



EVA MÓNICA CEREZO BAGDASARI

Generado desde: Universidad de Zaragoza
Fecha del documento: 29/09/2023

v 1.4.0

763c5799cb6d49d30435d285f2f324ce

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En 1996 me incorporo al grupo de investigación GIGA (Informática Gráfica Avanzada) gracias a una beca asociada a un proyecto europeo. En el 2000 me incorporo como profesora a la Universidad de Zaragoza donde he seguido hasta ahora con diversos contratos. En 2008, tras el proceso de habilitación nacional, paso a ser profesora titular y en 2022 catedrática de universidad. Toda mi labor se ha desarrollado en el Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas, del que he sido directora de 2016-2020.

Comencé en el área de los gráficos, en temas relacionados con el rendering de medios participativos y la animación por computadora. Posteriormente, y como parte del crecimiento y evolución del grupo de investigación y en consonancia con la docencia que he ido asumiendo, mis intereses han ido derivando al ámbito de la Interacción Persona-Ordenador. Ello ha cristalizado en la configuración del Grupo de investigación en Interfaces Avanzadas – AffectiveLab- de la que soy IP. El grupo fue reconocido por el Gobierno de Aragón como grupo emergente y posteriormente, en 2020 como grupo de excelencia.

Mis áreas actuales de investigación son la Computación Afectiva (en particular la detección y análisis del estado emocional del usuario y su impacto en la interacción), los Humanos Virtuales (con especial hincapié en sus capacidades afectivas y cognitivas de cara a una interacción más efectiva y natural con el usuario) y las Interfaces Tangibles. Es en este último ámbito en el que el grupo es pionero en España con la creación de un tabletop tangible (NikVision) orientado a niños pequeños y de educación especial que ha sido replicado en diversas instituciones públicas (Universidades y colegios) y privadas (asociaciones) de España e Hispanoamérica.

Desde el inicio de mi carrera investigadora he participado de forma continuada en numerosos proyectos de investigación (11 nacionales, 2 europeos, 7 regionales o locales y 6 contratos de I+D) siendo en 4 de ellos la investigadora responsable. Soy autora de más de 80 publicaciones internacionales de las que 34 son publicaciones JCR (2 Q1, 12 Q2, 10 Q3 y 10 Q4) en diversas categorías, fundamentalmente en Computer Science, Theory And Methods y Computer Science, Software Engineering en las que las revistas en el ámbito actual de mi trabajo (interacción) son muy escasas (1 revista Q1 en la primera categoría y 2 en la segunda).

Soy miembro del comité de programa o revisora habitual de numerosas conferencias nacionales e internacionales como el Congreso Internacional de Interacción Persona Ordenador de la AIPO, la ACM CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, la International Conference on Intelligent User Interfaces (CHI), la Affective Computing and Intelligent Interaction Conference (ACII), la ACM International Conference on Intelligent User Interfaces (IUI), y la ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization



(UMAP). Soy revisora de revistas internacionales como IEEE Transactions on Affective Computing, Behaviour Information Technology, o International Journal of Child Computer Interaction.

He dirigido seis tesis doctorales en el programa de Doctorado de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UZ.

En 2020 he sido reconocida por la ACM como Senior Member, y he formado parte del comité del capítulo español del ACM-SIGCHI (Special Interest Group in Human Computer Interaction) durante lo últimos años.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

4 sexenios nacionales de investigación reconocidos (periodos 1998-2003, 2004-2009, 2010-2015, 2016-2021).

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 6

Publicaciones: 30 JCR (2 Q1, 14 Q2, 7 Q3 y 7 Q4) + 5 SJR

Citas: 4945 (1735 desde 2016) citas, con un Índice h de 36 y un Índice i10 de 131 (Fuente Google Scholar septiembre 2022).



EVA MÓNICA CEREZO BAGDASARI

Apellidos: **CEREZO BAGDASARI**
Nombre: **EVA MÓNICA**
DNI: **29100885C**
ORCID: **0000-0003-4424-0770**
Sexo: **Mujer**
Dirección de contacto: **C/Maria de Luna 1**
Código postal: **50018**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **Zaragoza**
Teléfono fijo: **(0034) 976762356**
Correo electrónico: **ecerezo@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura, Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Categoría profesional: Cated. Universidad
Fecha de inicio: 18/04/2022
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Profesora en la EINA. Subdirectora de la Escuela de Doctorado



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciada en Ciencias Físicas
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Facultad de Ciencias Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 01/07/1992

Doctorados

Programa de doctorado: Doctora en Ingeniería Informática
Entidad de titulación: Centro Politécnico Superior
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 18/06/2002
Director/a de tesis: Francisco Serón Arbeloa
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Mención de calidad: Si

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Diseño centrado en el usuario. Diseño para la multimedia
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Diseño centrado en el usuario. Diseño para la multimedia
Titulación universitaria: Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Interacción persona ordenador
Titulación universitaria: Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Diseño de interacción digital
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Diseño de interacción digital
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Diseño de Producto
Fecha de inicio: 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de informática
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática
Fecha de inicio: 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Interacción persona ordenador
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Entornos interactivos 3D
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de informática
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Computación gráfica-entornos inmersivos-multimedia
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 16/09/2018
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Entornos 3D interactivos
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 16/09/2018
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** Manipulación y análisis de grandes volúmenes de datos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Informática
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 17 Nombre de la asignatura/curso:** MODELADO VISUAL Y ANIMACION
Titulación universitaria: Ingeniero en Informática
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Diseño centrado en el usuario. Diseño para la multimedia
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 19 Nombre de la asignatura/curso:** INTERACCION HOMBRE-MAQUINA
Titulación universitaria: Ingeniero en Informática
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 20 Nombre de la asignatura/curso:** Informática gráfica
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de sistemas e informática
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 21 Nombre de la asignatura/curso:** Diseño y evaluación de interfaces
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de sistemas e informática
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 22 Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas avanzadas de informática gráfica: generación de imágenes y animación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de sistemas e informática
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** Programación II
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** Programación 1
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Informática
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 25** **Nombre de la asignatura/curso:** METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION
Titulación universitaria: Ingeniero en Informática
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 26** **Nombre de la asignatura/curso:** COMPOSICION Y EDICION DE IMAGENES
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
Fecha de inicio: 22/09/2003 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 27** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Industrial, Química Industrial
Fecha de inicio: 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 28** **Nombre de la asignatura/curso:** Informática gráfica
Titulación universitaria: Máster en Ingeniería de sistemas e informática
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 29** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas avanzadas de informática gráfica: generación de imágenes y animación
Titulación universitaria: Máster en Ingeniería de sistemas e informática
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 30** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Titulación universitaria: Ingeniero Técnico Industrial, Mecánica
Fecha de inicio: 22/09/2000 **Fecha de finalización:** 20/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 31** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Fecha de inicio: 22/09/2000 **Fecha de finalización:** 20/09/2005
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 32** **Nombre de la asignatura/curso:** FUNDAMENTOS DE INFORMATICA
Fecha de inicio: 22/09/2000 **Fecha de finalización:** 19/09/2005
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 33** **Nombre de la asignatura/curso:** INFORMATICA BASICA
Fecha de inicio: 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 21/09/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 34** **Nombre de la asignatura/curso:** PROGRAMACION
Fecha de inicio: 22/09/2000 **Fecha de finalización:** 21/09/2001
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Creación de assets y diseño de su estructura organizativa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: García El Hachimi, Sergio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Helena Pueyo Carnicer
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 19/12/2022
- 2** **Título del trabajo:** Diseño de la interfaz y experiencia de usuario para espacios virtuales intergeneracionales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Amorós Galindo, Elisa
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sara Velilla Mínguez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 19/12/2022
- 3** **Título del trabajo:** Desarrollo de una interfaz web basada en un agente conversacional 3D con capacidades cognitivo-afectivas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Sánchez López, Yanet
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rogelio Antonio Lacruz Mirallas
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 04/10/2022
- 4** **Título del trabajo:** Diseño y desarrollo de una colección NFT a través de sistemas procedurales 3D
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: García El Hachimi, Sergio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Ecay Ripa
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 03/10/2022
- 5** **Título del trabajo:** Diseño de una aplicación para la promoción del Envejecimiento Activo en personas mayores frágiles
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Torrijos Melgar
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 04/10/2021



- 6** **Título del trabajo:** ABC-EBDI: A cognitive-affective framework to support the modeling of believable intelligent agents.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yanet Sánchez López
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/04/2021
- 7** **Título del trabajo:** Diseño de un juego pervasivo para el espacio interactivo JUGUEMOS - ETOPÍA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: López Gómez, Carmelo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Moreno Moreno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/12/2019
- 8** **Título del trabajo:** Toolkits for the Development of Hybrid Games: from Tangible Tabletops to Interactive Spaces.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Marco Rubio, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Clara Bonillo Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 01/07/2019
- 9** **Título del trabajo:** Desarrollo de herramientas gráficas para facilitar la creación de juegos pervasivos en espacios interactivos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Marco Rubio, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Navarro Castillo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/09/2018
- 10** **Título del trabajo:** Proyecto Juguemos: Diseño y animación de un personaje virtual orientado a niños TDAH
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: López Gómez, Carmelo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nerea Úbeda Villalba
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/12/2017
- 11** **Título del trabajo:** Juegos educativos tangibles para niños con TDAH
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Bonillo Fernández, Clara
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Labarta Blanco
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 03/10/2017



