financiadora: RED2022-134284-T
Fecha de inicio-fin: 01/06/2023 - 31/05/2025
Cuantía total: 16.000 € **Cuantía subproyecto:** 16.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** DIGIREADY+. Digital Readiness in European Higher Education Institutions: A Data-Driven Framework guided by institutional and instructional analytics
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ioannis Dimitriadis Damoulis
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Cooperation paternships in higher education
Cód. según financiadora: KA220-HED
Fecha de inicio-fin: 01/02/2022 - 31/01/2025
Cuantía total: 69.247 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Forestry Linked Open Data an Applications
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BRAVO OVIEDO, FELIPE; VEGA GORGOJO, GUILLERMO (IP)
Entidad/es financiadora/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Next Generation, Plan de recuperación, transformación y resiliencia, Unión Europea



Cód. según financiadora: TED2021-130667B-I00
Fecha de inicio-fin: 01/12/2022 - 30/11/2024
Cuantía total: 218.500 €

5 Nombre del proyecto: H2O Learn UVa: Aprendizaje híbrido y orientado al ser humano: Analítica del aprendizaje confiable y centrada en la persona para la educación híbrida

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARTINEZ MONES, ALEJANDRA; DIMITRIADIS DAMOULIS, IOANNIS

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Estatal de Investigación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos I+D+i 2020

Cód. según financiadora: PID2020- 112584RB-C32

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024

Duración: 3 años

Cuantía total: 117.010 €

6 Nombre del proyecto: Red Temática Española de Analítica del Aprendizaje

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Estatal de Investigación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2023

Duración: 3 años

Cuantía total: 15.000 €

7 Nombre del proyecto: Virtualization of Forest Studies

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guillermo Vega Gorgojo

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Agencia internacional

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Erasmus+ KA2

Cód. según financiadora: 2020-1-ES01- KA226-HE-095836

Fecha de inicio-fin: 01/03/2021 - 28/02/2023

Duración: 24 meses

8 Nombre del proyecto: QUASI: Qualitative Assessment of SELFIE Impact

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sara L. Villagrà Sobrino; Ioannis Dimitriadis Damoulis

Entidad/es financiadora/s:

Joint Research Centre - Comisión Europea



Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: JRC/SVQ/2021/MVP/007
Fecha de inicio-fin: 01/03/2021 - 30/05/2022
Cuantía total: 21.200 €

9 Nombre del proyecto: Uso de la Web de Datos para apoyar el aprendizaje contextualizado en Entornos Inteligentes de Aprendizaje

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Consejería de Educación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Apoyo a proyectos de investigación 2018 FEDER

Cód. según financiadora: VA257P18

Fecha de inicio-fin: 11/07/2018 - 31/10/2021

Cuantía total: 119.859 €

10 Nombre del proyecto: SmartLET-UVA: Analítica del aprendizaje para mejorar el diseño y la orquestación en entornos Inteligentes de aprendizaje escalables y ubicuos, enriquecidos con internet de las cosas

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad Nombres

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yannis Dimitriadis Damoulis; Miguel L. Bote Lorenzo

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

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

Cód. según financiadora: TIN2017-85179-C3-2-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 30/09/2021

Entidad/es participante/s: /s: Universidad Carlos III de Madrid; Universidad Pompeu Fabra; Universidad de Valladolid

Cuantía total: 136.851 €

11 Nombre del proyecto: The coIMOOOC: Integrating Conversational Agents and Learning Analytics in MOOCs.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Gómez Sánchez; Ioannis Dimitriadis Damouls

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

COMISION EUROPEA

Tipo de entidad: Agencia Internacional

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Erasmus+ KA2

Cód. según financiadora: 588438-EPP-1-2017-1-EL-EPPKA2-KA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/01/2021

Cuantía total: 108.120 €



- 12** **Nombre del proyecto:** INnovative Training via embodied Learning and multisensory Techniques for Inclusive Education (INTELED)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandra Martínez Monés
Nº de investigadores/as: 4
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Unión Europea. KA2-Cooperation for Innovation and the exchange of good practices. Erasmus + Programme.
Cód. según financiadora: 2017-1-CY01-KA201-026733
Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 31/10/2019
Cuantía total: 35.763 €
- 13** **Nombre del proyecto:** RESET-UVA: Reformulando Ecosistemas Escalables Educativos
TIN2014-53199-C3-2-R
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yannis Dimitriadis; Eduardo Gómez Sánchez
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Proyectos I+D+i 2014
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 12/2017
Cuantía total: 169.279 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Soporte al profesorado en el despliegue automático, realización flexible y evaluación de situaciones de aprendizaje ubicuo que hacen uso conjunto de entornos de aprendizaje virtual existentes
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ioannis Dimitriadis Damoulis
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Consejería de Educación
Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Apoyo a Proyectos de Investigación inicio 2014
Cód. según financiadora: VA277U14
Fecha de inicio-fin: 18/11/2014 - 31/12/2015
Cuantía total: 28.999 €
- 15** **Nombre del proyecto:** METIS: Meeting teachers co-design needs by means of integrated learning environments
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ioannis Dimitriadis Damoulis

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: LLP Programme

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa Life Long Learning (Transversal programme: KA3 – ICT Multilateral projects)

Cód. según financiadora: 531262-LLP-1-2012-ES-KA3-KA3MP

Fecha de inicio-fin: 01/11/2012 - 28/02/2015

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 64.281 €

16 Nombre del proyecto: EEE-WEB: Orquestando espacios educativos web y especulares

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS

Nº de investigadores/as: 25

Entidad/es financiadora/s:

MICINN - Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Investigación Fundamental no orientada VI Plan Nacional I+D+i 2008/2011 Conv. 2011

Cód. según financiadora: TIN2011-28308- C03-02

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014

Cuantía total: 160.930 €

17 Nombre del proyecto: PREATY. Proposing modern E Assesment aproaches and Tools to Young and experienced in-service teacher

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandra Martínez Monés

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: LLP Program

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Comenius

Cód. según financiadora: LLP-1-2012-1-GR-COMENIUS-CMP

Fecha de inicio-fin: 01/12/2012 - 30/11/2014

Cuantía total: 48.339 €

18 Nombre del proyecto: Infraestructura basada en linked data para asistir al profesorado de educación superior en la búsqueda y anotación de herramientas educativas

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GUILLERMO VEGA GORGOJO

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Apoyo a Proyectos de Investigación inicio 2011

Cód. según financiadora: VA301B11-2

Fecha de inicio-fin: 21/03/2011 - 31/12/2012

Cuantía total: 30.000 €

19 Nombre del proyecto: Sistema de Gestión del Aprendizaje en Plataformas VLE

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN IGNACIO ASENSIO PEREZ

Nº de investigadores/as: 35

Entidad/es financiadora/s:

MICINN - Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Subprograma INNFACTO. Articulación e Internacionalización del Sistema Plan Nacional 2008-2011

Cód. según financiadora: IPT-430000- 2010-054

Fecha de inicio-fin: 22/06/2010 - 31/12/2012

Cuantía total: 186.785 €

20 Nombre del proyecto: Arquitectura Basada en Servicios para el Apoyo al Diseño, Realización y Evaluación de Situaciones CSCL Guiadas y Flexibles

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS

Nº de investigadores/as: 22

Entidad/es financiadora/s:

MICINN - Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Investigación Fundamental no orientada VI Plan Nacional I+D+i 2008/2011 conv. 2008

Cód. según financiadora: TIN2008-03023

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/03/2012

Cuantía total: 238.249 €

21 Nombre del proyecto: Uso de software libre y TIC en educación primaria para facilitar el diseño, desarrollo y evaluación formativa de actividades de aprendizaje colaborativo centradas en el alumnado

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL ROCIO ANGUITA MARTINEZ

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Consejería de Educación



Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN A INICIAR EN 2008
Cód. según financiadora: VA107A08
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010
Cuantía total: 12.400 €

22 Nombre del proyecto: MOSAIC Learning: Aprendizaje Electrónico Móvil, de Código Abierto, Basado en Estándares, Seguro, Contextual, Personalizado y Colaborativo

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PLAN NACIONAL Inicio 2005

Cód. según financiadora: TSI2005-08225- C07-04

Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 30/12/2008

Cuantía total: 233.240 €

23 Nombre del proyecto: Collaboration and Communication Infrastructure (Backbone Activity)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ioannis Dimitriadis Damoulis

Nº de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s:

Comisión de la UE (Kaleidoscope Network of Excellence

IST-FP6-507838)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 2008

Entidad/es participante/s: CNRS (F); Universidad de Egeo (GR); Universidad de Valladolid (E)

Cuantía total: 18.000 €

24 Nombre del proyecto: Sistema basado en servicios grid para el diseño e integración flexible de aplicaciones de aprendizaje colaborativo

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Proyectos de la JCyL

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Apoyo a Proyectos de Investigación a realizar por grupos inicio 2005

Cód. según financiadora: VA009A05

Fecha de inicio-fin: 16/06/2005 - 31/12/2007

Cuantía total: 22.300 €



- 25** **Nombre del proyecto:** Kaleidoscope, red de excelencia (NoE)
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: Proyectos de la Unión Europea
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007
- 26** **Nombre del proyecto:** CRIWG2006. Acción Complementaria
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia (MEC) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: ACCIONES COMPLEMENTARIAS PLAN NAL.
Cód. según financiadora: TS12005-25983- E
Fecha de inicio-fin: 10/05/2006 - 05/07/2007
Cuantía total: 5.200 €
- 27** **Nombre del proyecto:** Computer-based Analysis and Visualization of Collaborative Learning Activities (European Research Team)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Kaleidoscope NoE
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 2007
Cuantía total: 25.000 €
- 28** **Nombre del proyecto:** TELL: Towards effective network supported collaborative learning activities.
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea **Tipo de entidad:** eLearning



Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: e-Learning
Cód. según financiadora: EAC/61/03/GR0 09
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2006
Cuantía total: 69.550 €

- 29** **Nombre del proyecto:** Grid and peer-to-peer middleware for cooperative learning environments
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: PLAN NACIONAL. Inicio 2002
Cód. según financiadora: TIC2002-04258- C03-02
Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 30/11/2005
Cuantía total: 38.410 €

- 30** **Nombre del proyecto:** Interaction & Collaboration Analysis' supporting Teachers & Students' Self-regulation, (Joint Execution Research Project)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ioannis Dimitriadis Damoulis
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Kaleidoscope NoE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 2005
Cuantía total: 2.000 €

- 31** **Nombre del proyecto:** Interaction analysis, (Joint Execution Research Project)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s: Comisión de la UE (Kaleidoscope Network of Excellence) IST-FP6-507838
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Kaleidoscope NoE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 2005
Cuantía total: 15.000 €

- 32** **Nombre del proyecto:** Aprendizaje colaborativo apoyado por ordenador: desarrollo de un sistema basado en componentes
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS



Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Consejería de Educación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Apoyo a Proyectos de Investigación inicio 2001

Cód. según financiadora: VA117/01

Fecha de inicio-fin: 06/02/2001 - 31/12/2003

Cuantía total: 41.959,65 €

33 Nombre del proyecto: Componentes software para aplicaciones de aprendizaje colaborativo

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PLAN NACIONAL P1 a P4. Inicio 2000

Cód. según financiadora: TIC2000-1054

Fecha de inicio-fin: 28/12/2000 - 27/12/2003

Cuantía total: 52.167,85 €

34 Nombre del proyecto: Sistema integrado para el diseño, ejecución y monitorización del aprendizaje gamificado y colaborativo en cursos online masivos

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Valladolid,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ioannis Dimitriadis Damoulis

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Consejería de Educación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa de apoyo a la investigación

Cód. según financiadora: VA082U16

Fecha de inicio: 30/06/2016

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

1 Nombre del proyecto: Kinems: Identification of the needs in the application of the Kinems approach in Educational Centers in Castilla y León (Spain)

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandra Martínez Monés; Sara Lorena Villagrà Sobrino

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



Kinems Inc.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Boston, MA, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 15/05/2015

Duración: 2 meses

Cuantía total: 2.500 €

2 Nombre del proyecto: AR-ML: Revisión del estado de la técnica de la realidad aumentada aplicada al uso de dispositivos móviles en educación (m-learning)

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ioannis Dimitriadis Damoulis

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Cátedra Telefónica de la Universidad de Valladolid en Movilidad y Educación

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 3.000 €

3 Nombre del proyecto: AR4All: Soporte al profesorado en el uso educativo de la Realidad Aumentada con dispositivos móviles

Entidad de realización: Universidad de Valladolid

Grado de contribución: Investigador/a

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valladolid,,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Ignacio Asensio Pérez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Cátedra Telefónica de la Universidad de Valladolid en Movilidad y Educación

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 6.000 €

4 Nombre del proyecto: Creación de una estructura y guía de estilo para la publicación de CD-Rom con información parlamentaria

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Escudero Mancebo.

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Cortes de Castilla y León

Fecha de inicio: 01/10/2002

Duración: 1 año

5 Nombre del proyecto: SEED

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. D. Ulrich H. Hoppe

Entidad/es participante/s: Alemania.; Duisburg; Universidad de Duisburg

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Fecha de inicio: 05/06/2001

Duración: 20 días

6 Nombre del proyecto: Formación en línea para teletrabajo (FOLDT)

Grado de contribución: Art.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. D. José Manuel Marqués Corral.