- 12** **Título del trabajo:** Diseño de juegos tangibles para Espacios Interactivos, orientados a formar a niños en el pensamiento lógico computacional
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Marco Rubio, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Esther Ruíz Figueroa
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/09/2017
- 13** **Título del trabajo:** Arquitecturas cognitivo-afectivas y agentes virtuales.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Serón Arbeloa, Francisco José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Joaquín Pérez Marco
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 11/07/2017
- 14** **Título del trabajo:** Diseño de actividades cognitivas para personas mayores basadas en interacción tangible
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Bonillo Fernández, Clara
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Nebra Burillo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 07/10/2016
- 15** **Título del trabajo:** Espacio Etopia-CeSAR: Diseño de juegos pervasivos para niños
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Javier Marc Orubio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carla Marzo Beltrol
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/10/2016
- 16** **Título del trabajo:** Espacio Etopia-CeSAR: Diseño de juegos pervasivos para niños
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Javier Marco Rubio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Meléndez Sancho
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/10/2016
- 17** **Título del trabajo:** Proyecto JUGUEMOS: Instalación e integración de un sistema RTLS en un espacio interactivo para juegos pervasivos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Marco Rubio, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Dieste Cortés
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/09/2016



- 18** **Título del trabajo:** Diseño de actividades basadas en la interacción tangible para niños con TDAH
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Bonillo Fernández, Clara
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Leire Gil Elizondo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/09/2016
- 19** **Título del trabajo:** Desarrollo de software orientado a la prevención de la dependencia en menores que reciben atención temprana para el tabletop tangible nikvision
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Marco Rubio, Javier
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Claudia Bonillo Fernández
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/02/2016
- 20** **Título del trabajo:** Diseño de actividades terapéuticas basadas en interacción tangible para niños con problemas en el desarrollo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Javier Marco Rubio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Llorente Nasarre
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 15/09/2015
- 21** **Título del trabajo:** Chromville. una aplicación de realidad aumentada para público infantil
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Héctor Paz Espallargas
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elisa Irene Amoros Galindo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 29/09/2014
- 22** **Título del trabajo:** Desarrollo de una herramienta para el diseño y ejecución de actividades enfocadas a ancianos con el Tabletop Nikvision
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Clara Bonillo Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/09/2014
- 23** **Título del trabajo:** Desarrollo de un agente virtual multimodal para dispositivos móviles
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Baldassarri, Sandra Silvia
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Barriendos Sanz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/09/2014



- 24** **Título del trabajo:** Desarrollo de un sistema de reconocimiento de emociones faciales en secuencias de vídeo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Baldassarri , Sandra Silvia
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Loscertales Albiol
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 11/09/2012
- 25** **Título del trabajo:** Modelado y animación de un personaje masculino 3D.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Tajada Carbonel
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/06/2012
- 26** **Título del trabajo:** Visualización interactiva de entornos urbanos complejos: estructura de datos BqR-Tree y view culling semántico
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco José Serón Arbeloa
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Luis Pina Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 27/09/2011
- 27** **Título del trabajo:** Diseño y construcción de juguetes interactivos para el tabletop nikivision.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Samper Pérez
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 28/06/2011
- 28** **Título del trabajo:** Diseño y construcción de juguetes interactivos para el tabletop nikivision.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Uruen Ruiz
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 28/06/2011
- 29** **Título del trabajo:** Design, Implementation and Evaluation of Tangible Interfaces for Children
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Sandra Silvia Baldassarri
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Marco Rubio
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 04/04/2011
- 30** **Título del trabajo:** Proyecto maxine: animación mediante "MOCAP" de personajes 3D.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Serón Arbeloa, Francisco José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raul Ordax de las Heras



Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 20/12/2010

- 31 Título del trabajo:** Affective computing: emotional facial sensing and multimodal fusion.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Baldassarri , Sandra Silvia
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Isabelle Claude Hupont Torres
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 03/12/2010
- 32 Título del trabajo:** La milla digital virtual: diseño y creacion de material divulgativo.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria de los Milagros Garcia Revilla
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/06/2010
- 33 Título del trabajo:** Nikvision: construccion del prototipo y diseño de un tabletop tangible.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Soledad Ibáñez Sanahuja
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 23/03/2010
- 34 Título del trabajo:** GENERACIÓN DE HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS CONFIGURABLES Y ACCESIBLES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Peiro Gaspar, Adrian
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Guillermo Blasco Anton
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/03/2010
- 35 Título del trabajo:** DISEÑO DE JUEGOS PARA UNA VIDEOCONSOLA TANGIBLE ORIENTADA A NIÑOS DE EDAD PREESCOLAR.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María de los Angeles Sánchez-Aedo Gálvez
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 17/09/2009
- 36 Título del trabajo:** INTEGRACION DE PERSONAJES ANIMADOS EN LA RECONSTRUCCION VIRTUAL DE EDIFICIOS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elisa Irene Amoros Galindo
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 17/09/2009



- 37** **Título del trabajo:** MODELADO Y ANIMACION AVANZADA DE PERSONAJES 3D.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lorena María Palacio Jaén
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 17/09/2009
- 38** **Título del trabajo:** CREACION DE PERSONAJES 3D PARA APLICACIONES INTERACTIVAS.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan Ignacio Garcia Rubio
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/06/2009
- 39** **Título del trabajo:** Desarrollo de un módulo de cinemática inversa para la animación de avatares
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Baldassarri Santalucia, Sandra Silv
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iván Salvador Suárez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 13/05/2009
- 40** **Título del trabajo:** RECONSTRUCCION VIRTUAL DEL PATRIMONIO ROMANO EN ARAGON: LABITOLOSA Y BILBILIS. (PROYECTO CONJUNTO).
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Esther Canales Compés
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 19/03/2009
- 41** **Título del trabajo:** RECONSTRUCCION VIRTUAL DEL PATRIMONIO ROMANO EN ARAGON: LABITOLOSA Y BILBILIS. (PROYECTO CONJUNTO).
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Jimenez Sanchez
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 19/03/2009
- 42** **Título del trabajo:** DESARROLLO DE UNA INTERFAZ PARA EL CONTROL DE ENTORNOS INTELIGENTES DOMÓTICOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Baldassarri Santalucia, Sandra Silv
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elisa Cuartero Cebrian
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 05/12/2008
- 43** **Título del trabajo:** IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE RASGOS FACIALES Y SU APLICACIÓN A LA GENERACIÓN DE MODELOS 3D PERSONALIZADOS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Orrite Uruñuela, Carlos Miguel



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Maria del Pilar Marin Yus
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/07/2008

Tipo de entidad: Universidad

44 Título del trabajo: QUAKESIM: DISEÑO DE UNA ATRACCION PARA LA SIMULACION DE TERREMOTOS.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sara Vallés Martín

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 18/09/2007

45 Título del trabajo: TERUEL DIGITAL: CREACION DE ESCENARIOS Y ANIMACION DE PERSONAJES.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Beatriz Jiménez Pintre

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 18/09/2007

46 Título del trabajo: DESARROLLO DE UNA PROMOCION INMOBILIARIA: INFOGRAFIA Y GRAFISMO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ana Maria Aisa Pardo

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 20/06/2007

47 Título del trabajo: DISEÑO DE UN JUEGO MULTIJUGADOR ON LINE BASADO EN NAVEGADOR.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Alberto Gonzalez Carrera

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 22/03/2007

48 Título del trabajo: DESARROLLO DE UN MOTOR PARA LA COMUNICACIÓN VERBAL USUARIO-AVATAR

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: David Anaya Treviño

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 13/09/2006

49 Título del trabajo: ANIMACIÓN CORPORAL Y FACIAL DE ACTORES SINTÉTICOS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Baldassarri Santalucia, Sandra Silv

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sergio Garcia Masip

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 17/03/2006

50 Título del trabajo: PROYECTO CADVIAL:DESARROLLO DE LA PARTE VISUAL DEL SIMULADOR DE CONDUCCIÓN EN TIEMPO REAL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



Codirector/a tesis: Serón Arbeloa, Francisco José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Antonio Ivan Malagon Lapuente
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/12/2005

Tipo de entidad: Universidad

51 Título del trabajo: DISEÑO DE LA IMAGEN E IDENTIDAD CORPORATIVA DE LA EMPRESA LSLUZ.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Lucia Dacil Benavente de Vega
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 21/09/2005