**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es participante/s:** Fundación General de la Universidad de Valladolid**Entidad/es financiadora/s:**

Aspaym

Fecha de inicio: 02/1999**Duración:** 1 año

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- 1** **Índice H:** 19
Fecha de aplicación: 05/03/2026
Fuente de Índice H: WOS
- 2** **Índice H:** 34
Fecha de aplicación: 05/03/2026
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3** **Índice H:** 23
Fecha de aplicación: 05/03/2026
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** J. A. Muñoz-Cristóbal; V. Gallego-Lema,; H. F. Arribas-Cubero; G. Rodríguez-González; F. Hermida-Arias; A. Martínez-Monés,. OrientaTree: A Mobile Tool for Geolocated Educational Orienteering. IEEE Transactions on Learning Technologies. 18, pp. 484 - 497. 2025. Disponible en Internet en: <10.1109/TLT.2025.3559623.>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Publicación relevante: Sí
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 2** Paraskevi Topali; Irene-Angelica Chounta; Alejandra Martínez-Monés; Yannis Dimitriadis. Delving into instructor-led feedback interventions informed by learning analytics in massive open online courses. Journal of Computer Assisted Learning. 39 - 4, pp. 1039 - 1060. John Willey, 2023. ISSN 0266-4909
DOI: 10.1111/jcal.12799
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.0
Posición de publicación: 23
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 269
- 3** Stella Timotheou; Ourania Miliou; Yiannis Dimitriadis; Sara Villagrà Sobrino; Nikoleta Giannoutsou; Romina Cachia; Alejandra Martinez Mones; Andri Ioannou. Impacts of digital technologies on education and factors influencing schools' digital capacity and transformation: A literature review. Education and information technologies. 28 - 6, pp. 6695 - 6726. 2023. ISSN 1360-2357



DOI: 10.1007/s10639-022-11431-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.5

Posición de publicación: 19

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 269

- 4** David Escudero-Mancebo; Nieves Fernández-Villalobos; Oscar Martin-Llorente; Alejandra Martínez-Monés. Research methods in engineering design: a synthesis of recent studies using a systematic literature review. Research in Engineering Design. 34 - 2, pp. 221 - 256. 2023. ISSN 0934-9839

DOI: 10.1007/s00163-022-00406-y

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.2

Posición de publicación: 36

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

- 5** Ruiz-Calleja, Adolfo; García-Zarza, Pablo; Vega-Gorgojo, Guillermo; Bote-Lorenzo, Miguel L.; Gómez-Sánchez, Eduardo; Asensio-Pérez, Juan I.; Serrano-Iglesias, Sergio; Martínez-Monés, Alejandra. Casual Learn: A Linked data-based mobile application for learning about local Cultural Heritage. Semantic Web Journal. (Holanda): IOS Press, 2022. ISSN 1570-0844

DOI: 10.3233/SW-212907

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.24

Posición de publicación: 36

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 110

- 6** Alejandro Ortega-Arranz; Juan I Asensio-Pérez; Alejandra Martínez-Monés; Miguel L Bote-Lorenzo; Héctor Ortega-Arranz; Marco Kalz. GamiTool: Supporting Instructors in the Gamification of MOOCs. IEEE Access. 10, pp. 131965 - 131979. 2022. ISSN 2169-3536

DOI: 10.1109/ACCESS.2022.3228762

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.9

Posición de publicación: 71

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 158

- 7** Topali, Paraskevi; Ortega-Arranz, Alejandro; Martínez-Monés, Alejandra; Villagrà-Sobrino, Sara L.. "Houston, we have a problem": Revealing MOOC practitioners' experiences regarding feedback provision to learners facing difficulties. Computer Applications in Engineering Education. 29, pp. 769 - 785. John Wiley, 2021. ISSN 1099-0542

DOI: 10.1002/cae.22360

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.532

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 63**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.532**Posición de publicación:** 93**Publicación relevante:** Sí**Num. revistas en cat.:** 90**Categoría:** Computer Science, Interdisciplinary Applications**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 111

- 8** Bernardo Tabuenca; Sergio Serrano Iglesias; Adrian Carruana Martín; Cristina Villa Torrano; Yannis Dimitriadis; Juan Ignacio Asensio Pérez; Carlos Alario Hoyos; Eduardo Gómez Sánchez; Miguel Luis Bote Lorenzo; Alejandra Martínez Monés; Carlos Delgado Kloos. Affordances and Core Functions of Smart Learning Environments: A Systematic Literature Review. IEEE Transactions on Learning Technologies. 14, pp. 129 - 145. IEEE Education Society, 2021. ISSN 19391382

DOI: 10.1109/TLT.2021.3067946**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.72**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.72**Posición de publicación:** 51**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Computer Science, Interdisciplinary Applications**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 112**Categoría:** Education and Educational Research**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 265

- 9** Luisa Sanz-Martínez; Erkan Er; A. Martínez-Monés; Yannis A. Dimitriadis; Miguel L. Bote-Lorenzo. Creating collaborative groups in a MOOC: a homogeneous engagement grouping approach. Behaviour & Information Technology. 38, pp. 1107 - 1121. Taylor & Francis, 2019. ISSN 0144-929X

DOI: 10.1080/0144929x.2019.1571109**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.78**Posición de publicación:** 11**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 22

- 10** Ortega-Arranz, Alejandro; Bote-Lorenzo, Miguel L.; Asensio-Pérez, Juan I.; Martínez-Monés, Alejandra; Gómez-Sánchez, Eduardo; Dimitriadis, Yannis. To reward and beyond: Analyzing the effect of reward-based strategies in a MOOC. Computers & Education. 142, Elsevier, 2019. ISSN 0360-1315

DOI: 10.1016/j.compedu.2019.103639**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.296**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.296**Posición de publicación:** 3**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 109**Categoría:** EDUCATION, EDUCATIONAL RESEARCH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 243



- 11** Ortega-Arranz, Alejandro; Er, Erkan; Martínez-Monés, Alejandra; Bote-Lorenzo, Miguel L.; Asensio-Pérez, Juan I.; Muñoz-Cristóbal, Juan A.. Understanding student behavior and perceptions toward earning badges in a gamified MOOC. *Universal Access in the Information Society*. 18, pp. 533 - 549. 2019.
DOI: 10.1007/s10209-019-00677-8
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.815
Posición de publicación: 10
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 22
- 12** Juan A Muñoz Cristóbal; Vanesa Gallego Lema; Higinio F Arribas Cubero; Juan I Asensio Pérez; Alejandra Martínez Monés. Game of Blazons: Helping teachers conduct learning situations that integrate web tools and multiple types of augmented reality. *IEEE Transactions on Learning Technologies*. 1, pp. 1 - 1. IEEE, 2018. ISSN 1939-1382
DOI: 10.1109/TLT.2018.2808491
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.315
Posición de publicación: 46
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.315
Posición de publicación: 50
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 243
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 106
- 13** Juan A Muñoz Cristóbal; Juan I Asensio Pérez; Alejandra Martínez Monés; Luis P Prieto; Ivan M Jorin Abellá; Yannis Dimitriadis. Learning Buckets: Helping Teachers Introduce Flexibility in the Management of Learning Artifacts Across Spaces. *IEEE Transactions on Learning Technologies*. 11 - 2, pp. 203 - 215. IEEE, 2018. ISSN 1939-1382
DOI: 10.1109/TLT.2017.2693150
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.315
Posición de publicación: 46
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.315
Posición de publicación: 50
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 243
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 106
- 14** Juan A Muñoz Cristóbal; María Jesús Rodríguez Triana; Vanesa Gallego Lema; Higinio F Arribas Cubero; Juan I Asensio-Pérez Pérez; Alejandra Martínez Monés. Monitoring for awareness and reflection in ubiquitous learning environments. *International Journal of Human-Computer Interaction*. 34 - 2, pp. 146 - 165. Taylor & Francis, 2018. ISSN 1044-7318
DOI: 10.1080/10447318.2017.1331536
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.354
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - ERGONOMICS
Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.354

Posición de publicación: 15

Publicación relevante: Sí

Num. revistas en cat.: 16

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 23

- 15** Sanz-Martínez, Luisa; Er, Erkan; Dimitriadis, Yannis A.; Martínez Monés, A.; Bote-Lorenzo, Miguel L.. Supporting Teachers in the Design and Implementation of Group Formation Policies in MOOCs: A Case Study. Journal of Universal Computer Science. 24, pp. 1110 - 1130. 2018. ISSN 0948-6968

DOI: 10.3217/jucs-024-08-1110

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.91

Posición de publicación: 72

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.91

Posición de publicación: 85

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 104

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 107

- 16** Juan A Muñoz Cristobal; Vanesa Gallego Lema; Higinio F Arribas Cubero; Alejandra Martínez Monés; Juan I Asensio Pérez. Using virtual learning environments in bricolage mode for orchestrating learning situations across physical and virtual spaces. Computers & Education. 109, pp. 233 - 252. Pergamon, 2017. ISSN 0360-1315

DOI: 10.1016/j.compedu.2017.03.004

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.538

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.538

Posición de publicación: 7

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 239

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 105

- 17** Juan Alberto Muñoz Cristóbal; Luis Pablo Prieto Santos; Juan Ignacio Asensio Pérez; Alejandra Martínez Monés; Ivan M. Jorrín Abellán; Yannis Dimitriadis. Coming down to Earth: Helping teachers use 3D virtual worlds in across-spaces learning situations. Journal of Educational Technology & Society. 18 - 1, pp. 13 - 26. International Forum of Educational Technology & Society, 2015. ISSN 11763647

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.018

Posición de publicación: 73

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 224



- 18** José-Antonio Marcos García; Alejandra Martínez Monés; Yannis Dimitriadis. DESPRO: A method based on roles to provide collaboration analysis support adapted to the participants in CSCL situations. *Computers & Education*. 82, pp. 335 - 353. Elsevier, 2015. ISSN 0360-1315
DOI: 10.1016/j.compedu.2014.10.027
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,556
Posición de publicación: 16
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 102
- 19** Angélica Lozano Álvarez; Juan Ignacio Asensio Pérez; Guillermo Vega Gorgojo; Alejandra Martínez Monés. Helping teachers align learning objectives and evidence: integration of ePortfolios in Distributed Learning Environments. *Journal of Universal Computer Science*. 21 - 8, pp. 1022 - 1041. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.466
Posición de publicación: 88
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 102
- 20** María Jesús Rodríguez-Triana; Alejandra Martínez-Monés; Juan I Asensio-Pérez; Yannis Dimitriadis. Monitoring-Aware Learning Design Process: Pilot Studies in Authentic CSCL Scenarios. *Computing and Informatics*. 34 - 3, pp. 615 - 651. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/view/3223>>. ISSN 1335-9150
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.524
Posición de publicación: 116
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 130
- 21** María Jesús Rodríguez Triana; Alejandra Martínez Monés; Juan Ignacio Asensio Pérez; Yannis Dimitriadis. Scripting and monitoring meet each other: Aligning learning analytics and learning design to support teachers in orchestrating CSCL situations. *British Journal of Educational Technology*. 46 - 2, pp. 330 - 343. Wiley, 2015. ISSN 1467-8535
DOI: 10.1111/bjet.12198
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.318
Posición de publicación: 46
Publicación relevante: Sí
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 224
- 22** Juan A. Muñoz Crsitóbal; Iván M. Jorrín Abellán; Juan I. Asensio Pérez; Alejandra Martínez Monés; Luis P. Prieto; Yannis Dimitriadis. Supporting Teacher Orchestration in Ubiquitous Learning Environments: A Study in Primary Education. *IEEE Transactions on Learning Technologies*. 8 - 1, pp. 83 - 97. IEEE Computer Society Press, 2015. ISSN 1939-1382
DOI: 10.1109/TLT.2014.2370634



Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.129
Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.129
Posición de publicación: 78

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 104

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 231

- 23** J.A. Muñoz-Cristóbal; Martínez-Monés A.; J.I. Asensio-Pérez; S.L. Villagrà-Sobrino; J.E. Hoyos-Torío; Y. Dimitriadis. City Ads: Embedding virtual worlds and augmented reality in everyday educational practice. Journal of Universal Computer Science. 20 - 12, 2014. ISSN 1873-1589

DOI: 10.1016/j.pmcj.2013.09.005

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,466
Posición de publicación: 89

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 104

- 24** J.A. Muñoz-Cristóbal; L.P. Prieto; J.I. Asensio-Pérez; Martínez-Monés A.; I.M. Jorrín-Abellán; Y. Dimitriadis. Deploying learning designs across physical and web spaces: Making pervasive learning affordable for teachers. Pervasive and Mobile Computing. 14, 2014. ISSN 1574-1192

DOI: 10.1016/j.pmcj.2013.09.005

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.079
Posición de publicación: 20

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 139

- 25** Roberto Martínez; Yannis Dimitriadis; Alejandra Martínez Monés; Judy Kay; Kalina Yacef.. Capturing and analysing verbal and physical collaborative learning interactions at an enriched interactive tabletop. Publicación: International Journal of Computer Supported Collaborative Learning. International Journal of Computer-Supported Collaborative Learning. 8 - 4, pp. 455 - 485. Springer, 2013. ISSN 1556-1607

DOI: 10.1007/s11412-013-9184-1

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.717
Posición de publicación: 6

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 83

- 26** Prieto, L. P.; Villagrà-Sobrino, S.; Jorrín-Abellán, I. M.; Martínez-Monés, A.; Dimitriadis, Y.. Recurrent routines: Analyzing and supporting orchestration in technology-enhanced primary classrooms. Computers & Education. 57 - 1, pp. 1214 - 1227. Elsevier, 2011. ISSN 0360-1315



DOI: 10.1016/j.compedu.2011.01.001
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.77
Posición de publicación: 15
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 99

- 27** E.D. Villasclaras; J.A. Hernández; D. Hernández; J.I. Asensio; Y. Dimitriadis; A. Martínez. InstanceCollage: a tool for the particularization of collaborative IMS-LD scripts. IEEE LTC Educational Technology and Society. 12, pp. 56 - 70. 2009. ISSN 1176-3647
DOI: 10.1109/ICALT.2008.29
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 37
Publicación relevante: Sí

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 139

- 28** Iván Manuel Jorrín Abellán; Bartolomé Rubia Avi; María del Rocío Anguita Martínez; Eduardo Gómez Sánchez; Alejandra Martínez Monés. Bouncing between the dark and bright sides: Can technology help in qualitative research?. Journal of Qualitative Inquiry. 14 - 7, pp. 1187 - 1204. Sage Publications, 2008. ISSN 1077-8004
DOI: 10.1177/1077800408318435
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.119
Posición de publicación: 10
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Social Sciences Edition - SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 61

- 29** Thanasis Daradoumis; Alejandra Martínez Monés; Fatos Xafha. A layered framework for evaluating on-line collaborative learning interactions. International Journal on Human-Computer Studies. 64 - 7, pp. 622 - 635. Elsevier, 2006. ISSN 1071-5819
DOI: 10.1016/j.ijhcs.2006.02.001
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,769
Posición de publicación: 2
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Human Factors and Ergonomics
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 14

- 30** A. Martinez-Mones; E. Gomez-Sanchez; Y.A. Dimitriadis; B. Rubia-Avi; I.M. Jorrin-Abellan; G. Vega-Gorgojo. Multiple Case Studies to Enhance Project-Based Learning in a Computer Architecture Course. IEEE Transactions on Education. 48 - 3, pp. 482 - 489. 2005. ISSN 0018-9359
DOI: 10.1109/TE.2005.849754
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.4
Posición de publicación: 7
Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 24



Publicación relevante: Sí

- 31** A. Martínez; Y. Dimitriadis; E. Gómez; B. Rubia. Combining qualitative evaluation and social network analysis for the study of classroom social interactions. *Computers & Education*. pp. 353 - 368. Elsevier, 2003. ISSN 0360-1315

DOI: 10.1016/j.compedu.2003.06.001

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.85

Posición de publicación: 26

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

- 32** Alejandro Ortega-Arranz; Ishari Amarasinghe; Alejandra Martínez-Monés; Juan I. Asensio-Pérez; Yannis Dimitriadis; Mario Corrales-Astorgano; Davinia Hernández-Leo. Collaborative activities in hybrid learning environments: Exploring teacher orchestration load and students' perceptions. *Computers & Education*. 19 - 105105, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

- 33** Topali, P.; Ortega-Arranz, A.; Asensio-Pérez, J. I.; Villagrà-Sobrino, S. L.; Martínez-Monés, A.; Dimitriadis, Y.. e-FeeD4Mi: human-centred design of personalised and contextualised feedback in MOOCs. *Behaviour & Information Technology*. pp. 1 - 18. 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/0144929X.2024.2376201>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 34** Alejandra Martínez Monés; Yannis Dimitriadis Damoulis; Emiliano Acquila-Natale; Ainhoa Álvarez; Manuel Caeiro Rodríguez; Ruth Cobos Pérez; Miguel Ángel Conde González; Francisco José García Peñalvo; Davinia Hernández Leo; Iratxe Menchaca Sierra; Pedro José Muñoz-Merino; Salvador Ros; Teresa Sancho Vinuesa. Logros y retos en analítica del aprendizaje en España: La perspectiva de SNOLA. *RIED - Revista Latinoamericana de Educación a Distancia*. 23 - 2, pp. 187 - 212. AIESD, 2020. ISSN 1138-2783

DOI: 10.5944/ried.23.2.26541

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: IDR Dialnet Métricas

Índice de impacto: 1.297

Posición de publicación: 13

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Educación

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 226

- 35** Shankar, Shashi Kant; Rodríguez-Triana, María Jesús; Ruiz-Calleja, Adolfo; Prieto, Luis P; Chejara, Pankaj; Martínez-Monés, Alejandra. Multimodal data value chain (M-DVC): A conceptual tool to support the development of multimodal learning analytics solutions. *IEEE Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje*. 15 - 2, pp. 113 - 122. IEEE, 2020. ISSN 1932-8540

DOI: 10.1109/RITA.2020.2987887

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.26

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No



- 36** Javier Prieto Pariente; Alejandra Martínez Monés; Iván M Jorrín Abellán. Competency-Based Curricular Design: An Action Research Experience in “Technology” in Compulsory Secondary Education. *Qualitative Research in Education*. 5 - 2, pp. 167 - 199. 2016. ISSN 2014-6418
DOI: 10.17583/qre.2016.1713
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: No
- 37** María Jesús Rodríguez Triana; Alejandra Martínez Monés; Sara Villagrà Sobrino. Learning Analytics in Small-Scale Teacher-Led Innovations: Ethical and Data Privacy Issues. *Journal of Learning Analytics*. 3 - 1, pp. 43 - 65. ERIC, 2016. ISSN 1929-7750
DOI: 10.18608/jla.2016.31.4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: No
- 38** María Jesús Rodríguez Triana; Alejandra Martínez Monés; Juan Ignacio Asensio Pérez; Yannis Dimitriadis.. Towards a script-aware monitoring process of computer-supported collaborative learning scenarios. *International Journal of Technology Enhanced Learning*. 5 - 2, pp. 151 - 167. InderScience, 2013. ISSN 1753-5255
DOI: 10.1504/IJTEL.2013.059082
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** e-Learning
Índice de impacto: 0.342 **Revista dentro del 25%:** No
- 39** María J. Rodríguez Triana; Alejandra Martínez Monés; Juan I. Asensio Pérez.. Monitoring Collaboration in Flexible and Personal Learning Environments. *Interaction Design & Architectures (ID&A)*. 11 - 12, pp. 51 - 63. Scuola IaD, 2011.
DOI: 10.55612/s-5002-011_12-004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: No
- 40** José Antonio Marcos García; Alejandra Martínez Monés; Ioanis Dimitriadis Damoulis; Rocío Anguita Martínez. A Role-based approach for the support of collaborative learning activities. *e-Services Journal*. 6 - 1, pp. 40 - 57. Indiana University Press, 2007. ISSN 1528-8226
DOI: 10.2979/esj.2007.6.1.40
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Publicación relevante: No
- 41** A. Soller; A. Martínez-Monés; P. Jermann; M. Muehlenbrock. From mirroring to guiding: A review on the state of the art technology for supporting collaborative learning”,. *International Journal of Artificial Intelligence in Education (ijAIED)*. 15, pp. 261 - 290. AIED, 2006. ISSN 1560-4292
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Alejandra Martínez; Yannis Dimitriadis; Bartolomé Rubia-Avi; Iván Jorrín-Abellán; Eduardo Gómez-Sánchez. Studying participation networks in collaboration using mixed methods. *International Journal of Computer-Supported Collaborative Learning*. 1 - 3, pp. 383 - 408. Springer, 2006. ISSN 1556-1607
DOI: 10.1007/s11412-006-8705-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE (2009)
Índice de impacto: 1.717 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 85
Publicación relevante: No



- 43** Y.A. Dimitriadis; J.I. Asensio; E. Gómez; A. Martínez; M.L. Bote; G. Vega; L.M. Vaquero. Middleware for CSCL: Software Components Framework and Grid Technology Support. *Inteligencia Artificial, Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial*. 8(23), pp. 21 - 31. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Juan Ignacio Asensio; Ioannis Dimitriadis; Alejandra Martínez; César Osuna. Component-Based Software Engineering and CSCL in the Field of e-Learning. Upgrade. *The European Journal for the Informatics Professional*. 4, pp. 21 - 28. 2003. ISSN 1684-5285
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Christophe Reffay; Alejandra Martínez Monés. Basic concepts and techniques in Social Network Analysis. *Handbook on Design in Educational Computing*. pp. 448 - 456. Taylor & Francis, 2013. ISBN 978-0-415-80735-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 46** Alejandra Martínez Monés; Ioannis Dimitriadis Damoulis; Andreas Harrer. An interaction aware design process for the integration of interaction analysis in mainstream CSCL practices. *Analyzing interactions in CSCL. Methods, Approaches and Issues*. 12, pp. 269 - 291. Springer Verlag, 2011. ISBN 978-1-4419-7709-0
DOI: 10.1007/978-1-4419-7710-6_13
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Eloy David Villascasas Fernández; Davinia Hernández Leo; Juan Ignacio Asensio Pérez; Yannis Dimitriadis; Luis de la Fuente Valentín; Alejandra Martínez Monés. Implementing computer-interpretable CSCL scripts with embedded assessment: a pattern based design approach. *Techniques for Fostering Collaboration in Online Learning Communities: Theoretical and Practical Perspectives*. pp. 261 - 277. IGI Global, 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 48** Eloy D. Villasclaras-Fernández; Davinia Hernández-Leo; Juan I. Asensio Pérez; Yannis Dimitriadis; Alejandra Martínez-Monés. Linking CSCL script design patterns: connections between assessment and learning patterns. *Investigations of E-Learning Patterns: Context Factors, Problems and Solutions*. pp. 72 - 85. IGI Global, 2011.
DOI: 10.4018/978-1-60960-144-7.ch005
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 49** Andreas Harrer; Alejandra Martínez Monés; Ageliki Dimitracopoulo. Users' data: Collaborative and social analysis. *Technology-Enhanced Learning. Principles and products*. pp. 175 - 194. Springer, 2009. ISBN 978-1-4020-9826-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Publicación relevante: No
- 50** Alejandra Martínez-Monés; Yannis Dimitriadis; Andreas Harrer. Interaction-aware design for learning applications. Reflections from the CSCL field. *Analyzing Collaborative Interactions in CSCL: Methods, Approaches and Issues*. 12, pp. 539 - 541. IEEE Computer Society, 2008. ISBN 978-0-7695-3167-0
DOI: 10.1109/ICALT.2008.154
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 51** Jose A. Maestro; María Aránzazu Simón; Alejandra Martínez; Mario López; Carlos J. Alonso. A Proposal of Diagnosis for an ITS for Computational Logic. *Lecture Notes in Artificial Intelligence*. pp. 86 - 95. Springer-Verlag, 2004. ISBN 3-540-22218-9
DOI: 10.1007/978-3-540-25945-9_9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 52** Alejandra Martínez; Yannis Dimitriadis; Pablo de la Fuente. Interaction analysis for formative evaluation in CSCL. *Computers and Education. Towards a lifelong learning society*. pp. 227 - 238. Kluwer Academic Publishers, 2003. ISBN 1-4020-1599-2



DOI: 10.1007/978-94-017-1122-7_19

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The Role of Gender in Students' Privacy Concerns about Learning Analytics: Evidence from five countries
Nombre del congreso: LAK23: 13th International Learning Analytics and Knowledge Conference
Ciudad de celebración: Arlington, Texas, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 13/03/2023
Fecha de finalización: 17/03/2023
Entidad organizadora: Society for Learning Analytics Research
Publicación en acta congreso: Sí
René F Kizilcec; Olga Viberg; Ioana Jivet; Alejandra Martinez Mones; Alice Oh; Stefan Hrastinski; Chantal Mutimukwe; Maren Scheffel. "The Role of Gender in Students' Privacy Concerns about Learning Analytics: Evidence from five countries". En: LAK23: 13th International Learning Analytics and Knowledge Conference (LAK 2023). pp. 545 - 551. ACM, 2023.
DOI: <https://doi.org/10.1145/3576050.3576142>
- 2** **Título del trabajo:** e-FeeD4Mi: Automating Tailored LA-Informed Feedback in Virtual Learning Environments
Nombre del congreso: ECTEL 2022. 17th European Conference on Technology Enhanced Learning
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 12/09/2022
Fecha de finalización: 16/09/2022
Entidad organizadora: EATEL - European Association on Technology Enhanced Learning
Publicación en acta congreso: Sí
Alejandro Ortega-Arranz; Paraskevi Topali; Juan I Asensio-Pérez; Sara L Villagrà-Sobrino; Alejandra Martínez-Monés; Yannis Dimitriadis. "e-FeeD4Mi: Automating Tailored LA-Informed Feedback in Virtual Learning Environments". En: Hilliger, I., Muñoz-Merino, P.J., De Laet, T., Ortega-Arranz, A., Farrell, T. (eds) Educating for a New Future: Making Sense of Technology-Enhanced Learning Adoption. EC-TEL 2022. Lecture Notes in Computer Science, vol 13450. pp. 477 - 484. Springer, 2022.
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-16290-9_39
- 3** **Título del trabajo:** Towards a Data-driven framework for the Assessment of Digital Readiness in Higher Education Institutions
Nombre del congreso: European distance and e-learning network (EDEN 2022) Annual Conference
Ciudad de celebración: Tallin, Estonia
Fecha de celebración: 20/06/2022
Fecha de finalización: 22/06/2022
Entidad organizadora: EDEN - European Distance and E-Learning Network
Publicación en acta congreso: Sí
Carlos Madrid Gari; Irene-Angelica Chounta; Nikolaos Avouris; Sophia Daskalaki; Y Dimitriadis; H Dörner; A Martínez-Mones; A Ntourmas; A Ortega-Arranz; K Tsimpanis; N Yiannoutsou. "Towards a Data-driven Framework for the Assessment of Digital Readiness in Higher Education Institutions". En: Proc. EDEN Annual Conference, Tallinn, June. 2022.
- 4** **Título del trabajo:** Connecting CSCL Scripting and Socially-Shared Regulation of Learning: An Exploratory Study
Nombre del congreso: 15th International Conference on Computer-Supported Collaborative Learning (CSCL 2022)



Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 06/06/2022

Fecha de finalización: 10/06/2022

Entidad organizadora: ISLS - International Society of the Learning Sciences

Villa-Torrano, C.; Asensio-Pérez, J. I.; Dimitriadis, Y.; Martínez-Monés, A.; Lorenzo, M. B.; Gómez-Sánchez, E. "Connecting CSCL Scripting and Socially-Shared Regulation of Learning: An Exploratory Study". En: Proceedings of the 1th International Conference on Computer Supported Collaborative Learning, CSCL 2023, Montreal, Canada. pp. 573 - 574. ISLS, 2022.

Handle: <https://repository.isls.org/handle/1/8365>

5 Título del trabajo: H2O Learn: Hybrid and Human-Oriented Learning: Trustworthy and Human-Centered Learning Analytics (TaHCLA) for Hybrid Education

Nombre del congreso: 2022 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)

Fecha de celebración: 28/03/2022

Fecha de finalización: 31/03/2022

Entidad organizadora: IEEE Education Society

Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez

Publicación en acta congreso: Sí

Carlos Delgado Kloos; Yannis Dimitriadis; Davinia Hernández-Leo; Carlos Alario-Hoyos; Alejandra Martínez-Monés; Patricia Santos; Pedro J Muñoz-Merino; Juan I Asensio-Pérez; Lluís Vicent Safont. "H2O learn: hybrid and human-oriented learning: trustworthy and human-centered learning analytics (TaHCLA) for hybrid education". En: 2022 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), Tunis, Tunisia. pp. 94 - 101. IEEE, 2022.