Tipo de entidad: Universidad

52 Título del trabajo: SIMULACIÓN DE MULTITUDES EN ENTORNOS VIRTUALES: APLICACIÓN AL COLISEO DE ROMA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Gutierrez Perez, Diego
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Ana Gomez Alcalde
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/05/2005

Tipo de entidad: Universidad

53 Título del trabajo: curso multimedia de composición y edición de imagen.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Susana Peralta Cortes
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 17/03/2005

Tipo de entidad: Universidad

54 Título del trabajo: MARTE DIGITAL: DISEÑO DE UNA APLICACION MULTIMEDIA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Patricia Martinez Betrian
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 16/09/2004

Tipo de entidad: Universidad

55 Título del trabajo: SISTEMA DE MODELADO GEOMETRICO 3D A PARTIR DE SECCIONES Y ANIMACION MEDIANTE KEYFRAMMING.APLICACION A UN MODELO HUMANO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Serón Arbeloa, Francisco José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Julian Veron Piquero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/11/1997

Tipo de entidad: Universidad



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** T60_23R: Grupo de Investigación en Interfaces Avanzadas (AffectiveLab)
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria
Entidad de afiliación: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ARAGÓN (I3A) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** T60_23R: Grupo de Investigación en Interfaces Avanzadas (AffectiveLab)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari; Sandra Silvia Baldassarri
Nº de investigadores/as: 22
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 41.517,98 €
- Nombre del proyecto:** T60_20R: Grupo De Investigación En Interfaces Avanzadas (Affectivelab)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 26.023 €
- Nombre del proyecto:** Iberus Talent (H2020-G.A. number 801586)-Dotación Nivedita Línea Salud3. Intergenerational videogames
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:



UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 23/03/2021 - 22/03/2022**Duración:** 1 año

4 **Nombre del proyecto:** JIUZ-2020-TEC-04: Desarrollo de un marco integrado de evaluación de juegos pervasivos: validación y aplicación a casos reales

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** Escuela Universitaria Politécnica de Teruel - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Gallardo Casero**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACIÓN BANCARIA IBERCAJA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.000 €

5 **Nombre del proyecto:** RTI2018-096986-B-C31: EXPERIENCIAS DE JUEGO PERVASIVAS PARA TODOS

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eva Mónica Cerezo Bagdasari; Sandra Silvia Baldassarri**Nº de investigadores/as:** 16**Entidad/es financiadora/s:**

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 70.422 €

6 **Nombre del proyecto:** FCT-18-13481: MUJERES E INGENIERÍA: FOMENTO DE VOCACIONES, ACOMPAÑAMIENTO A ESTUDIANTES Y CREACIÓN DE REDES PROFESIONALES.

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Villarroya Gaudó**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

OTROS INGRESOS

Fecha de inicio-fin: 01/04/2019 - 31/12/2020**Duración:** 1 año - 9 meses**Cuantía total:** 15.000 €

7 **Nombre del proyecto:** Iberus Talent (H2020-G.A.number 801586)-Dotación Alvaro Felipe Bacca Línea Health 7

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eva Mónica Cerezo Bagdasari**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 13/01/2020 - 01/07/2020**Duración:** 5 meses - 20 días



- 8** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE LOS JUEGOS PERVASIVOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS MAYORES
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Escuela Universitaria Politécnica de Teruel - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Gallardo Casero
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA ANTONIO GARGALLO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 3.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** GRUPO EN DESARROLLO GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERFACES AVANZADAS (AFFECTIVELAB)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 38.409 €
- 10** **Nombre del proyecto:** DJ-RUNNING: EMOCIONES Y LOCALIZACIÓN PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO DE CORREDORES DE LARGA DISTANCIA POR MEDIO DE LA MÚSICA. REF.: TIN2015-72241-EXP
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Javier Álvarez Pérez-Aradros
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Fecha de inicio-fin: 01/05/2017 - 31/07/2019 **Duración:** 2 años - 3 meses
Cuantía total: 60.500 €
- 11** **Nombre del proyecto:** TIN2015-67149-C3-1-R: JUEGOS PERVASIVOS EN ESPACIOS INTERACTIVOS CON AGENTES VIRTUALES SOCIALES Y EMPÁTICOS.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
FONDOS FEDER
MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 87.241 €
- 12** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO T13 GRUPO DE INFORMÁTICA GRÁFICA AVANZADA EN AMBIENTES INTELIGENTES
Ámbito geográfico: Autonómica



Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.915 €

13 Nombre del proyecto: IMMERTABLE-APP

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Silvia Baldassarri

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 31/12/2015

Duración: 4 meses

Cuantía total: 82.485 €

14 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO T13 GRUPO DE INFORMÁTICA GRÁFICA AVANZADA EN AMBIENTES INTELIGENTES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.023 €

15 Nombre del proyecto: ImmerTable

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Beltrán Blázquez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 15/02/2014 - 31/12/2014

Duración: 10 meses - 14 días

Cuantía total: 73.515 €

16 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO T13 GRUPO DE INFORMÁTICA GRÁFICA EN AMBIENTES INTELIGENTES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.194 €



- 17** **Nombre del proyecto:** Tecnologías Audio-visuales Multimodales Avanzadas (TAMA)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Miguel Orrite Uruñuela
Nº de investigadores/as: 28
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2014 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 397.577,76 €
- 18** **Nombre del proyecto:** TIN2011-24660. HACIA UNA NUEVA GENERACION DE AGENTES DE TIPO HUMANO.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
FONDOS FEDER
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 91.718 €
- 19** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO T13 GRUPO DE INFORMÁTICA GRÁFICA EN AMBIENTES INTELIGENTES
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 3.524 €
- 20** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO T13 GRUPO DE INFORMATICA GRAFICA AVANZADA EN AMBIENTES INTELIGENTES
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 13.212 €
- 21** **Nombre del proyecto:** AGENTE INTELIGENTE PARA ASISTENCIA A LOS USUARIOS DE LA ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA MUNICIPAL (AIAM)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa



Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012

Duración: 3 años

Cuantía total: 47.405,47 €

22 Nombre del proyecto: UZ2010-TEC-02. AVIM: AGENTES VIRTUALES INTELIGENTES Y MULTIMODALES.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.000 €

23 Nombre del proyecto: ESTIA-EARTH: TO SUSTAIN THE WOMEN'S CAREERS AS ACADEMICS, RESEARCHERS AND PROFESSIONALS IN ENGINEERING, COMPUTERS AND SCIENCES

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2011

Duración: 3 años

24 Nombre del proyecto: PROYECTO DE COOPERACIÓN ENTRE DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS Y DEPARTAMENTOS DE CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA: ENTORNOS TANGIBLES Y MULTIMODALES PARA EL FOMENTO DE ACTIVIDADES COMUNICATIVAS Y COOPERATIVAS CON ALUMNADO DE CENTROS DE EDUCACIÓN ESPECIALES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Silvia Baldassarri

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 08/09/2010 - 14/06/2011

Duración: 9 meses - 7 días

Cuantía total: 2.400 €

25 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO T13 GRUPO DE INFORMÁTICA GRÁFICA AVANZADA EN AMBIENTES INTELIGENTES.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

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

Duración: 3 años



Cuantía total: 26.772 €

- 26 Nombre del proyecto:** NUEVAS TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS PARA EL PROCESADO Y LA TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN (WALQA)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Enrique Montano Gella
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 607.000 €
- 27 Nombre del proyecto:** TIN2007-63025 TANGIBLE: HUMANOS VIRTUALES REALISTAS E INTERACCIÓN NATURAL Y TANGIBLE.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 180.290 €
- 28 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE COOPERACIÓN ENTRE DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS Y DEPARTAMENTOS DE CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA: APLICACIONES DE TECNOLOGÍAS, EN ENTORNOS TANGIBLES Y MULTIMODALES, PARA FOMENTAR LA COLABORACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN NIÑOS CON CON DÉFICIT DE INTERACCIÓN SOCIAL
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Silvia Baldassarri
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 10/09/2009 - 14/06/2010 **Duración:** 9 meses - 5 días
Cuantía total: 4.250 €
- 29 Nombre del proyecto:** VESTA- TECNOLOGÍAS PARA UN ENTORNO DOMÓTICO CENTRADO EN EL USUARIO
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/03/2010 **Duración:** 1 año - 3 meses
Cuantía total: 27.125 €



- 30** **Nombre del proyecto:** PROYECTO DE COOPERACIÓN ENTRE DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS Y DEPARTAMENTOS DE CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA: INTERVENCIÓN EN EL LENGUAJE ORAL MEDIANTE LA INTERACCIÓN CON ENTORNOS VIRTUALES
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Silvia Baldassarri
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 10/09/2008 - 15/06/2009 **Duración:** 9 meses - 6 días
Cuantía total: 4.000 €
- 31** **Nombre del proyecto:** MUSEOS VIVOS. PARTICIPACION SOCIAL EN LA CONSTRUCCION COLECTIVA DEL PATRIMONIO PIRENAICO
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Silvia Baldassarri
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008 **Duración:** 1 año
- 32** **Nombre del proyecto:** PROYECTO DE COOPERACIÓN ENTRE DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS Y DEPARTAMENTOS DE CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA: DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA, BASADA EN LA INTERACCIÓN CON PERSONAJES VIRTUALES, PARA LA INTERVENCIÓN EN EL LENGUAJE ORAL
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Silvia Baldassarri
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 17/09/2007 - 15/06/2008 **Duración:** 8 meses - 29 días
Cuantía total: 4.000 €
- 33** **Nombre del proyecto:** GRUPO EMERGENTE T13 GRUPO DE INFORMATICA GRAFICA AVANZADA, AMBIENTESINTELIGENTES Y AUDIO DIGITAL
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 25.277,87 €
- 34** **Nombre del proyecto:** TIN2004-07672-C03-03. SIMULACION RAPIDA DE LA ILUMINACION GLOBAL Y SU APLICACION AL CALCULO INVERSO DE REFLECTORES.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s:
D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)



FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 12/12/2007**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 176.870 €**35 Nombre del proyecto:** TIN2004-07926 INTEGRACION DE ESCENARIOS VIRTUALES CON AGENTES INTELIGENTES 3D**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

M.E.C.

Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 12/12/2007**Duración:** 3 años**36 Nombre del proyecto:** PM034/2004. ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LA USABILIDAD DEL INTERFAZ EN LA RESPUESTA DEL CONSUMIDOR.**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Economía y Empresa (f.Cc.Ee.Yee) - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carlos Flavián Blanco**Nº de investigadores/as:** 26**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/12/2004 - 31/12/2006**Duración:** 2 años - 1 mes**Cuantía total:** 30.000 €**37 Nombre del proyecto:** ESTIA-NET OPENING UP ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER TECHNOLOGIES AND APPLIED SCIENCES TO SUCCESSFUL WOMEN CAREERS**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eva Mónica Cerezo Bagdasari**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

EUROPEAN COMMISSION

Fecha de inicio-fin: 01/09/2004 - 31/08/2006**Duración:** 2 años**38 Nombre del proyecto:** INF2005-TEC-006. AMPLIACION DE LA CAVE Y MEJORA DE LA MESA 3D**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eva Mónica Cerezo Bagdasari**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN.- INFRAESTRUCTURA

Fecha de inicio-fin: 13/07/2005 - 31/12/2005**Duración:** 5 meses - 19 días**Cuantía total:** 14.580 €**39 Nombre del proyecto:** G03/185. IM3: IMAGEN MEDICA MOLECULAR Y MULTIMODALIDAD**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Director Director I3a I3a; Alejandro Frangi Caregnato**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III



Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2005

Duración: 3 años

Cuantía total: 49.634,97 €

40 Nombre del proyecto: TIC2002-10416-E.CORCNI: CONSOLIDACION DE UN CONSORCIO NACIONAL INTEGRADO (CNI) Y APOYO LOGISTICO PARA LA PARTICIPACION NACIONAL EN LA RED EUROPEA BHEN SOBRE ANÁLISIS Y MODELADO CARDIOVASCULAR A PARTIR DE IMÁGENES MÉDICAS MULTIMODALIDAD

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Frangi Caregnato

Nº de investigadores/as: 67

Entidad/es financiadora/s:

D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

Fecha de inicio-fin: 02/04/2003 - 01/12/2005

Duración: 2 años - 8 meses

Cuantía total: 40.000 €

41 Nombre del proyecto: NUEVAS TECNOLOGIAS 2004. COMPOSICIÓN Y EDICIÓN DE IMÁGENES.

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

OTROS INGRESOS

Fecha de inicio-fin: 07/05/2004 - 31/12/2004

Duración: 7 meses - 25 días

Cuantía total: 1.200 €

42 Nombre del proyecto: TIC2001-2392-C03-02.CAD PARA ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL BASADO EN SISTEMAS DE SIMULACION DE ILUMINACION.

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Alba López

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

C.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004

Duración: 3 años

Cuantía total: 63.310,61 €

43 Nombre del proyecto: TIC2000-1635-C04-01: MODELADO TRIDIMENSIONAL Y SIMULACION DE LAS ARTERIAS CORONARIAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

C.I.C.Y.T.

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

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 104.335,7 €



- 44** **Nombre del proyecto:** TIC98-0973-C03. CAD INTEGRADO PARA SISTEMAS DE ILUMINACION Y LUMINARIAS: ZARAGOZA.
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco José Serón Arbeloa
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
C.I.C.Y.T.
Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 30/09/2001 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 73.587,92 €
- 45** **Nombre del proyecto:** P-79/96.SISTEMA INTEGRAL PARA EL DISEÑO DE IMPLANTES OSEOS PERSONALIZADOS CON APLICACIONES AL APARATO LOCOMOTOR
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Doblaré Castellano
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 31/12/1999 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 36.060,73 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Grupo De Investigación En Interfaces Avanzadas (Affectivelab) (Retorno UZ)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
UZ/RETORNO OVERHEAD
Fecha de inicio: 01/01/2019 **Duración:** 7 años
- 2** **Nombre del proyecto:** AFFECTIVELAB
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
VARIAS EMPRESAS
Fecha de inicio: 20/12/2018 **Duración:** 6 años - 10 meses - 12 días
- 3** **Nombre del proyecto:** MESA INTERACTIVA NIKVISION
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eva Mónica Cerezo Bagdasari
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:



INSTITUTO ARAGONES DE SERVICIOS SOCIALES

Fecha de inicio: 28/05/2015**Duración:** 6 meses - 4 días**Cuantía total:** 21.175 €**4 Nombre del proyecto:** BCN OPEN AIR MUSEUM**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sandra Silvia Baldassarri**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

INGENYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS, S.L.

Fecha de inicio: 01/07/2014**Duración:** 4 meses**5 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UZ/I3A Y EL IAF PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN EN EL AMBITO DE LA INTELIGENCIA AMBIENTAL Y SUS TECNOLOGÍAS**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Enrique Montano Gella**Nº de investigadores/as:** 20**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

Fecha de inicio: 01/01/2008**Duración:** 3 años**6 Nombre del proyecto:** MUSEOS VIVOS. PARTICIPACION SOCIAL EN LA CONSTRUCCION COLECTIVA DEL PATRIMONIO PIRENAICO**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sandra Silvia Baldassarri**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2007**Duración:** 2 años**7 Nombre del proyecto:** TIC-2000-0426-P4. SISTEMA VALIDADO DE SIMULACION Y VISUALIZACION DE RESULTADOS PARA PROYECTOS DE ILUMINACION CON CARACTERIZACION EXPERIMENTAL DE LUMIN**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco José Serón Arbeloa**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Fecha de inicio: 01/07/2001**Duración:** 3 años



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: SISTEMA Y MÉTODO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE OBJETOS EN UN ESPACIO DELIMITADO Y USO EN LA CREACIÓN DE VIDEOJUEGOS HÍBRIDOS

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: MARCO RUBIO, JAVIER; CEREZO BAGDASARI, EVA MÓNICA; BALDASSARRI, SANDRA SILVIA

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Nº de solicitud: P201330154

Fecha de registro: 2013

Licencias: No

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Cerezo, E.; Aguelo, A.; Coma, T.; Gallardo Casero, J.; Garrido, M. A. Working attention, planning and social skills through Pervasive Games in Interactive Spaces. IEEE TRANSACTIONS ON LEARNING TECHNOLOGIES. pp. [18 pp.]. 2022. ISSN 1939-1382

DOI: 10.1109/TLT.2022.3155993

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.700

Posición de publicación: 54

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.700

Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.140

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.140

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.140

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 8.500

Posición de publicación: 326

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Num. revistas en cat.: 110

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 269

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Education

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.938



Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 8.500
Posición de publicación: 239

Categoría: Social Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 7.514

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 8.500
Posición de publicación: 263

Categoría: Computer Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 1.885

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 2** Sanchez, Yanet; Coma, Teresa; Aguelo, Antonio; Cerezo, Eva. Applying a psychotherapeutic theory to the modeling of affective intelligent agents. IEEE TRANSACTIONS ON COGNITIVE AND DEVELOPMENTAL SYSTEMS. 12 - 2, pp. 285 - 299. 2020. ISSN 2379-8920

DOI: 10.1109/TCDS.2019.2911643

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Índice de impacto: 3.379

Posición de publicación: 55

Num. revistas en cat.: 139

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.379

Posición de publicación: 159

Num. revistas en cat.: 273

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ROBOTICS

Índice de impacto: 3.379

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Artificial Intelligence

Índice de impacto: 0.713

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Software

Índice de impacto: 0.713

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 3** Ayuso, N.; Fillola, E.; Masiá, B.; Murillo, A.C.; Trillo, R.; Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Ruberte, L.; Mariscal, M.D.; Villarroya, M. Gender gap in STEM: a cross-sectional study of primary school students' self-perception and test anxiety in mathematics. IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION. 64 - 1, pp. 40 - 49. 2020. ISSN 0018-9359