DOI: 10.1109/EDUCON52537.2022.9766770

6 Título del trabajo: Supporting instructors in the design of actionable feedback for MOOCs

Nombre del congreso: 2022 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)

Ciudad de celebración: Túnez, Túnez

Fecha de celebración: 28/03/2022

Fecha de finalización: 31/03/2022

Entidad organizadora: IEEE Education Society

Publicación en acta congreso: Sí

Paraskevi Topali; Alejandro Ortega-Arranz; Irene-Angelica Chounta; Juan I. Asensio-Pérez; Alejandra Martínez-Monés; Sara L. Villagrà-Sobrino. "Supporting instructors in the design of actionable feedback for MOOCs". En: 2022 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), Tunis, Tunisia. pp. 1881 - 1888. IEEE, 2022.

DOI: 10.1109/EDUCON52537.2022.9766546

7 Título del trabajo: Identifying Learner Problems Framed within MOOC Learning Designs

Nombre del congreso: 29 International Conference on Computers in Education (ICCE 2021)

Ciudad de celebración: virtual,

Fecha de celebración: 22/11/2021

Fecha de finalización: 26/11/2021

Entidad organizadora: Asia-Pacific Society for Computers in Education (APSCE)

Publicación en acta congreso: Sí

Paraskevi Topali; Alejandro Ortega Arranz; Alejandra Martínez Monés; Sara Lorena Villagrà Sobrino; Juan Ignacio Asensio Pérez; Ioannis Dimitriadis Damoulis. "Identifying Learner Problems Framed within MOOC Learning Designs". En: Proceedings of the 29th International Conference on Computers in Education. Asia-Pacific Society for Computers in Education. pp. 297 - 302. 2021.

Handle: <https://uvadoc.uva.es/handle/10324/49245>

- 8 Título del trabajo:** SLEek: An Ontology For Smart Learning in the Web of Data
Nombre del congreso: 2021 International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Tartu, Estonia
Fecha de celebración: 12/07/2021
Fecha de finalización: 15/07/2021
Entidad organizadora: IEEE Computer Society / IEEE TCLT
Publicación en acta congreso: Sí
Adolfo Ruiz-Calleja; Miguel L. Bote-Lorenzo; Guillermo Vega-Gorgojo; A. Martínez-Monés; Juan I. Asensio-Pérez; Eduardo Gómez-Sánchez; Sergio Serrano-Iglesias; Yannis A. Dimitriadis. "2021 International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT)". En: 2021 International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT), Tartu, Estonia, 2021, pp. 365-366. pp. 365 - 366. IEEE, 2021.
DOI: 10.1109/ICALT52272.2021.00117.
- 9 Título del trabajo:** Theory-Based Learning Analytics to Explore Student Engagement Patterns in a Peer Review Activity
Nombre del congreso: LAK21: 11th International Learning Analytics and Knowledge Conference
Ciudad de celebración: Virtual,
Fecha de celebración: 12/04/2021
Fecha de finalización: 16/04/2021
Entidad organizadora: SoLAR - Society for Learning Analytics Research
Erkan Er; Cristina Villa-Torrano; Yannis Dimitriadis; Dragan Gasevic; Miguel L. Bote-Lorenzo; Juan I. Asensio-Pérez; Eduardo Gómez-Sánchez; Alejandra Martínez Monés. "LAK21: 11th International Learning Analytics and Knowledge Conference". En: LAK21: 11th International Learning Analytics and Knowledge Conference (LAK21). pp. 196 - 206. ACM, 2021.
DOI: 10.1145/3448139.3448158
- 10 Título del trabajo:** Una ontología para conectar aprendizaje formal e informal en entornos inteligentes de aprendizaje
Nombre del congreso: Simposio Internacional de Informática Educativa, SIIE 2020
Ciudad de celebración: Virtual,
Fecha de celebración: 09/11/2020
Fecha de finalización: 13/11/2020
Entidad organizadora: ADIE - Asociación para el Desarrollo de la Informática Educativa
Publicación en acta congreso: Sí
Adolfo Ruiz-Calleja; Juan I. Asensio-Pérez; Guillermo Vega-Gorgojo; A. Martínez-Monés; Miguel L. Bote-Lorenzo; Yannis A. Dimitriadis; Eduardo Gómez-Sánchez; Sergio Serrano-Iglesias. "Actas del XXII Simposio Internacional de Informática Educativa, SIIE 2020, 61, Málaga, España, 9-13 noviembre 2020, 7 p.". En: Simposio Internacional de Informática Educativa, SIIE 2020. 2733, 2020.
Handle: <https://uvadoc.uva.es/handle/10324/49208>
- 11 Título del trabajo:** Automatic creation of Moodle activities out of the Web of Data to link formal and informal learning contexts
Nombre del congreso: TEEM 2020: 8th International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality
Fecha de celebración: 21/10/2020
Fecha de finalización: 23/10/2020
Publicación en acta congreso: Sí
Ruiz-Calleja, Adolfo; Bote-Lorenzo, Miguel L.; Asensio-Pérez, Juan I.; Vega-Gorgojo, Guillermo; Dimitriadis, Yannis; Martínez-Monés, Alejandra; Gómez-Sánchez, Eduardo; Serrano-Iglesias, Sergio. "Automatic creation of Moodle activities out of the Web of Data to link formal and informal learning contexts". En: Eighth



International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality (TEEM'20). pp. 238 - 244. ACM, 2020.

DOI: 10.1145/3434780.3436569

- 12** **Título del trabajo:** Teachers' Adoption of Embodied Learning Digital Games with an Inclusive Education Approach: Lessons Learnt from the INTELed Project in Spain
Nombre del congreso: HCII 2020: 22nd International Conference on Human-Computer Interaction
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Virtual,
Fecha de celebración: 19/07/2020
Fecha de finalización: 24/07/2020
Entidad organizadora: HCI International
Publicación en acta congreso: Sí
Martínez Monés, Alejandra; Villagrà Sobrino, Sara; Fernández Faundez, Eva María; Jiménez Ruiz, María. "Learning and Collaboration Technologies. Human and Technology Ecosystems". En: Learning and Collaboration Technologies. Human and Technology Ecosystems. 12206, pp. 241 - 253. Springer International Publishing, 2020.
DOI: 10.1007/978-3-030-50506-6_18
- 13** **Título del trabajo:** Error 404- Struggling Learners Not Found" Exploring the Behavior of MOOC Learners
Nombre del congreso: 14th European Conference on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2019
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Delft, Holanda
Fecha de celebración: 16/09/2019
Fecha de finalización: 19/09/2019
Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology-Enhanced Learning
Topali, P.; Ortega-Arranz, A.; Dimitriadis, Y.; Martínez-Monés, A.; Villagrà-Sobrino, S.L.; Asensio-Pérez, J.I. "Error 404- Struggling Learners Not Found" Exploring the Behavior of MOOC Learners". En: 14th European Conference on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2019. 11722, pp. 636 - 639. Springer, 2019.
DOI: 10.1007/978-3-030-29736-7_56
- 14** **Título del trabajo:** The INTELed pedagogical framework: Applying embodied digital apps to support special education children in inclusive educational contexts
Nombre del congreso: Interacción 2019: XX Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: San Sebastian, País Vasco, España
Fecha de celebración: 25/06/2019
Fecha de finalización: 28/06/2019
Entidad organizadora: AIPO - Asociación Interacción Persona-Ordenador
Publicación en acta congreso: Sí
Alejandra Martínez-Monés; Sara Villagrà-Sobrino; Yiannis Georgiou; Andri Ioannou; María Jiménez Ruiz. "The INTELed pedagogical framework: Applying embodied digital apps to support special education children in inclusive educational contexts". En: Interacción '19: Proceedings of the XX International Conference on Human Computer Interaction, June 2019, Article n. 35. pp. 1 - 4. ACM, 2019.
DOI: 10.1145/3335595.3335652
- 15** **Título del trabajo:** Exploring the problems experienced by learners in a MOOC implementing active learning pedagogies
Nombre del congreso: EMOOCs 2019: European MOOCs Stakeholders Summit
Ciudad de celebración: Naples, Italia
Fecha de celebración: 20/05/2019



Fecha de finalización: 24/05/2019

Publicación en acta congreso: Sí

Paraskevi Topali; Alejandro Ortega-Arranz; Erkan Er; Alejandra Martínez-Monés; Sara L. Villagrà-Sobrino; Yannis Dimitriadis. "Exploring the Problems Experienced by Learners in a MOOC Implementing Active Learning Pedagogies". En: EMOOCs 2019: Digital Education: At the MOOC Crossroads Where the Interests of Academia and Business Converge. 11475, pp. 81 - 90. Springer, 2019.

DOI: 10.1007/978-3-030-19875-6_10

16 Título del trabajo: Quality Assurance Methods Assessing Instructional Design in MOOCs that implement Active Learning Pedagogies: An evaluative case study

Nombre del congreso: EMOOCs 2019: European MOOCs Stakeholders Summit

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Naples, Italia

Fecha de celebración: 20/05/2019

Fecha de finalización: 24/05/2019

Publicación en acta congreso: Sí

Valeria Aloizou; Sara L. Villagrà-Sobrino; Alejandra Martínez-Monés; Juan I. Asensio-Pérez; Sara García Sastre. "Quality Assurance Methods Assessing Instructional Design in MOOCs that implement Active Learning Pedagogies: An evaluative case study". En: Proceedings of EMOOCs 2019: Work in Progress Papers of the Research, Experience and Business Tracks. 2356, pp. 14 - 19. CEUR Workshop Proceedings, 2019.

DOI: 10.1007/978-3-030-19875-6_10

17 Título del trabajo: Monitoring Collaborative Learning Activities: Exploring the Differential Value of Collaborative Flow Patterns for Learning Analytics

Nombre del congreso: 2018 IEEE 18th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2018)

Ciudad de celebración: Mumbai, India

Fecha de celebración: 09/07/2018

Fecha de finalización: 13/07/2018

Entidad organizadora: IEEE

Publicación en acta congreso: Sí

Forma de contribución: Libro o monografía científica

María Jesús Rodríguez Triana; Luis P Prieto; Alejandra Martínez Monés; Juan I Asensio Pérez; Yannis Dimitriadis. "Monitoring Collaborative Learning Activities: Exploring the Differential Value of Collaborative Flow Patterns for Learning Analytics". En: 2018 IEEE 18th International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT), Mumbai, India, 2018. pp. 155 - 159. 2018.

DOI: 10.1109/ICALT.2018.00044.

18 Título del trabajo: Creating engaging experiences in MOOCs through in-course redeemable rewards

Nombre del congreso: 2018 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)

Fecha de celebración: 17/04/2018

Fecha de finalización: 20/04/2018

Entidad organizadora: IEEE Education Society

Ciudad entidad organizadora: Santa Cruz de Tenerife, España

Alejandro Ortega-Arranz; Marco Kalz; Alejandra Martínez Monés. "Creating engaging experiences in MOOCs through in-course redeemable rewards". En: 2018 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON). pp. 1875 - 1882. IEEE, 2018.

DOI: 10.1109/EDUCON.2018.8363464



- 19** **Título del trabajo:** The teacher in the loop: Customizing multimodal learning analytics for blended learning
Nombre del congreso: LAK'18. The Eight International Conference on Learning Analytics and Knowledge
Ciudad de celebración: Sydney, Australia
Fecha de celebración: 05/03/2018
Fecha de finalización: 09/03/2018
Entidad organizadora: SoLAR - Society for Learning Analytics Research
Publicación en acta congreso: Sí
María Jesús Rodríguez Triana; Luis P Prieto; Alejandra Martínez Monés; Juan I Asensio Pérez; Yannis Dimitriadis. "The teacher in the loop: Customizing multimodal learning analytics for blended learning". En: In Proceedings of the 8th International Conference on Learning Analytics and Knowledge (LAK '18). pp. 417 - 426. ACM, 2018.
DOI: 10.1145/3170358.3170364
- 20** **Título del trabajo:** Learning Analytics with Google Classroom: Exploring the possibilities
Nombre del congreso: 5th International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality
Ciudad de celebración: Cádiz, España
Fecha de celebración: 18/10/2017
Fecha de finalización: 20/10/2017
Publicación en acta congreso: Sí
Alejandra Martínez Monés; Christophe Reffay; Javier Hoyos Torío; Juan A Muñoz Cristóbal. "Learning Analytics with Google Classroom: Exploring the possibilities". En: Proceedings of the 5th International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality. Article No.:47. pp. 1 - 6. 2017.
DOI: 10.1145/3144826.3145397
- 21** **Título del trabajo:** Automatic group formation in a MOOC based on students' activity criteria
Nombre del congreso: 12th European Conference on Technology Enhanced Learning
Ciudad de celebración: Tallinn, Estonia
Fecha de celebración: 12/09/2017
Fecha de finalización: 15/09/2017
Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology Enhanced Learning
Publicación en acta congreso: Sí
Luisa Sanz-Martínez; Alejandra Martínez Monés; Miguel L Bote-Lorenzo; Juan A Muñoz-Cristóbal; Yannis Dimitriadis. "Automatic group formation in a MOOC based on students' activity criteria". En: Data Driven Approaches in Digital Education. EC-TEL 2017. pp. 179 - 193. 2017.
DOI: 10.1007/978-3-319-66610-5_14
- 22** **Título del trabajo:** How Gamification Is Being Implemented in MOOCs? A Systematic Literature Review
Nombre del congreso: 12th European Conference on Technology Enhanced Learning (EC-TEL 2017)
Ciudad de celebración: Tallinn, Estonia
Fecha de celebración: 12/09/2017
Fecha de finalización: 15/09/2017
Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology Enhanced Learning
Publicación en acta congreso: Sí
Alejandra Martínez Monés; Miguel L Bote-Lorenzo; Juan I Asensio Pérez. "How Gamification Is Being Implemented in MOOCs? A Systematic Literature Review". En: Data Driven Approaches in Digital Education: 12th European Conference on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2017. 10474, pp. 441 - 447. Springer, 2017.
DOI: 10.1007/978-3-319-66610-5_40