DOI: 10.1109/TE.2020.3004075

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES

Índice de impacto: 2.116

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Índice de impacto: 2.116

Posición de publicación: 162

Num. revistas en cat.: 273

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Education



Índice de impacto: 0.916

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.916

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 13

Citas: 15

- 4** Bonillo, C.; Marco, J.; Baldassarri, S.; Cerezo, E. KitVision toolkit: supporting the creation of cognitive activities for tangible tabletop devices. UNIVERSAL ACCESS IN THE INFORMATION SOCIETY. 19 - 2, pp. 361 - 389. 2020. ISSN 1615-5289

DOI: 10.1007/s10209-019-00644-3

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.078

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.078

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.491

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.491

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.491

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.491

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Num. revistas en cat.: 23

Categoría: Social Sciences Edition - ERGONOMICS

Num. revistas en cat.: 16

Categoría: Computer Networks and Communications

Categoría: Human-Computer Interaction

Categoría: Information Systems

Categoría: Software

- 5** García-Magariño, I.; Cerezo, E.; Plaza, I.; Chittaro, L. A mobile application to report and detect 3D body emotional poses. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS. 122, pp. 207 - 216. 2019. ISSN 0957-4174

DOI: 10.1016/j.eswa.2019.01.021

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.452

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.452

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.452

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 265

Categoría: Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Artificial Intelligence



Índice de impacto: 1.494

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.494

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.494

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 6

Citas: 6

- 6** Sánchez, Yanet; Coma, Teresa; Aguelo, Antonio; Cerezo, Eva. ABC-EBDI: An affective framework for BDI agents. COGNITIVE SYSTEMS RESEARCH. 58, pp. 195 - 216. 2019. ISSN 2214-4366

DOI: 10.1016/j.cogsys.2019.07.002

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.902

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.902

Posición de publicación: 216

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.902

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.429

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.429

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.429

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Num. revistas en cat.: 270

Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Artificial Intelligence

Categoría: Cognitive Neuroscience

Categoría: Experimental and Cognitive Psychology

Citas: 7

Citas: 8

- 7** Sanchez-Lopez, Yanet; Cerezo, Eva. Designing emotional BDI agents: good practices and open questions. KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW. 34 -, pp. e26 - e26. 2019. ISSN 0269-8889

DOI: 10.1017/S0269888919000122

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.257

Posición de publicación: 110

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.447

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Artificial Intelligence

Categoría: Software



Índice de impacto: 0.447

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

- 8** Bonillo, C.; Marco, J.; Cerezo, E. Developing pervasive games in interactive spaces: the JUGUEMOS toolkit. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS. 78 - 22, pp. 32261 - 32305. 2019. ISSN 1380-7501

DOI: 10.1007/s11042-019-07983-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Índice de impacto: 2.313

Posición de publicación: 83

Num. revistas en cat.: 155

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 2.313

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Índice de impacto: 2.313

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 108

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Índice de impacto: 2.313

Posición de publicación: 129

Num. revistas en cat.: 265

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 0.462

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Hardware and Architecture

Índice de impacto: 0.462

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Media Technology

Índice de impacto: 0.462

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Software

Índice de impacto: 0.462

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

- 9** Gallardo, J.; López, C.; Aguelo, A.; Cebrián, B.; Coma, T.; Cerezo, E. Development of a Pervasive Game for ADHD Children. LECTURE NOTES OF THE INSTITUTE FOR COMPUTER SCIENCES, SOCIAL INFORMATICS AND TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING. 265, pp. 526 - 531. 2019. ISSN 1867-8211

DOI: 10.1007/978-3-030-06134-0_56

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 0.151

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4



- 10** Cerezo, E.; Coma, T.; Blasco-Serrano, A.C.; Bonillo, C.; Garrido, M.; Baldassarri, S. Guidelines to design tangible tabletop activities for children with attention deficit hyperactivity disorder. INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN COMPUTER STUDIES. 126, pp. 26 - 43. 2019. ISSN 1071-5819

DOI: 10.1016/j.ijhcs.2019.01.002

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.163

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.756

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.756

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.756

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.756

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.756

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.756

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Num. revistas en cat.: 22

Categoría: Social Sciences Edition - ERGONOMICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 16

Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Education

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Hardware and Architecture

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Human Factors and Ergonomics

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Human-Computer Interaction

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Software

Citas: 8

Citas: 13

- 11** Ayuso, N.; Baldassarri, S.; Trillo, R.; Aragüés, R.; Masiá, B.; Molina, P.; Murillo, A.C.; Cerezo, E.; Villarroya, M. Integral Actions Towards Women in Engineering Recognition. PROCEEDINGS (IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON EMERGING TECHNOLOGIES AND FACTORY AUTOMATION). 2019-September, pp. 1836 - 1840. 2019. ISSN 1946-0740

DOI: 10.1109/ETFA.2019.8869507

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.365

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.365

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.365

Categoría: Computer Science Applications

Categoría: Control and Systems Engineering

Categoría: Electrical and Electronic Engineering



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.365

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 12** Marco, J.; Bonillo, C.; Baldassarri, S.; Cerezo, E. Multidisciplinary Experience in the Creation of Pervasive Games for Interactive Spaces. LECTURE NOTES OF THE INSTITUTE FOR COMPUTER SCIENCES, SOCIAL INFORMATICS AND TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING. 265, pp. 182 - 187. 2019. ISSN 1867-8211
DOI: 10.1007/978-3-030-06134-0_20

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.151

Categoría: Computer Networks and Communications

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 13** Bonillo, C.; Romo, T.; Cerezo, E. Persuasive games in Interactive Spaces: The Hidden Treasure Game. ACM INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDING SERIES. 20 - 2, pp. [8 pp]. 2019. ISSN 9781-2291
DOI: 10.1145/3335595.3335626

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 14** Bonillo, Clara; Baldassarri, Sandra; Marco, Javier; Cerezo, Eva. Tackling developmental delays with therapeutic activities based on tangible tabletops. UNIVERSAL ACCESS IN THE INFORMATION SOCIETY. 18 - 1, pp. 31 - 47. 2019. ISSN 1615-5289
DOI: 10.1007/s10209-017-0582-4

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Índice de impacto: 1.815

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - ERGONOMICS

Índice de impacto: 1.815

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 0.486

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Human-Computer Interaction

Índice de impacto: 0.486

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Information Systems

Índice de impacto: 0.486

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Software

Índice de impacto: 0.486

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6



- 15** Garrido, P.; Martínez, F.J.; Barrachina, J.; Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Seron, F.J. Learning through embodied conversational agents with semantic memory. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION. 34 - 2-A, pp. 442 - 457. 2018. ISSN 0949-149X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.611

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.611

Posición de publicación: 79

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.425

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.425

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES

Num. revistas en cat.: 41

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Education

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 1

Citas: 1

- 16** Pérez Marco, J.; Serón Arbeloa, F.J.; Cerezo Bagdasari, E. Combining cognition and emotion in virtual agents. KYBERNETES. 46 - 6, pp. 933 - 946. 2017. ISSN 0368-492X

DOI: 10.1108/K-11-2016-0340

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.980

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.290

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Num. revistas en cat.: 22

Categoría: Artificial Intelligence

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Categoría: Control and Systems Engineering

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Categoría: Information Systems

Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

Categoría: Software

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8

- 17** Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Beltrán, J.R. Immertable: A configurable and customizable tangible tabletop for audiovisual and musical control. ACM INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDING SERIES. Part F131194, pp. [8 pp]. 2017. ISSN 9781-2291

DOI: 10.1145/3123818.3123842**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 18** Pérez, J.; Sánchez, Y.; Serón, F.J.; Cerezo, E. Interacting with a semantic affective ECA. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 10498 LNAI, pp. 374 - 384. 2017. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-319-67401-8_47**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 19** Sanz, Cecilia; Artola, Verónica; Guisen, Andrea; Marco, Javier; Cerezo Bagdasari, Eva Mónica; Baldassarri, Sandra Silvia. Shortages and challenges in augmentative communication through tangible interaction using a user-centered design and assessment process. JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE. 23 - 10, pp. 992 - 1016. 2017. ISSN 0948-695X

DOI: 10.3217/jucs-023-10-0992**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING**Índice de impacto:** 1.066**Posición de publicación:** 66**Num. revistas en cat.:** 104**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS**Índice de impacto:** 1.066**Posición de publicación:** 58**Num. revistas en cat.:** 103**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Computer Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.357**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Theoretical Computer Science**Índice de impacto:** 0.357

- 20** Pérez, J.; Cerezo, E.; Serón, F.J.; Rodríguez, L.-F. A cognitive-affective architecture for ECAs. BIOLOGICALLY INSPIRED COGNITIVE ARCHITECTURES. 18 -, pp. 33 - 40. 2016. ISSN 2212-683X

DOI: 10.1016/j.bica.2016.10.002**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE**Índice de impacto:** 0.753**Posición de publicación:** 114**Num. revistas en cat.:** 132**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Índice de impacto:** 0.753



Posición de publicación: 241

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.301

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.301

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.301

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 257

Categoría: Artificial Intelligence

Categoría: Cognitive Neuroscience

Categoría: Experimental and Cognitive Psychology

Citas: 14

Citas: 18

- 21** Baldassarri, Sandra; Marco, Javier; Bonillo, Clara; Cerezo, Eva; Beltrán Blázquez, José Ramón. ImmertableApp: Interactive and Tangible Learning Music Environment. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 9733, pp. 365 - 376. 2016. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-319-39513-5_34

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.339

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.339

Categoría: Theoretical Computer Science

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 22** Marco, J.; Cerezo, E.; Baldassarri, S. Lowering the threshold and raising the ceiling of tangible expressiveness in hybrid board-games. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS. 75 - 1, pp. 425 - 463. 2016. ISSN 1380-7501

DOI: 10.1007/s11042-014-2298-2

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Índice de impacto: 1.530

Posición de publicación: 87

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 1.530

Posición de publicación: 48

Num. revistas en cat.: 106

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Índice de impacto: 1.530

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 104

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Índice de impacto: 1.530

Posición de publicación: 146

Num. revistas en cat.: 259

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 0.368



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.368

Categoría: Hardware and Architecture

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.368

Categoría: Media Technology

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.368

Categoría: Software

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

23 Baldassarri, S.; Hupont, I.; Abadía, D.; Cerezo, E. Affective-aware tutoring platform for interactive digital television. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS. 74 - 9, pp. 3183 - 3206. 2015. ISSN 1380-7501

DOI: 10.1007/s11042-013-1779-z

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Índice de impacto: 1.331

Posición de publicación: 62

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 1.331

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 105

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Índice de impacto: 1.331

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 105

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Índice de impacto: 1.331

Posición de publicación: 121

Num. revistas en cat.: 255

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 0.345

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Hardware and Architecture

Índice de impacto: 0.345

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Media Technology

Índice de impacto: 0.345

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Software

Índice de impacto: 0.345

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

24 Baldassarri, S.; Marco, J.; Cerezo, E.; Moreno, L. Accessibility evaluation of an Alternative and Augmentative Communication (AAC) tool. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 8516 LNCS -, pp. 529 - 540. 2014. ISSN 0302-9743



DOI: 10.1007/978-3-319-07509-9_50

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

- 25** Hupont, I.; Cerezo, E.; Baldassarri, S.; Del-Hoyo, R. Emotracking digital art. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 8511 LNCS -, pp. 739 - 749. 2014. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-319-07230-2_70

Tipo de producción: Artículo científico

- 26** Hupont, I.; Baldassarri, S.; Cerezo, E. Facial emotional classification: From a discrete perspective to a continuous emotional space. PATTERN ANALYSIS AND APPLICATIONS. 16 - 1, pp. 41 - 54. 2013. ISSN 1433-7541

DOI: 10.1007/s10044-012-0286-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Índice de impacto: 0.742

Posición de publicación: 88

Num. revistas en cat.: 119

Fuente de citas: WOS

Citas: 13

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 22

- 27** Garrido, P.; Sánchez, A.; Martínez, F.J.; Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Serón, F.J. Using 3D Virtual Agents to Improve the Autonomy and Quality of Life of Elderly People. ADVANCES IN INTELLIGENT AND SOFT COMPUTING. 219, pp. 129 - 136. 2013. ISSN 1867-5662

DOI: 10.1007/978-3-319-00566-9_17

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 28** Marco, Javier; Cerezo, Eva; Baldassarri, Sandra. Bringing tabletop technology to all: evaluating a tangible farm game with kindergarten and special needs children. PERSONAL AND UBIQUITOUS COMPUTING. 17 - 8, pp. 1577 - 1591. 2012. ISSN 1617-4909

DOI: 10.1007/s00779-012-0522-5

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS

Índice de impacto: 1.133

Posición de publicación: 54

Num. revistas en cat.: 132

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TELECOMMUNICATIONS

Índice de impacto: 1.133

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de citas: WOS

Citas: 39

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 53

- 29** Pina, J. L.; Cerezo, E.; Seron, F. Semantic visualization of 3D urban environments. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS. 59 - 2, pp. 505 - 521. 2012. ISSN 1380-7501

DOI: 10.1007/s11042-011-0776-3

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.014**Posición de publicación:** 63**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.014**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.014**Posición de publicación:** 33**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.014**Posición de publicación:** 130**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS**Num. revistas en cat.:** 132**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING**Num. revistas en cat.:** 103**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS**Num. revistas en cat.:** 100**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC**Num. revistas en cat.:** 243**Citas:** 6**Citas:** 11

- 30** Hupont, I.; Cambria, E.; Cerezo, E.; Hussain, A.; Baldassarri, S. Sentic maxine: Multimodal affective fusion and emotional paths. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 7368 LNCS, pp. 555 - 565. 2012. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-642-31362-2_61**Tipo de producción:** Artículo científico

- 31** Marco, J.; Cerezo, E.; Baldassarri, S. Tangible interaction and tabletops: New horizons for children's games. INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTS AND TECHNOLOGY. 5 - 2-4, 2012. ISSN 1754-8853

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 12

- 32** Suárez, C. O.; Marco, J.; Baldassarri, S.; Cerezo, E. Children with special needs: Comparing tactile and tangible interaction. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 6949 LNCS, pp. 495 - 498. 2011. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-642-23768-3_66**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7

- 33** Cerezo, Eva; Hupont, Isabelle; Baldassarri, Sandra; Ballano, Sergio. Emotional facial sensing and multimodal fusion in a continuous 2D affective space. JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING. 3 - 1, pp. 31 - 46. 2011. ISSN 1868-5137

DOI: 10.1007/s12652-011-0087-6**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 12

- 34** Ballano, S.; Hupont, I.; Cerezo, E.; Baldassarri, S. Recognizing emotions from Video in a Continuous 2D Space. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 6949 LNCS, pp. 600 - 603. 2011. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-642-23768-3_92



Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 35** Hupont, I.; Abadía, D.; Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Del-Hoyo, R. T. EDUCO: A t-learning tutoring tool that cares. INTERNATIONAL JOURNAL ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS. 20 - 4, pp. 639 - 661. 2011. ISSN 0218-2130

DOI: 10.1142/S0218213011000383

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Índice de impacto: 0.217

Posición de publicación: 105

Num. revistas en cat.: 111

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 0.217

Posición de publicación: 99

Num. revistas en cat.: 99

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 36** Pina, J. L.; Seron, F.; Cerezo, E. BqR-Tree: A data structure for flights and walkthroughs in urban scenes with mobile elements. COMPUTER GRAPHICS FORUM. 29 - 6, pp. 1745 - 1755. 2010. ISSN 0167-7055

DOI: 10.1111/j.1467-8659.2010.01654.x

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 1.476

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 99

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 37** Marco, J.; Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Xu, D. Y.; Read, J. C. Let the experts talk: An experience of tangible game design with children. INTERACTIONS. 17 - 1, pp. 58 - 61. 2010. ISSN 1072-5520

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 38** Rodriguez, Rafael; Cerezo, Eva; Baldassarri, Sandra; Seron, Francisco J. New approaches to culling and LOD methods for scenes with multiple virtual actors. COMPUTERS & GRAPHICS-UK. 34 - 6, pp. 729 - 741. 2010. ISSN 0097-8493

DOI: 10.1016/j.cag.2010.07.006

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 0.735

Posición de publicación: 70

Num. revistas en cat.: 99

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5



- 39** Molina-Gaudo, P.; Baldassarri, S.; Villarroja-Gaudo, M.; Cerezo, E. Perception and intention in relation to engineering: A gendered study based on a one-day outreach activity. IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION. 53 - 1, pp. 61 - 70. 2010. ISSN 0018-9359
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
Índice de impacto: 1.165
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 33
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
Índice de impacto: 1.165
Posición de publicación: 107 **Num. revistas en cat.:** 246
- 40** Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Royo-Santas, F. Automatic Translation System to Spanish Sign Language with a Virtual Interpreter. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 5726, pp. 196 - 199. 2009. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 10
- 41** Marco, J.; Cerezo, E.; Baldassarri, S. Evaluating a Tangible Game Video Console for Kids. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 5726, pp. 141 - 144. 2009. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 3
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 42** Montoro, G.; Haya, P. A.; Baldassarri, Sandra; Cerezo, Eva; Serón Arbeloa, Francisco José. A study of the use of a virtual agent in an ambient intelligence environment. LECTURE NOTES IN COMPUTATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING. 5208, pp. 520 - 521. 2008. ISSN 1439-7358
DOI: 10.1007/978-3-540-85483-8_69
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 43** Hupont, I.; Baldassarri, S.; Hoyo, R. del; Cerezo, E. Effective Emotional Classification Combining Facial Classifiers and User Assessment. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 5098, pp. 431 - 440. 2008. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 9
- 44** Baldassarri, S.; Cerezo, E.; Seron, F. J. Maxine: A platform for embodied animated agents. COMPUTERS & GRAPHICS-UK. 32 - 4, pp. 430 - 437. 2008. ISSN 0097-8493
DOI: 10.1016/j.cag.2008.04.006
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING
Índice de impacto: 0.731
Posición de publicación: 64 **Num. revistas en cat.:** 86