- 23 Título del trabajo:** From low-scale to collaborative, gamified and massive-scale courses: redesigning a MOOC
Nombre del congreso: EMOOCs 2017: 5th European MOOCs Stakeholders Summit
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 22/05/2017
Fecha de finalización: 26/05/2017
Publicación en acta congreso: Sí
Alejandro Ortega-Arranz; Luisa Sanz-Martínez; Susana Álvarez Álvarez; Juan A Muñoz Cristóbal; Miguel L Bote-Lorenzo; Alejandra Martínez Monés; Yannis Dimitriadis. "From low-scale to collaborative, gamified and massive-scale courses: redesigning a MOOC". En: Digital Education: Out to the World and Back to the Campus: 5th European MOOCs Stakeholders Summit, EMOOCs 2017. pp. 77 - 87. 2017.
DOI: 10.1007/978-3-319-59044-8_9
- 24 Título del trabajo:** SNOLA: Spanish network of learning analytics
Nombre del congreso: TEEM'16: 4th International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 02/11/2016
Fecha de finalización: 04/11/2016
Publicación en acta congreso: Sí
Manuel Caeiro Rodríguez; Miguel Á. Conde; Mariluz Guenaga; Ángel Hernández García; Mikel Larrañaga; Alejandra Martínez Monés; Pedro J Muñoz Merino; Rafael Pastor-Vargas; Asier Perallos Ruiz; María José Rodríguez Conde. "Proceedings of the Fourth International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality". En: TEEM'16: Proceedings of the Fourth International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality. pp. 313 - 317. ACM, 2016.
- 25 Título del trabajo:** Influential factors for managing virtual groups in massive and variable scale courses
Nombre del congreso: 2016 International Symposium on Computers in Education (SIIE)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 13/09/2016
Fecha de finalización: 15/09/2016
Entidad organizadora: ADIE - Asociación por el Desarrollo de la Informática Educativa
Publicación en acta congreso: Sí
Luisa Sanz-Martínez; Yannis Dimitriadis; Alejandra Martínez Monés; Carlos Alario-Hoyos; Miguel Bote-Lorenzo; Bartolomé Rubia-Avi; Alejandro Ortega-Arranz. "Influential factors for managing virtual groups in massive and variable scale courses". En: 2016 International Symposium on Computers in Education (SIIE),. pp. 1 - 4. 2016.
DOI: 10.1109/SIIE.2016.7751851
- 26 Título del trabajo:** A System for Gamifying Ubiquitous Learning Situations Supported by Multiple Technologies
Nombre del congreso: Intelligent Tutoring Systems: 13th International Conference, ITS 2016
Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia
Fecha de celebración: 07/06/2016
Fecha de finalización: 10/06/2016
Entidad organizadora: Springer
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Alejandro Ortega-Arranz; Juan A Muñoz Cristóbal; Alejandra Martínez Monés; Miguel L Bote-Lorenzo; Juan I Asensio Pérez. "Proceedings of the 13th Intelligent Tutoring Systems: 13th International Conference, ITS 2016.". 9684, pp. 439 - 440. 2016.
DOI: 10.1007/978-3-319-39583-8



- 27** **Título del trabajo:** Bucket-Server: A System for Including Teacher-Controlled Flexibility in the Management of Learning Artifacts in Across-Spaces Learning Situations.
Nombre del congreso: 10th European Conference on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2015
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 15/09/2015
Fecha de finalización: 18/09/2015
Entidad organizadora: EATEL - European Association for Technology Enhanced Learning
Juan Alberto Muñoz Cristóbal; Juan Ignacio Asensio Pérez; Alejandra Martínez Monés; Luis Pablo Prieto Santos; Iván M. Jorrín Abellán. "Bucket-Server: A System for Including Teacher-Controlled Flexibility in the Management of Learning Artifacts in Across-Spaces Learning Situations.". En: Design for Teaching and Learning in a Networked World. EC-TEL 2015. pp. 518 - 521. Springer, 2015.
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-24258-3_50
- 28** **Título del trabajo:** Learning Analytics: European Perspectives
Nombre del congreso: 5th International Learning Analytics & Knowledge Conference (LAK15)
Ciudad de celebración: Poughkeepsie, NY, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 16/03/2015
Fecha de finalización: 20/03/2015
Entidad organizadora: SoLAR - Society for Learning Analytics Research
Publicación en acta congreso: Sí
Fergusson; Adam Cooper; Hendrick Drachler; Gábor Kismihók; Anne Boyer; Kairit Tammets; Alejandra Martínez Monés. "Learning Analytics: European Perspectives". En: 5th International Learning Analytics & Knowledge Conference (LAK15). pp. 69 - 72.
DOI: [10.1145/2723576.2723637](https://doi.org/10.1145/2723576.2723637)
- 29** **Título del trabajo:** Gauging Teachers' Needs with Regard to Technology-Enhanced Formative Assessment (TEFA) of 21st Century Skills in the Classroom
Nombre del congreso: Computer Assisted Assessment (CAA 2014)
Ciudad de celebración: Zeist, Holanda
Fecha de celebración: 30/06/2014
Fecha de finalización: 01/07/2014
Entidad organizadora: Welten Institute
Publicación en acta congreso: Sí
Ellen Rusman; Alejandra Martínez Monés; Jo Boon; María Jesús Rodríguez Triana; Sara Villagrà Sobrino. "1". En: Computer Assisted Assessment. Research into E-Assessment. CAA 2014. Communications in Computer and Information Science. 439, pp. 1 - 14. Springer, 2014.
DOI: [10.1007/978-3-319-08657-6_1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-08657-6_1)
- 30** **Título del trabajo:** Sharing the Burden: Introducing Student-Centered Orchestration in Across-Spaces Learning Situations
Nombre del congreso: 8th European Conference, on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2013
Ciudad de celebración: Paphos, Chipre
Fecha de celebración: 17/10/2013
Fecha de finalización: 21/10/2013
Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology-Enhanced Learning
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Juan Antonio Muñoz Cristóbal; Luis Pablo Prieto Santos; Iván Manuel Jorrín Abellán; Alejandra Martínez Monés; Ioannis Dimitriadis Damoulis. "Proceedings of the European Conference on Technology-Enhanced Learning (ECTEL 2013)". En: Scaling up Learning for Sustained Impact - 8th European Conference, on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2013. pp. 621 - 623. Springer, 2013.
DOI: [10.1007/978-3-642-40814-4_81](https://doi.org/10.1007/978-3-642-40814-4_81)



- 31 Título del trabajo:** GLUEPS-AR: A System for the Orchestration of Learning Situations Across Spaces Using Augmented Reality
Nombre del congreso: 8th European Conference, on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2013
Ciudad de celebración: Paphos, Chipre
Fecha de celebración: 17/09/2013
Fecha de finalización: 21/09/2013
Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology-Enhanced Learning
Publicación en acta congreso: Sí
Juan Antonio Muñoz Cristobal; Juan Ignacio Asensio Pérez; Iván Manuel Jorrín Abellán; Alejandra Martínez Monés. "GLUEPS-AR: A System for the Orchestration of Learning Situations Across Spaces Using Augmented Reality". En: Scaling up Learning for Sustained Impact - 8th European Conference, on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2013. pp. 565 - 568. 2014.
DOI: 10.1007/978-3-642-40814-4_59
- 32 Título del trabajo:** Beyond sociograms inspection: What social network analysis (SNA) has to offer to measure cohesion in CSCL
Nombre del congreso: 10th International Conference on Computer Supported Collaborative Learning (CSCL 2013)
Ciudad de celebración: Madison, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 15/06/2013
Fecha de finalización: 19/06/2013
Entidad organizadora: ISLS - International Society of the Learning Sciences
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
A. Martínez-Monés; C. Reffay; C. Teplvos. "Beyond sociograms inspection: What social network analysis (SNA) has to offer to measure cohesion in CSCL". En: CSCL 2013. Conference proceedings.. II, pp. 311 - 312. 2013.
- 33 Título del trabajo:** Towards a Monitoring-Aware Design Process for CSCL Scripts
Nombre del congreso: 18th International Conference on Collaboration and Technology (CRIWG 2012)
Ciudad de celebración: Raesfeld, Alemania
Fecha de celebración: 16/09/2012
Fecha de finalización: 19/09/2012
Entidad organizadora: CRIWG
Publicación en acta congreso: Sí
María Jesús Rodríguez Triana; Alejandra Martínez Monés; Juan Ignacio Asensio Pérez; Yannis Dimitriadis. "Towards a Monitoring-Aware Design Process for CSCL Scripts". En: CRIWG 2012: Collaboration and Technology. pp. 223 - 236. Springer,
DOI: 10.1007/978-3-642-33284-5_21
- 34 Título del trabajo:** Monitoring pattern-based CSCL scripts: a case study
Nombre del congreso: European Conference on Technology-Enhanced Learning (ECTEL 2011)
Ciudad de celebración: Palermo, Italia
Fecha de celebración: 20/09/2011
Fecha de finalización: 23/09/2011
Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology Enhanced Learning
Publicación en acta congreso: Sí
María Jesús Rodríguez Triana; Alejandra Martinez Mones; Juan Ignacio Asensio Perez. "Monitoring pattern-based CSCL scripts: a case study". En: Towards Ubiquitous Learning. ECTEL 2011. pp. 313 - 326. Springer, 2011.
DOI: 10.1007/978-3-642-23985-4_25



- 35 Título del trabajo:** Recurrent routines in classroom madness: pushing patterns past the design phase
Nombre del congreso: 7th Networked Learning Conference (NLC 2010)
Ciudad de celebración: Aalborg, Dinamarca
Fecha de celebración: 03/05/2010
Fecha de finalización: 04/05/2010
Publicación en acta congreso: Sí
Luis Pablo Prieto; Sara Villagrà-Sobrino; Yannis Dimitriadis; Iván Manuel Jorrín-Abellán; Alejandra Martínez-Monés; Rocío Anguita Martínez. "Recurrent routines in classroom madness: pushing patterns past the design phase". En: Proceedings of the Seventh International Conference on Networked Learning 2010. pp. 499 - 507. 2010.
- 36 Título del trabajo:** MATTER: Metadata Migration and Annotation Tool of Teacher Education Resources
Nombre del congreso: International Conference on SOFTWARE, SERVICES & SEMANTIC TECHNOLOGIES
Ciudad de celebración: Sofía, Bulgaria
Fecha de celebración: 28/10/2009
Publicación en acta congreso: Sí
María Jesús Rodríguez Triana; Guillermo Vega Gorgojo; Juan Ignacio Asensio Perez. "Proceedings of International Conference on SOFTWARE, SERVICES & SEMANTIC TECHNOLOGIES". 2009.
Handle: <http://hdl.handle.net/10506/659>
- 37 Título del trabajo:** The Needlework in evaluating a CSCL system: The Evaluand Oriented Responsive Evaluation Model
Nombre del congreso: Computer Supported Collaborative Learning, CSCL 2009
Ciudad de celebración: Rodas, Grecia
Fecha de celebración: 08/06/2009
Fecha de finalización: 13/06/2009
Entidad organizadora: ISLS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
I. M. Jorrín-Abellán; R. E. Stake; A. Martínez-Monés. "The Needlework in evaluating a CSCL system: The Evaluand Oriented Responsive Evaluation Model". En: Computer Supported Collaborative Learning Practices: CSCL2009 Conference Proceedings. pp. 68 - 72. 2009.
DOI: 10.3115/1600053.1600063
- 38 Título del trabajo:** Towards embedding assessment in CSCL scripts through selection and assembly of learning and assessment patterns
Nombre del congreso: 8th International Conference on Computer Supported Collaborative Learning (CSCL2009: CSCL Practices)
Ciudad de celebración: Rodas, Grecia,
Fecha de celebración: 08/06/2009
Fecha de finalización: 13/06/2009
Entidad organizadora: ISLS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Eloy David Villasclaras Fernandez; Davinia Hernandez Leo; Juan Ignacio Asensio Perez. "Towards embedding assessment in CSCL scripts through selection and assembly of learning and assessment patterns". En: Computer Supported Collaborative Learning Practices: CSCL2009 Conference Proceedings. pp. 507 - 511. 2009.
DOI: 10.22318/cscl2009.1.507
- 39 Título del trabajo:** Interaction analysis in IBL courses: How can we help to improve the educative process?
Nombre del congreso: Fifth International Congress of Qualitative Inquiry
Ciudad de celebración: Urbana-Champaign (Illinois, EEUU),
Fecha de celebración: 20/05/2009



Fecha de finalización: 20/05/2009

Publicación en acta congreso: Sí

Roberto Santos Fernandez; María Jesús Rodríguez Triana; Eduardo Gomez Sanchez. "Interaction analysis in IBL courses: How can we help to improve the educative process?". En: Fifth International Congress of Qualitative Inquiry. 2009.