Fuente de citas: WOS

Citas: 25

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 42

- 45** Gutierrez, D.; Frischer, B.; Cerezo, E.; Gomez, A.; Seron, F. Ai and virtual crowds: populating the colosseum. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE. 8 - 2, pp. 176 - 185. 2007. ISSN 1296-2074

DOI: 10.1016/j.culher.2007.01.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.603

Posición de publicación: 111

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SPECTROSCOPY

Índice de impacto: 0.603

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 39

Fuente de citas: WOS

Citas: 15

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 23

- 46** Cerezo, E.; Hupont, I.; Manresa-Yee, C.; Varona, J.; Baldassarri, S.; Perales, F. J.; Seron, F. J. Real-time facial expression recognition for natural interaction. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 4478, pp. 40 - 47. 2007. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-540-72849-8_6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 16

- 47** Pina, A.; Seron, F. J.; Cerezo, E.; Gutierrez, D. ALVW: an alife behaviour modelling system. KYBERNETES. 35 - 9-10, pp. 1431 - 1451. 2006. ISSN 0368-492X

DOI: 10.1108/03684920610662458

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

Índice de impacto: 0.156

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 18

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 48** Cerezo, E.; Hupont, I. Emotional facial expression classification for multimodal user interfaces. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 4069, pp. 405 - 413. 2006. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

- 49** Cerezo, E.; Perez, F.; Pueyo, X.; Seron, F. J.; Sillion, F. X. A Survey on Participating Media Rendering Techniques. VISUAL COMPUTER. 21 - 5, pp. 303 - 328. 2005. ISSN 0178-2789

DOI: 10.1007/s00371-005-0287-1

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING



Índice de impacto: 0.667

Posición de publicación: 44

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 79

Citas: 97

Citas: 142

- 50** Seron, F. J.; Gutierrez, D.; Gutierrez, G.; Cerezo, E. Implementation of a Method of Curved Ray Tracing for Inhomogeneous Atmospheres. COMPUTERS & GRAPHICS-UK. 29 - 1, pp. 95 - 108. 2005. ISSN 0097-8493
DOI: 10.1016/j.cag.2004.11.010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 0.641

Posición de publicación: 46

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 79

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

- 51** Cerezo, Eva; Seron, F.J. Rendering natural waters taking fluorescence into account. COMPUTER ANIMATION AND VIRTUAL WORLDS. 15, pp. 471 - 484. 2004. ISSN 1546-4261

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 0.000

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

- 52** Seron, F. J.; Rodriguez, R.; Cerezo, E.; Pina, A. Adding Support for High-Level Skeletal Animation (Vol 8, Pg 360, 2002). IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS. 9 - 1, pp. 110. 2003. ISSN 1077-2626

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 1.754

Posición de publicación: 10

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

- 53** Cerezo, E.; Seron, F. J. An Approach to the Simulation of the Sea as Participating Medium. COMPUTERS & GRAPHICS-UK. 27 - 4, pp. 487 - 501. 2003. ISSN 0097-8493

DOI: 10.1016/S0097-8493(03)00085-2

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Índice de impacto: 0.545

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 78

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2



- 54** Seron, Francisco J.; Rodriguez, Rafael; Cerezo, Eva; Pina, Alfredo. Adding support for high-level skeletal animation. IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS. 8 - 4, pp. 360 - 372. 2002. ISSN 1077-2626
DOI: 10.1109/TVCG.2002.1044521
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING
Índice de impacto: 1.741 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 74
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 13
- 55** Pina, Alfredo; Cerezo, Eva; Serón Arbeloa, Francisco José. Computer Animation: From Avatars to Unrestricted Autonomous Actors. (A survey on replication and modeling mechanisms). COMPUTERS & GRAPHICS-UK. 24 - 2, pp. 297 - 311. 2000. ISSN 0097-8493
DOI: 10.1016/S0097-8493(99)00165-X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING
Índice de impacto: 0.483 **Num. revistas en cat.:** 71
Posición de publicación: 39 **Citas:** 13
Fuente de citas: WOS **Citas:** 22
Fuente de citas: SCOPUS
- 56** Eva Cerezo Bagdassarian. Eva y las sorpresas de la vida. 10001 AMIGAS INGENIERAS: DESCUBRE A 17 INGENIERAS Y DIVÉRTETE CON SUS EXPERIMENTOS. pp. P. 37 - 42.. Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2020. ISBN 9788413402345
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 57** Baldassarri, Sandra; Cerezo, Eva; Beltrán Blázquez, José Ramón. Immertable: a configurable and customizable tangible tabletop for audiovisual and musical control. INTERACCIÓN '17 PROCEEDINGS OF THE XVIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMAN COMPUTER INTERACTION. pp. 8. ACM New York, NY, USA, 2017. ISBN 978-1-4503-5229-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 58** Aguelo Arguis; A.; Baldassarri; S.; Coma Roselló; T.; Cerezo Bagdasari; E. La evaluación como un elemento para la supervisión y mejora del aprendizaje en el marco de una experiencia de trabajo en equipo. LA INNOVACIÓN DOCENTE A TRAVÉS DE LA COOPERACIÓN UNIVERSITARIA. pp. 1 recurso electróni. 2015. ISBN 9788460695844
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 59** Lozano Albalate, María Teresa; Trillo Lado, Raquel; Villarroya Gaudó, María; Allueva Pinilla, Ana; Cerezo, Eva. An ICT experience in Computer Women Role promotion: Wikinformática! in Aragón. PROCEEDINGS OF THE XVI INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMAN COMPUTER INTERACTION, ACM INTERNATIONAL CONFERENCE PROCEEDING SERIES. pp. art. 33. ACM Digital Library, 2015. ISBN 978-1-4503-3463-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 60** Biedermann, Anna María, Pedro Latorre, Sandra Baldassarri; Eva Cerezo; Teresa Coma; Antonio Aguelo; Miguel Laguens. FROM CO-WORKING TO MULTIDISCIPLINARY GROUP DYNAMICS IN AN INTERFACE DESIGN EXPERIENCE. XXV INTERNATIONAL CONFERENCE ON GRAPHICS ENGINEERING "NEW HORIZONS IN



GRAPHICS ENGINEERING": PROCEEDINGS OF THE XXV INTERNATIONAL CONFERENCE ON GRAPHICS ENGINEERING: JUNE 17TH-19TH DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN 2015. pp. 362 - 369. TECNUM, 2015. ISBN 978-84-8081-464-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 61** Biedermann; A.; Latorre Andrés; P.M.; Cerezo Bagdasari; E.; Baldassarri; S.IPODISG - Red de colaboración de Informática y Diseño Gráfico. LA INNOVACIÓN DOCENTE A TRAVÉS DE LA COOPERACIÓN UNIVERSITARIA. pp. 1 recurso electróni. 2015. ISBN 9788460695844

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 62** Biedermann , Anna María; Latorre Andres P.M; Cerezo Bagdasari; Baldassarri. IPODISG- Red de colaboración de Informática y Diseño Gráfico. INNOVACIÓN DOCENTE A TRAVÉS DE LA COOPERACIÓN UNIVERSITARIA. pp. 65 - 70. 2015. ISBN 978-84-606-9584-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 63** Sandra Baldassarri; Eva Cerezo; David Anaya. Emotional speech synthesis in Spanish for natural interaction. NEW TRENDS ON HUMAN-COMPUTER INTERACTION: RESEARCH, DEVELOPMENT, NEW TOOLS AND METHODS. pp. P. 151 - 160.. Springer, 2009. ISBN 9781848823518

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 64** Sandra Baldassarri; Eva Cerezo; Pilar Molina. Análisis de la situación de la mujer en los estudios técnicos de la Universidad de Zaragoza. ESTUDIOS IBEROAMERICANOS DE GÉNERO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SALUD. pp. P. 179 - 192.. Prensas Universitarias de Zaragoza, 2008. ISBN 9788477339717

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 65** Hupont, I.; Cerezo, E.; Ballano, S.; Baldassarri, S. On the origin of the methodology for the scalable fusion of affective channels in a continuous emotional space and the "emotional kinematics" filtering technique - A correction. INFORMATION FUSION. 67, pp. 1 - 2. 2021. ISSN 1566-2535