- 40 Título del trabajo:** Interaction-aware design for learning applications. Reflections from the CSCL field
Nombre del congreso: 8th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2008)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 01/07/2008
Fecha de finalización: 05/07/2008
Entidad organizadora: IEEE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
Andreas Harrer; Alejandra Martinez Mones; Ioannis Dimitriadis Damoulis. "Interaction-aware design for learning applications. Reflections from the CSCL field". En: 2008 Eighth IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies. pp. 539 - 541. 2008.
DOI: 10.1109/ICALT.2008.154
- 41 Título del trabajo:** Supporting members of a learning community using interaction analysis tools: the example of the kaleidoscope Noe scientific network
Nombre del congreso: 8th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2008)
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 01/07/2008
Fecha de finalización: 05/07/2008
Entidad organizadora: IEEE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
Parrenos Bratits; Angelique Dimitracopoulou; Alejandra Martinez Mones; Marcos Garcia. "Supporting members of a learning community using interaction analysis tools: the example of the kaleidoscope Noe scientific network". En: 2008 Eighth IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies. pp. 809 - 813. 2008.
DOI: 10.1109/ICALT.2008.261
- 42 Título del trabajo:** Data Flow between Tools: Towards a Composition-Based Solution for Learning Design
Nombre del congreso: 7th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies
Ciudad de celebración: Niigata, Japan,
Fecha de celebración: 18/07/2007
Fecha de finalización: 20/07/2007
Entidad organizadora: IEEE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
Palomino, Luis; Martinez Mones, Alejandra; Bote Lorenzo, Miguel Luis; Asensio Perez, Juan. "Data Flow between Tools: Towards a Composition-Based Solution for Learning Design". En: Seventh IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2007). pp. 354 - 358. 2007.
DOI: 10.1109/ICALT.2007.110
- 43 Título del trabajo:** Towards a Flexible Model for Computer-based Analysis and Visualization of Collaborative Learning Activities,
Nombre del congreso: Computer Supported Collaborative Learning 2007
Ciudad de celebración: Rutgers University, EEUU,
Fecha de celebración: 16/07/2007
Fecha de finalización: 21/07/2007

**Publicación en acta congreso:** Sí

Andreas Harrer; Sam Zeini; Georgios Kahrimanis; Nikolaos Avouris; José Antonio Marcos; Alejandra Martínez-Mones; Anne Meier; Nikol Rummel; Hans Spada. "Mice, Minds and Society. CSCL 2007. Computer Supported Collaborative Learning". pp. 280 - 282. 2007.

44 Título del trabajo: Bouncing between the dark and bright sides: can technology help qualitative research?

Nombre del congreso: 3rd International Congress of Qualitative Inquiry

Ciudad de celebración: Urbana-Champaign, Illinois, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 02/05/2007

Fecha de finalización: 05/05/2007

Publicación en acta congreso: Sí

Jorri Abellan, Ivan Manuel; Rubia Avi, Bartolome; Gomez Sanchez, Eduardo; Martínez Monés, Alejandra. "Third International Congress of Qualitative Inquiry". 2007.

45 Título del trabajo: Adapting Interaction Analysis to Support Evaluation and Regulation: A Case Study

Nombre del congreso: 6th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies, ICALT 2006

Ciudad de celebración: Kerkrade, Holanda

Fecha de celebración: 05/07/2006

Fecha de finalización: 07/07/2006

Entidad organizadora: IEEE

Publicación en acta congreso: Sí

Marcos Garcia, Jose Antonio; Martínez Monés, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis. "Adapting Interaction Analysis to Support Evaluation and Regulation: A Case Study". En: Sixth IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT'06). pp. 125 - 129. 2006.

DOI: 10.1109/ICALT.2006.1652384

46 Título del trabajo: An integrated approach for analysing and assessing the performance of virtual learning groups

Nombre del congreso: International Workshop on Groupware (CRIWG 2004)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: San Carlos, Costa Rica

Fecha de celebración: 05/09/2004

Fecha de finalización: 09/09/2004

Publicación en acta congreso: Sí

Daradoumis, Panasis; Martínez Monés, Alejandra; Xafha, Fatos. "An integrated approach for analysing and assessing the performance of virtual learning groups". En: Groupware: Design, Implementation, and Use. CRIWG 2004. Springer, 2004.

DOI: 10.1007/978-3-540-30112-7_25

47 Título del trabajo: Collaborative Learning Patterns: Assisting the development of component-based CSCL applications

Nombre del congreso: 12th Euromicro Conference on Parallel, Distributed and Network-based Processing (PDP'04)

Ciudad de celebración: A Coruña, España,

Fecha de celebración: 11/02/2004

Fecha de finalización: 13/02/2004

Publicación en acta congreso: Sí

Asensio Pérez, Juan Ignacio; Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Heredia Rodríguez, Marta; Martínez Monés, Alejandra. "Collaborative Learning Patterns: Assisting the development of component-based CSCL applications". En: 2th Euromicro Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Processing (PDP'04). pp. 218 - 224.



- 48 Título del trabajo:** Towards an XML-based representation of collaborative action
Nombre del congreso: International Conference on Computer Supported Collaborative Learning (CSCL 2003)
Ciudad de celebración: Bergen, Noruega
Fecha de celebración: 14/06/2003
Fecha de finalización: 18/06/2003
Entidad organizadora: ISLS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
Martínez Monés, Alejandra; Fuente Redondo, Pablo Lucio de la; Dimitriadis Damoulis, Ioannis. "Towards an XML-based representation of collaborative action". En: Designing for Change in Networked Learning Environments. Computer-Supported Collaborative Learning, vol 2. pp. 379 - 383. Springer, 2003.
DOI: 10.1007/978-94-017-0195-2_46
- 49 Título del trabajo:** Método Mixto de Evaluación de Sistemas de Información Aplicados al Aprendizaje Colaborativo
Nombre del congreso: I Workshop en Métodos de Investigación y Filosofía de Investigación en Sistemas de Información
Ciudad de celebración: El Escorial, Madrid, España
Fecha de celebración: 18/11/2002
Fecha de finalización: 18/11/2002
Publicación en acta congreso: Sí
; Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Fuente Redondo, Pablo Lucio de la. "Método Mixto de Evaluación de Sistemas de Información Aplicados al Aprendizaje Colaborativo". 2002.
- 50 Título del trabajo:** Hacia un Sistema de Componentes Software para el Dominio del Aprendizaje Colaborativo Apoyado por Ordenador (CSCL)
Nombre del congreso: Simposio de Informática y Telecomunicaciones (SIT'02)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 25/09/2002
Fecha de finalización: 29/09/2002
Publicación en acta congreso: Sí
Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Asensio Pérez, Juan Ignacio; Toquero, Javier; Martínez Monés, Alejandra. "Hacia un Sistema de Componentes Software para el Dominio del Aprendizaje Colaborativo Apoyado por Ordenador (CSCL)". En: Actas del Simposio de Informática y Telecomunicaciones. pp. 35 - 48. 2002.
- 51 Título del trabajo:** Aportaciones al análisis de interacciones para la evaluación formativa en CSCL
Nombre del congreso: Simposio Iberoamericano de Informática Educativa (IE2002)
Ciudad de celebración: Vigo, España
Fecha de celebración: 16/07/2002
Fecha de finalización: 16/07/2002
Entidad organizadora: ADIE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
A. Martínez; Y. Dimitriadis; P. de la Fuente. "Aportaciones al análisis de interacciones para la evaluación formativa en CSCL". En: 6 Congreso Iberoamericano, 4 Simposio Internacional de Informática Educativa, 7 Taller Internacional de Software Educativo. 2002.
- 52 Título del trabajo:** Studying social aspects of computer-supported collaboration with a mixed evaluation approach
Nombre del congreso: CSCL2002: Conference on Computer Supported Collaborative Learning
Ciudad de celebración: Boulder CO, EEUU,
Fecha de celebración: 07/01/2002



Fecha de finalización: 11/01/2002

Entidad organizadora: ISLS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Martinez Mones, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Rubia Avi, Bartolome. "Studying social aspects of computer-supported collaboration with a mixed evaluation approach". En: Computer Support for Collaborative Learning. pp. 631 - 632.

53 Título del trabajo: Cooperative Learning in computer architecture: an educational project and ist network support

Nombre del congreso: 31 ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference

Ciudad de celebración: Reno, Nevada, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/10/2001

Fecha de finalización: 13/10/2001

Publicación en acta congreso: Sí

Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Martinez Mones, Alejandra; Rubia Avi, Bartolome. "Cooperative Learning in computer architecture: an educational project and ist network support". En: 31st Annual Frontiers in Education Conference. Impact on Engineering and Science Education. Conference Proceedings. pp. T4B-13. 2001.

DOI: 10.1109/FIE.2001.963935.

54 Título del trabajo: Teacher and developer: compromise for the creation of CSCL applications

Nombre del congreso: Society for Information Technology and Teacher Education International Conference (SITE 2001)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Orlando, Florida,

Fecha de celebración: 05/05/2001

Fecha de finalización: 11/05/2001

Osuna Gomez, Cesar Antonio; Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Martinez Mones, Alejandra.

55 Título del trabajo: CECI: A computer assisted co-educational and transdisciplinary experience

Nombre del congreso: Society for Information Technology and Teacher Education International Conference (SITE 2001)

Ciudad de celebración: Orlando, Florida,

Fecha de celebración: 05/05/2001

Fecha de finalización: 10/05/2001

Publicación en acta congreso: Sí

Anguita Martinez, Maria Del Rocio; Osuna Gomez, Cesar Antonio; Martinez Mones, Alejandra. "CECI: A computer assisted co-educational and transdisciplinary experience". 2001.

56 Título del trabajo: Using a theoretical framework for the evaluation of sequentiability, reusability and complexity of development in CSCL applications.

Nombre del congreso: European Conference on Computer Supported Collaborative Learning (ECSCCL 2001)

Ciudad de celebración: Maastricht, The Netherlands,

Fecha de celebración: 22/03/2001

Fecha de finalización: 24/03/2001

Publicación en acta congreso: Sí

C. Osuna; Y. Dimitriadis; A. Martínez. "Using a theoretical framework for the evaluation of sequentiability, reusability and complexity of development in CSCL applications". En: European Perspectives on Computer-Supported Collaborative Learning. 2001.



- 57 Título del trabajo:** Student Modelling and Interface Design in SIAL
Nombre del congreso: Intelligent Tutoring Systems 2000
Ciudad de celebración: Montréal, Canadá
Fecha de celebración: 19/06/2000
Fecha de finalización: 23/06/2000
Publicación en acta congreso: Sí
A. Martínez; M. A. Simón; J. A. Maestro; M. López; C. Alonso. "Student Modelling and Interface Design in SIAL". En: Intelligent Tutoring Systems. ITS 2000.. Springer, 2000.
DOI: 10.1007/3-540-45108-0_82
- 58 Título del trabajo:** Construcción de materiales educativos de forma colaborativa en Internet
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Informática Educativa, CONIED'99
Ciudad de celebración: Puertollano, Ciudad Real, España,
Fecha de celebración: 17/11/1999
Fecha de finalización: 19/11/1999
Entidad organizadora: ADIE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
Alejandra Martinez Mones; Cristina Escudero Moro; Monica Pajares Rodriguez; César Osuna Gom. "Construcción de materiales educativos de forma colaborativa en Internet". En: Actas de CONIED '99. 1999.
- 59 Título del trabajo:** SIAL: An Intelligent System for the Learning of Logic
Nombre del congreso: 9th International Conference on Artificial Intelligence in Education
Ciudad de celebración: Le-Mans, Francia,
Fecha de celebración: 27/07/1999
Fecha de finalización: 31/07/1999
Publicación en acta congreso: Sí
A. Martínez Monés y A. Simón Hurtado. "SIAL: An Intelligent System for the Learning of Logic". En: Proceedings of the Young Researchers Track. 9th International Conference on Artificial Intelligence in Education, LeMans 1999, pags 77-78.. 1999.
- 60 Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación multimedia para la rehabilitación neuropsicológica: programa AIRE
Nombre del congreso: III Simposio de Investigaçao e Desenvolvimento de Software Educativo
Ciudad de celebración: Évora, Portugal
Fecha de celebración: 03/09/1998
Fecha de finalización: 05/09/1998
Publicación en acta congreso: Sí
Alejandra Martinez Mones. "Desarrollo de una aplicación multimedia para la rehabilitación neuropsicológica: programa AIRE". 1998.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Sistema de apoyo a la gamificación en plataformas MOOC
Nombre del evento: JITEL 2023: XVI Jornadas de Ingeniería Telemática
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 08/09/2023
Fecha de finalización: 10/11/2023
Entidad organizadora: SCITEL - Sociedad Científica de Ingeniería Telemática



Alejandro Ortega Arranz; Juan I. Asensio Pérez; Alejandra Martínez Monés; Miguel L. Bote Lorenzo; Héctor Ortega Arranz; Marco Kalz. "Sistema de apoyo a la gamificación en plataformas MOOC".

- 2 Título del trabajo:** Teacher orchestration load while designing and implementing hybrid collaborative activities
Nombre del evento: Symposium: How to improve social presence and decrease orchestration load in hybrid learning environments?
Ciudad de celebración: Thessaloniki, Grecia
Fecha de celebración: 22/08/2023
Fecha de finalización: 26/08/2023
Entidad organizadora: EARLI
- 3 Título del trabajo:** Exploring Teacher Agency within a Learning Analytics Informed Co-Designed Scenari
Nombre del evento: HCLA Workshop @ LAK 2023
Ciudad de celebración: Arlington, Texas, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 13/03/2023
Fecha de finalización: 17/03/2023
Entidad organizadora: SoLAR - Society for Learning Analytics Research
Dimitriadis, Y.; Villagrà-Sobrino, S.L.; Martínez-Monés, A.; Topali, P.; Ortega-Arranz, A.. "Exploring Teacher Agency within a Learning Analytics Informed Co-Designed Scenario".
- 4 Título del trabajo:** Supporting a school community in implementing and reflecting on SELFIE
Nombre del evento: Workshop at Interaction Design for Children
Ciudad de celebración: Braga, Portugal
Fecha de celebración: 27/06/2022
Fecha de finalización: 27/06/2022
Entidad organizadora: ACM - Association for Computing Machinery
Sara, L., Villagrà-Sobrino; Yannis, Dimitriadis; Iván, M., Jorrín-Abellán; Vanesa, Gallego-Lema; Pablo-Manuel, Coca-Jiménez; Sara, García-Sastre; Alejandra, Martínez-Monés.
- 5 Título del trabajo:** GamiTool: Towards actionable learning analytics using gamification
Nombre del evento: GamLA Workshop @ LAK 2021
Ciudad de celebración: online,
Fecha de celebración: 12/04/2021
Fecha de finalización: 16/04/2021
Entidad organizadora: SoLAR - Society for Learning Analytics Research
Alejandro Ortega-Arranz; Alejandra Martínez-Monés; Juan I. Asensio-Pérez; Miguel L. Bote-Lorenzo.
- 6 Título del trabajo:** Dataset on an online collaborative learning situation in a computer networks course
Nombre del evento: 2021 Joint Workshop at the International Conference on Educational Data Mining, EDM-WS 2021
Autor de correspondencia: No
Fecha de celebración: 2021
Villa-Torrano, C; Chejara, P; Asensio-Pérez, J.I; Dimitriadis, Y; Bote-Lorenzo, M.L; Martínez-Monés, A; Gómez-Sánchez, E.. "Dataset on an online collaborative learning situation in a computer networks course".
- 7 Título del trabajo:** Smart gamification: Exploring the application of gamification in smart learning environments
Nombre del evento: Learning Analytics for Smart Learning Environments, LA4SLE 2021
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Autor de correspondencia: No **Intervención por:** Ponente
Ámbito geográfico: Internacional no UE



Fecha de celebración: 2021

Con comité de admisión ext.: Sí

Tipo: Artículo científico

Ortega Arranz, Alejandro; Gómez Sánchez, Eduardo; Bote Lorenzo, Miguel L.; Serrano Iglesias, Sergio; Asensio Pérez, Juan I.; Martínez Monés, Alejandra. "Smart gamification: Exploring the application of gamification in smart learning environments". En: Learning Analytics for Smart Learning Environments, LA4SLE 2021. 3024. CEUR Workshop Proceedings, 2021, pp. 17 - 23.

8 Título del trabajo: Workshop on human-centred learning analytics: A critical analysis based on the discussion of two case studies

Nombre del evento: Learning Analytics Summer Institute Spain 2021, LASI-Spain 2021

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2021

Entidad organizadora: SNOLA

Yannis Dimitriadis; Patricia Santos; Davinia Hernández-Leo; Konstantinos Michos; Alejandra Martínez-Monés. "Workshop on human-centred learning analytics: A critical analysis based on the discussion of two case studies".

9 Título del trabajo: Applying Learning Analytics to a Primary School Classroom: Benefits and Barriers

Nombre del evento: Workshop on Ethics and privacy issues in the application of learning analytics at LAK'15

Ciudad de celebración: Poughkeepsie, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 16/03/2015

Fecha de finalización: 19/03/2015

Entidad organizadora: SoLAR - Society for Learning Analytics Research

10 Título del trabajo: Towards the Use of New Methods for Formative e-Assessment of 21st Century Skills in Schools

Nombre del evento: Workshop on Technology-Enhanced Formative Assessment (TEFA), at EC-TEL 2013

Ciudad de celebración: Paphos, Chipre

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 21/09/2013

Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology-Enhanced Learning

Publicación en acta congreso: Sí

Ellen Rusman; Jo Boon; Alejandra Martínez-Monés; María Jesús Rodríguez- Triana; Simeon Retalis. "Towards the Use of New Methods for Formative e-Assessment of 21st Century Skills in Schools". En: Proceedings of the 2nd Workshop on Technology Enhanced Formative Assessment co-located with EC-TEL 2013, the 8th European Conference on Technology Enhanced Learning, CEUR Workshop Proceedings. 1147. pp. 1 - 7.

11 Título del trabajo: Learning Design and Monitoring in CSCL Scenarios: Emergent Synergies

Nombre del evento: Workshop "Teacher-led Inquiry and Learning Design: The Virtuous Circle (TILD)" at the Alpine Rendez-Vous Conference

Ciudad de celebración: Villars-de-Lans, Francia

Fecha de celebración: 01/2013

Entidad organizadora: STELLAR

12 Título del trabajo: Script-Aware Monitoring Model: Using Teachers' Pedagogical Intentions to Guide Learning Analytics

Nombre del evento: Workshop "Towards Theory and Practice of Teaching Analytics (TAPTA)" at the European Conference on Technology-Enhanced Learning (ECTEL 2012)



Ciudad de celebración: Saarbrücken, Alemania

Fecha de celebración: 18/09/2012

Fecha de finalización: 18/09/2012

Rodríguez Triana, María Jesús; Martínez Monés, Alejandra; Asensio Pérez, Juan Ignacio. "Script-Aware Monitoring Model: Using Teachers' Pedagogical Intentions to Guide Learning Analytics". En: TaPTA-2012 Towards Theory and Practice of Teaching Analytics 2012, CEUR Workshop Proceedings. 894.

- 13 Título del trabajo:** Helping educators to deploy CSCL scripts into mainstream VLEs that integrate third-party tools
Nombre del evento: Workshop on Digital Ecosystems for Collaborative Learning (DECL 2012) at ICLS 2012
Ciudad de celebración: Sydney, Australia
Fecha de celebración: 02/07/2012
Fecha de finalización: 07/07/2012
Entidad organizadora: ISLS
- 14 Título del trabajo:** Monitoring Collaboration in Flexible and Personal Learning Environments
Nombre del evento: Workshop Evaluating Educative Experiences of Flexible and Personal Learning Environments (E3FPLE) at ECTEL 2011
Ciudad de celebración: Palermo, Italia
Fecha de celebración: 20/09/2011
Fecha de finalización: 23/09/2011
Entidad organizadora: EATEL - European Association of Technology Enhanced Learning
- 15 Título del trabajo:** Orchestrating CSCL in primary classrooms: One vision of orchestration and the role of routines
Nombre del evento: Workshop "How to integrate CSCL in classroom life: Orchestration" at CSCL 2011
Ciudad de celebración: Hong Kong, Hong Kong
Fecha de celebración: 04/07/2011
Fecha de finalización: 08/07/2011
Entidad organizadora: ISLS
- 16 Título del trabajo:** Proposals for adaptive and interoperable IA systems
Nombre del evento: Workshop "Interaction Analysis and Visualization" at CSCL 2009
Ciudad de celebración: Rodas, Grecia,
Fecha de celebración: 08/06/2009
Fecha de finalización: 13/06/2009
Alejandra Martínez-Monés; Jose Antonio Marcos-García; M^a Jesús Rodríguez-Triana; David Fernández-San.
- 17 Título del trabajo:** Role-AdaptIA: A Role based Adaptive tool for Interaction Analysis
Nombre del evento: Workshop A Common Framework for CSCL Interaction Analysis at ICLS08
Ciudad de celebración: Utrecht, Holanda
Fecha de celebración: 23/06/2008
Fecha de finalización: 28/06/2008
Marcos Garcia, Jose Antonio; Martinez Mones, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis.
- 18 Título del trabajo:** Social network analysis support for an IBL wiki-based course
Nombre del evento: Workshop on real-time methods for monitoring, evaluating and scaffolding students' reflective inquiry in computer-supported collaborative learning environments, ICLS 2008
Ciudad de celebración: Utrecht, Holanda
Fecha de celebración: 23/06/2008



Fecha de finalización: 28/06/2008

Martínez Monés, A.; Villagrà Sobrino, S.; Santos Fernández, R.; Anguita Martínez, R.; Jorrín Abellán, J.M..

19 Título del trabajo: Towards adaptable interaction analysis tools in CSCL

Nombre del evento: Workshop "Representing and Analyzing Collaborative Interactions" at AIED 2005

Ciudad de celebración: Amsterdam, The Netherlands,

Fecha de celebración: 11/10/2005

Fecha de finalización: 11/10/2005

Marcos García, Jose Antonio; Martínez Mones, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis.

20 Título del trabajo: Studying social aspects of collaboration by means of a mixed evaluation method through three case studies

Nombre del evento: CSCL SIG First Symposium

Ciudad de celebración: Lausanne, Suiza,

Fecha de celebración: 07/10/2004

Fecha de finalización: 07/10/2004

Martínez Monés, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Rubiá Avi, Bartolomé; Gómez Sánchez, Eduardo.

21 Título del trabajo: The role of roles in the analysis of interactions in collaborative environments

Nombre del evento: Workshop on "Artificial Intelligence in Computer Supported Collaborative Learning" at ECAI 2004

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 07/10/2004

Fecha de finalización: 07/10/2004

Marcos García, Jose Antonio; Martínez Monés, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis.

22 Título del trabajo: Towards the integration of evaluation and regulation with a role-based approach

Nombre del evento: Workshop Analysis of Interaction. First CSCL-SIG Symposium

Ciudad de celebración: Laussane, Suiza,

Fecha de celebración: 07/10/2004

Fecha de finalización: 09/10/2004

Marcos García, Jose Antonio; Martínez Monés, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis.

23 Título del trabajo: A model and a pattern for collaborative learning

Nombre del evento: 2nd Workshop on Designing Computational Models of Collaborative Learning Interaction. ITS 2004.

Ciudad de celebración: Maceió, Brazil,

Fecha de celebración: 30/08/2004

Fecha de finalización: 03/09/2004

Martínez Monés, Alejandra; Collazos, César; Guerrero, Luis.

24 Título del trabajo: Designing Computational Models of Collaborative Learning Interaction

Nombre del evento: 2nd Workshop on Designing Computational Models of Collaborative Learning Interaction. ITS 2004

Ciudad de celebración: Maceió, Brasil

Fecha de celebración: 30/08/2004

Fecha de finalización: 03/09/2004

Alejandra Martínez Monés; Amy Soller; Jermann Patrick; Martin Muehlenbrock.



- 25 Título del trabajo:** Middleware para CSCL: Marco de Componentes Software y Apoyo de Tecnología Grid
Nombre del evento: Taller “Trabajo en Grupo y Aprendizaje Colaborativo: experiencias y perspectivas”. X Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial, TGACEP-CAEPIA’03
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 11/11/2003
IOANNIS DIMITRIADIS DAMOULIS; JUAN IGNACIO ASENSIO PEREZ; EDUARDO GOMEZ SANCHEZ; MART.
- 26 Título del trabajo:** From Collaborative Learning Patterns to component-based CSCL Applications
Nombre del evento: Workshop: From Good Practices to Patterns
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 14/09/2003
Fecha de finalización: 14/09/2003
- 27 Título del trabajo:** Integration of SNA in a mixed evaluation approach for the study of participatory aspects of collaboration
Nombre del evento: Workshop on Social Networks en la European Conference on Computer Supported Cooperative Work (ECSCW03)
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia,
Fecha de celebración: 13/09/2003
Martínez Monés, Alejandra; Dimitriadis Damoulis, Ioannis; Tardajos, Judit; Velloso, Olga.
- 28 Título del trabajo:** Towards a data model for the evaluation of participatory aspects
Nombre del evento: Workshop on Designing Computational Models of Collaborative Learning Interaction at CSCL 2002
Ciudad de celebración: Boulder, Colorado, USA,
Fecha de celebración: 07/01/2002
Fecha de finalización: 11/01/2002
Alejandra Martínez Monés; José Antonio Marcos García; Inmaculada Garrachón Pastor.
- 29 Título del trabajo:** Analysis of Interactions in CSCL Environments
Nombre del evento: 4th Human Centred Technology Postgraduate Workshop
Ciudad de celebración: Brighton (Gran Bretaña).,
Fecha de celebración: 01/10/2000
Fecha de finalización: 01/10/2000
Alejandra Martinez Monés; Ioannis Dimitriadis Damoulis; Pablo Lucio De La Fuente Redondo.
- 30 Título del trabajo:** Modelling interactions with a conceptual framework
Nombre del evento: Workshop on Analysis and Design of Educational Interactions, European Congress on Artificial Intelligence, ECAI 2000.
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania,
Fecha de celebración: 25/08/2000
Fecha de finalización: 25/08/2000
A. Martínez; C. Osuna; A.M. Becerril; Y. Dimitriadis; P. De la Fuente; L. Barrio; T.Blasco.



Actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Personalización del aprendizaje con tecnologías digitales
Nombre del evento: EDUTEC 2022
Tipo de evento: Panel de expertos
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España
Fecha de celebración: 17/11/2022
Entidad organizadora: EDUTEC - Asociación para el desarrollo de la Tecnología Educativa y de las Nuevas Tecnologías Aplicadas a la educación
- 2** **Título del trabajo:** Analítica del aprendizaje centrada en la persona
Nombre del evento: XI Jornadas Pedagógicas en Tecnología e Innovación Educativa
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: online,
Fecha de celebración: 11/11/2022
Entidad organizadora: Universidad Casa Grande
Ciudad entidad organizadora: Ecuador
- 3** **Título del trabajo:** Human-Centered learning analytics: Concepts, approaches, and initiatives of an emerging theme in Learning Analytics
Nombre del evento: Seminario eMadrid
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/07/2022
Entidad organizadora: Red eMadrid
- 4** **Título del trabajo:** Adoption of learning analytics in Higher Education in Spain
Nombre del evento: LASI 2021
Tipo de evento: Panel de expertos
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 09/07/2021
Entidad organizadora: SNOLA - Spanish Network of Learning Analytics
- 5** **Título del trabajo:** E-Learning
Nombre del evento: El País con tu futuro - desde casa
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: online, España
Fecha de celebración: 13/05/2020
Entidad organizadora: EL PAIS - PRISA
- 6** **Título del trabajo:** The Spanish Network of Learning Analytics: Achievements and Challenges
Nombre del evento: Seminario eMadrid
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: online,
Fecha de celebración: 08/05/2020
Entidad organizadora: Red eMadrid



- 7** **Título del trabajo:** Learning Analytics ¿Una contribución real al aprendizaje?
Nombre del evento: EDUTEC 2018
Tipo de evento: Panel de expertos
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 26/10/2018
Entidad organizadora: EDUTEC
- 8** **Título del trabajo:** Réseaux sociaux et communautés éducatives
Nombre del evento: Séminaire Architecture de l'information
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 21/10/2011
Entidad organizadora: ENS - Lyon
- 9** **Título del trabajo:** Ponencia: "Análisis de redes sociales aplicado al aprendizaje colaborativo"
Nombre del evento: Curso de Verano "Redes Sociales e Internet"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Almuñecar, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/07/2011
Entidad organizadora: Centro Mediterráneo, Universidad de Granada
- 10** **Título del trabajo:** Structures for corpora in CSCL: new challenges?
Nombre del evento: Mulce Workshop at EUROCALL, 2010
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Burdeos, Francia
Fecha de celebración: 08/09/2010

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** ACM Learning at Scale (L@S) Steering Committee
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: ACM - Association for Computing Machinery
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2025
- 2** **Título del comité:** Comité científico de ICALT - International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT)
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: IEEE Education Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2024
- 3** **Título del comité:** Comité científico de LAK - Learning Analytics and Knowledge Conference
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: SoLAR - Society for Learning Analytics Research **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2024

- 4** **Título del comité:** Comité científico de ECTEL - European Conference on Technology-Enhanced Learning
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: EATEL - European Association on Technology Enhanced Learning **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Alemania
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2024
- 5** **Título del comité:** Comité científico LASI Spain
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: SNOLA - Spanish Network on Learning Analytics
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2024
- 6** **Título del comité:** Learning at Scale 2023 - Program Chair
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: ACM - Association for Computing Machinery
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2023
- 7** **Título del comité:** Comité científico de la revista IEEE Transactions on Learning Technologies (Editora Asociada)
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: IEEE Education Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2023
- 8** **Título del comité:** Workshop Chair en LAK 2022 - Learning Analytics and Knowledge Conference
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: SoLAR - Society for Learning Analytics Research **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2022
- 9** **Título del comité:** Comité científico de CRIWG - Collaboration and Technology
Primaria (Cód. Unesco): 120310 - Enseñanza con ayuda de ordenador
Entidad de afiliación: CRIWG - Collaboration Researchers International Working Group **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2018
- 10** **Título del comité:** Comité científico de la Revista Enlace Informático
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Entidad de afiliación: Universidad del Cauca. **Tipo de entidad:** Universidad
Colombia.
Ciudad entidad afiliación: Colombia
Fecha de inicio-fin: 02/03/2005 - 2009
- 11** **Título del comité:** Comité Científico del Journal of Multi-methods research
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008

**12 Título del comité:** Comité técnico de LACCIR**Entidad de afiliación:** LACCIR (Latin-American and Caribbean Collaborative ICT Research Federation).**Fecha de inicio:** 20/11/2007**Organización de actividades de I+D+i****1 Título de la actividad:** Learning at Scale 2023**Tipo de actividad:** Congreso**Entidad convocante:** ACM - Association for Computing Machinery**Ciudad entidad convocante:** Estados Unidos de América**Fecha de inicio-fin:** 20/07/2023 - 22/07/2023**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**2 Título de la actividad:** LASI Spain 2023**Tipo de actividad:** Congreso**Entidad convocante:** SNOLA - Spanish Network of Learning Analytics**Ciudad entidad convocante:** España**Fecha de inicio-fin:** 29/06/2023 - 30/06/2023**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**3 Título de la actividad:** Orchestrating Hybrid Learning Scenarios: Challenges and Opportunities**Tipo de actividad:** Workshop**Entidad convocante:** ISLS - International Society of the Learning Sciences**Fecha de inicio-fin:** 07/06/2023 - 07/06/2023**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**4 Título de la actividad:** Teacher Orchestration Load: What is it and how can we lessen the burden**Tipo de actividad:** Workshop**Entidad convocante:** ISLS - International Society of the Learning Sciences**Fecha de inicio-fin:** 02/06/2023 - 02/06/2023**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**5 Título de la actividad:** Workshop on human-centred learning analytics: A critical analysis based on the discussion of two case studies**Tipo de actividad:** Workshop**Entidad convocante:** SNOLA - Spanish Network of Learning Analytics**Fecha de inicio-fin:** 07/07/2021 - 09/07/2022**Ámbito geográfico:** Nacional**6 Título de la actividad:** LASI Spain 2022**Entidad convocante:** SNOLA - Spanish Network of Learning Analytics**Fecha de inicio-fin:** 20/06/2022 - 21/06/2022**7 Título de la actividad:** Glocal-LA: Human-Centred Learning Analytics for improved learning across the Globe**Tipo de actividad:** Special session at EDUCON 2022**Entidad convocante:** IEEE Education Society**Fecha de inicio-fin:** 28/03/2022 - 30/03/2022**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



- 8 Título de la actividad:** Learning Analytics and Knowledge
Tipo de actividad: Workshop Chair **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: SoLAR - Society for Learning Analytics Research
Fecha de inicio-fin: 21/03/2022 - 22/03/2022
- 9 Título de la actividad:** Second International Workshop on Human-Centred Learning Analytics
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: EATEL **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 20/09/2021 - 20/09/2021
- 10 Título de la actividad:** CoFeeMOOC-v. 2: Designing contingent feedback for Massive Open Online Courses
Tipo de actividad: Workshop en e-MOOCs 2021 **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Hasso Platter Institute **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de inicio-fin: 22/06/2021 - 24/06/2021
- 11 Título de la actividad:** LASI Spain 2020
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: SNOLA - Spanish Network of Learning Analytics **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: España
Fecha de inicio-fin: 15/06/2020 - 16/06/2020
- 12 Título de la actividad:** How to start with technology-enhanced formative assessment of 21st century skills in your classroom (s)?
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: e-Assessment Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 29/06/2014 - 29/06/2014 **Duración:** 1 día
- 13 Título de la actividad:** Demostraciones de herramientas tecnológicas desarrolladas con fines educativos
Tipo de actividad: Taller en JUTE 2013 **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: RUTE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: España
Fecha de inicio-fin: 27/06/2013 - 28/06/2013
- 14 Título de la actividad:** Tutorial 3: Computational Methods and Tools for Social Network Analysis of Networked Learning Communities
Tipo de actividad: Tutorial **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Entidad convocante: Society for Learning Analytics Research
Fecha de inicio-fin: 09/04/2013 - 09/04/2013
- 15 Título de la actividad:** Tutorial: "Introduction to Social Network Analysis concepts and its application to CSCL"
Tipo de actividad: Propuesta e impartición de un tutorial en Congreso de Investigación **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: ISLS
Ciudad entidad convocante: Honk-Kong, Hong Kong
Fecha de inicio-fin: 04/07/2011 - 04/07/2011 **Duración:** 1 día



- 16 Título de la actividad:** Computational Methods and Tools for Social Network Analysis of Networked Learning Communities
Tipo de actividad: Impartición de un tutorial en la Learning Analyticis Conference - LAK 2013
Entidad convocante: SOLAR
Ciudad entidad convocante: Lovaina, Bélgica
Fecha de inicio: 09/04/2013
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 1 día
- 17 Título de la actividad:** CRIWG (XIV International Software on Groupware)
Tipo de actividad: Congreso
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 16/09/2007
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 18 Título de la actividad:** Workshop "Designing computational models of Collaborative learning interaction", en el ITS 2004
Tipo de actividad: Congreso
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 03/09/2004
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 19 Título de la actividad:** Workshop on Artificial Intelligence in Computer Supported Collaborative Learning en ECAI 2004
Tipo de actividad: Congreso
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 26/08/2004
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 20 Título de la actividad:** Trabajo en grupo y aprendizaje colaborativo: Experiencias y perspectivas", en X Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial
Tipo de actividad: Congreso
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 20/11/2003
Ámbito geográfico: Otros
- 21 Título de la actividad:** Workshop "User and Group Models for Web-based adaptive coLLaborative environments" en User Modelling 2003
Tipo de actividad: Congreso
Ciudad de celebración: Estados Unidos de América
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 20/06/2003
Ámbito geográfico: Otros
- 22 Título de la actividad:** 1er Congreso sobre Educación para el Desarrollo en la Universidad
Tipo de actividad: Congreso
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 12/02/2001
Ámbito geográfico: Otros
- 23 Título de la actividad:** II Curso Tecnología, Sociedad y Desarrollo. Tecnologías Apropriadadas y Cooperación al Desarrollo
Tipo de actividad: Jornadas
Fecha de inicio: 04/2000
Ámbito geográfico: Nacional



- 24** **Título de la actividad:** I Curso Tecnología, Sociedad y Desarrollo. Tecnologías Apropriadas y Cooperación al Desarrollo
Tipo de actividad: Jornadas **Ámbito geográfico:** Ciencia, Tecnología y Sociedad
Entidad convocante: Ingeniería Sin Fronteras (ISF)
Fecha de inicio: 04/1999

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Revisora
Funciones desempeñadas: Revisión de artículos científicos
Entidad de realización: Computers & Education
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 2022
- 2** **Nombre de la actividad:** Revisora de proyecto H2020 Project 732049 - Up2U
Funciones desempeñadas: Revisora de proyectos
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** CNECT/G/02
Ciudad entidad realización: Luxemburgo, Luxemburgo
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2020
- 3** **Nombre de la actividad:** H2020-ICT-2019-2
Funciones desempeñadas: Evaluadora de proyectos
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Research Executive Agency
Ciudad entidad realización: Luxemburgo, Luxemburgo
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 4** **Nombre de la actividad:** H2020 Project 687916 - AFEL: Research & Innovation Actions (RIA)
Funciones desempeñadas: Revisora de proyectos
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** DG for Communications Networks, Content and Technology
Ciudad entidad realización: Luxemburgo, Luxemburgo
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019
- 5** **Nombre de la actividad:** Evaluación de proyectos CIP-ICT-PSP-2013-7
Funciones desempeñadas: Evaluadora de proyectos
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Fecha de inicio-fin: 10/06/2013 - 13/06/2013
- 6** **Nombre de la actividad:** Evaluación de proyectos CIP-ICT-PSP
Funciones desempeñadas: Evaluadora de proyectos
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Fecha de inicio-fin: 11/06/2012 - 16/11/2012
- 7** **Nombre de la actividad:** 7º PM (UE). Proyecto KP-LAB
Funciones desempeñadas: Revisora de proyecto
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011



- 8** **Nombre de la actividad:** IST FP6. Proyecto ARGUNAUT. IST N° 027728
Funciones desempeñadas: Revisora de proyectos
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 26/09/2008
- 9** **Nombre de la actividad:** VII Programa Marco - 4.1 "Digital Libraries and Technology-Enhanced Learning"
Funciones desempeñadas: Evaluadora de proyectos
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Modalidad de actividad: Evaluación de proyectos **Frecuencia de la actividad:** 1
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 03/06/2007 - 07/06/2007
- 10** **Nombre de la actividad:** Advanced Technology for Learning
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Acta Press
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007
- 11** **Nombre de la actividad:** Leonardo Da Vinci. WBT World
Funciones desempeñadas: Revisora de proyecto
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Comisión Europea
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2005
- 12** **Nombre de la actividad:** LACCIR Request for Proposal
Funciones desempeñadas: Evaluadora de proyectos
Entidad de realización: LACCIR **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Santiago, Chile
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio: 01/01/2008
- 13** **Nombre de la actividad:** Revisora
Funciones desempeñadas: Revisión de artículos científicos
Entidad de realización: Knowledge Engineering Review
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio: 01/01/2008
- 14** **Nombre de la actividad:** UP2U - H2020: Research & Innovation Actions (RIA)
Funciones desempeñadas: Revisora de proyecto



Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1** Entidad de realización: Universidad de Talca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Vicerrectoría de Pregrado
Ciudad entidad realización: Talca, Chile
Fecha de inicio-fin: 15/01/2018 - 19/01/2018 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Profesora invitada a reuniones y charlas de divulgación
- 2** Entidad de realización: ESPE Besançon **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Facultad, instituto, centro: ELLIADD / ESPE
Ciudad entidad realización: Besançon, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/03/2017 - 31/07/2017 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Impartición de docencia en la ESPE de Besançon
- 3** Entidad de realización: Universidad Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Fecha de inicio-fin: 28/06/2010 - 25/07/2010 **Duración:** 30 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Colaboración en proyectos;
- 4** Entidad de realización: Universidad de Patras **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Patras, Grecia
Fecha de inicio-fin: 10/06/2005 - 18/06/2005 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Movilidad Sócrates-Erasmus
Tareas contrastables: Docencia postgrado; Participación en reuniones;
- 5** Entidad de realización: Universität Duisburg-Essen
Ciudad entidad realización: Duisburg, Alemania
Fecha de inicio-fin: 10/04/2005 - 18/04/2005 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Movilidad
Tareas contrastables: Impartición de charlas; asistencia a reuniones de trabajo.
- 6** Entidad de realización: Universidad de La Serena **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación
Ciudad entidad realización: La Serena, Chile
Fecha de inicio-fin: 09/2004 - 10/2004 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Impartición de un curso sobre CSCL; Asesoría técnica
- 7** Entidad de realización: Universität Duisburg-Essen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Duisburg, Alemania
Fecha de inicio-fin: 10/06/2004 - 18/06/2004 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Movilidad Sócrates - Erasmus
Tareas contrastables: Asistencia a reuniones; Docencia doctorado.



- 8** **Entidad de realización:** Dept. Ciencias de la Computación (Universidad de Chile) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Santiago, Chile,
Fecha de inicio-fin: 13/04/2004 - 04/06/2004 **Duración:** 1 mes - 21 días
Nombre del programa: Sistemas de apoyo al aprendizaje y trabajo colaborativo (CSCL, CSCW)
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 9** **Entidad de realización:** Universidad de Duisburg/Essen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Duisburg,
Fecha de inicio-fin: 01/03/2001 - 30/06/2001 **Duración:** 3 meses - 29 días
Nombre del programa: Analytic computational tools for CSCL
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** AENUI (Asociación de Enseñanza Universitaria de la Informática)
Fecha de inicio: 2023
- 2** **Nombre de la sociedad:** ADIE (Asociación para el Desarrollo de la Informática Educativa)
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 2022
- 3** **Nombre de la sociedad:** Solar (Society for Learning Analytics Research)
Categoría profesional: SIG Coordinator
Fecha de inicio: 2015
- 4** **Nombre de la sociedad:** ISLS (International Society of the Learning Sciences)
Fecha de inicio: 2009

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1** **Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 2022
- 2** **Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 2016
- 3** **Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 2010
- 4** **Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 2004