DOI: 10.1016/j.inffus.2020.09.009

Tipo de producción: Carta

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 17.564

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 17.564

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.557

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.557

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 4.557

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 28.400

Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 145

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 110

Categoría: Hardware and Architecture

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Information Systems

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Software

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 1.812

Citas: 3

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 3

- 66** Cerezo, Eva; Blasco, Ana Cristina. The space journey game: An intergenerational pervasive experience. HUMAN FACTORS IN COMPUTING SYSTEMS. LBW0169, pp. [6 pp.]. 2019. ISSN 1062-9432

DOI: 10.1145/3290607.3313055**Tipo de producción:** Comunicación**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4

- 67** Bonillo, C.; Cerezo, E.; Marco, J.; Baldassarri, S. Designing Therapeutic Activities Based on Tangible Interaction for Children with Developmental Delay. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 9739, pp. 183 - 192. 2016. ISSN 0302-9743

DOI: 10.1007/978-3-319-40238-3_18**Tipo de producción:** Comunicación**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Computer Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.339**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Theoretical Computer Science**Índice de impacto:** 0.339**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 3

- 68** Cerezo, E.; Pina, A.; Seron, F. J. Motion and behaviour modelling: state of art and new trends. VISUAL COMPUTER. 15 - 3, pp. 124 - 146. 1999. ISSN 0178-2789

DOI: 10.1007/s003710050167**Tipo de producción:** Revisión**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING**Índice de impacto:** 0.543**Posición de publicación:** 25**Num. revistas en cat.:** 67**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 14**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 20

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation
Nombre del congreso: IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA), 2019

Ámbito geográfico: Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España**Fecha de celebración:** 10/09/2019**Forma de contribución:** Artículo científico

Ayuso, N.; Baldassarri, S.; Trillo, R.; Aragüés, R.; Masiá, B.; Molina, P.; Murillo, A.C.; Cerezo, E.; Villarroya, M. "Integral Actions Towards Women in Engineering Recognition". En: Proceedings (IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation). 2019-September, pp. 1836 - 1840. 2019. ISBN 1946-0740



DOI: 10.1109/ETFA.2019.8869507

- 2** **Título del trabajo:** Persuasive games in Interactive Spaces: The Hidden Treasure Game
Nombre del congreso: XX International Conference on Human-Computer Interaction
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Donostia-San Sebastián, España
Fecha de celebración: 28/06/2019
Bonillo Fernández, Clara; Romão, Teresa; Cerezo, Eva.
- 3** **Título del trabajo:** Multidisciplinary experience in the creation of pervasive games for Interactive Spaces
Nombre del congreso: 7th EAI International Conference: ArtsIT, Interactivity & Game Creation
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Braga, Portugal
Fecha de celebración: 24/10/2018
Bonillo Fernández, Clara.
- 4** **Título del trabajo:** Transformemos el mundo con la pasión por las ciencias y la tecnología: Una ingeniera en cada cole
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Innovación Educativa
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 21/09/2018
Publicación en acta congreso: Si
Villarroya Gaudó, María, Ayuso Escuer, Natalia; Mayoral Gastón, M^a Carmen; Cerezo Bagdasari, Eva, Baldassarri, Sandra, Trillo Lado, Raquel; Murillo Arnal, Ana Cristina; Masiá Corcoy, Belén; Delgado Cruz, Manuela; Mariscal Masot, M^a Dolores. "Transformemos el mundo con la pasión por las ciencias y la tecnología: Una ingeniera en cada cole". En: Libro de actas on line. pp. null.
- 5** **Título del trabajo:** Merging outdoor and indoor technologies for the creation of pervasive games
Nombre del congreso: XIX International Conference on Human-Computer Interaction
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palma, España
Fecha de celebración: 14/09/2018
Bonillo Fernández, Clara; Tetteroo, Daniel; Cerezo, E.
- 6** **Título del trabajo:** Estudio de competencias de Interacción Persona-Ordenador: hacia un perfil en el marco europeo
Nombre del congreso: CHIJOOTE'18-II Jornada de Trabajo sobre Enseñanza de CHI
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España
Fecha de celebración: 11/09/2018
Publicación en acta congreso: Si
Gallardo Casero, Jesús; Lacuesta Gilaberte, Raquel; Cerezo Bagdasari, Eva; Baldassarri, Sandra. "Estudio de competencias de Interacción Persona-Ordenador: hacia un perfil en el marco europeo". En: Tendencias y nuevos retos sobre docencia en Interacción Persona-Ordenador. pp. 77 - 80. 2018. ISBN 978-84-9144-117-5



- 7 Título del trabajo:** Tutorización con perspectiva de género para alumnas de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Orientación Universitaria (CIOU2018)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/09/2018
Montañés Espinosa, Antonio Joaquín.
- 8 Título del trabajo:** Human Computer Interaction area in the context of European E-Competence Framework (E-Cf). A first analysis.
Nombre del congreso: ICERI 2017 -10th annual International Conference of Education, Research and Innovation
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 16/11/2017
Publicación en acta congreso: Si
Lacuesta Gilaberte, Raquel; Gallardo Casero, Jesús; Cerezo Bagdasari, Eva; Baldassarri, Sandra. "Human Computer Interaction area in the context of European E-Competence Framework (E-Cf). A first analysis.". En: ICERI2017 Proceedings. pp. 1682 - 1690. 2017. ISBN 978-84-697-6957-7
- 9 Título del trabajo:** A Tangible Interactive Space Odyssey to Support Children Learning of Computer Programming.
Nombre del congreso: 2017 ACM International Conference on Interactive Surfaces and Spaces
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Brighton, Reino Unido
Fecha de celebración: 17/10/2017
Marco, Javier; Bonillo Fernández, Clara; Cerezo, Eva.
- 10 Título del trabajo:** Pervasive games: Giving a meaning based on the player experience
Nombre del congreso: Interacción'17. XVIII International Conference on Human Computer Interaction
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cancún, México
Fecha de celebración: 25/09/2017
Publicación en acta congreso: Si
Arango, Jeferson; Gallardo, Jesús; Gutiérrez, Francisco; Collazos, César; Amengual, Esperança; Valera, Ramón; Cerezo, Eva. "Pervasive games: Giving a meaning based on the player experience". En: Proceedings of the XVIII International Conference on Human Computer Interaction. pp. null. 2017. ISBN 978-1-4503-5229-1
- 11 Título del trabajo:** How Exciting Computer Engineering Can be for you?
Nombre del congreso: WomENCourage
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 08/09/2017
Ayuso Escuer, Natalia Carmen; Trillo Lado, Raquel; Baldassarri, Sandra; Cerezo, Eva; Murillo, Ana Cristina; Villarroya Gaudó, María. "How Exciting Computer Engineering Can Be For You?". En: Resumen contribución en Web de la conferencia. pp. null.



- 12 Título del trabajo:** Designing therapeutic activities based on tangible interaction for children with developmental delay
Nombre del congreso: International Conference on Universal Access in Human-Computer Interaction
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toronto, Canadá
Fecha de celebración: 17/07/2017
Bonillo Fernández, Clara; Cerezo, Eva; Marco, Javier; Baldassarri, Sandra.
- 13 Título del trabajo:** Análisis y catalogación de las fuentes europeas que definen las competencias demandadas en el campo de la Interacción Persona-Ordenador
Nombre del congreso: Innovative and Creative Education and Teaching International Conference (ICETIC)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 21/06/2017
Publicación en acta congreso: Si
Lacuesta Gilaberte, Raquel; Gallardo Casero, Jesús; Cerezo Bagdasari, Eva; Baldassarri, Sandra. "Análisis y catalogación de las fuentes europeas que definen las competencias demandadas en el campo de la Interacción Persona-Ordenador". En: Innovative and Creative Education and Technology International Conference - Full Papers. pp. 96 - 99. 2017. ISBN 978-84-16989-78-2
- 14 Título del trabajo:** Tangible activities for children with developmental disorders
Nombre del congreso: XVII International Conference on Human-Computer Interaction.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 16/09/2016
Bonillo Fernández, Clara; Cerezo, Eva; Baldassarri, Sandra; Marco, Javier.
- 15 Título del trabajo:** Toolkit for the development of Interactive Collaborative Environments: architecture and proof of concept
Nombre del congreso: XVII International Conference on Human-Computer Interaction.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 16/09/2016
Bonillo Fernández, Clara; Cerezo, Eva; Marco, Javier; Baldassarri, Sandra.
- 16 Título del trabajo:** Designing therapeutic activities based on tangible interaction for children with developmental delay
Nombre del congreso: 18th International Conference on Human-Computer Interaction (HCI International 2016)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toronto, Canadá
Fecha de celebración: 20/07/2016
Bonillo Fernández, Clara; Cerezo, Eva; Marco, Javier; Baldassarri, Sandra.



- 17 Título del trabajo:** Diseño de actividades de mejora de capacidades cognitivas para tabletops tangibles
Nombre del congreso: XVI International Conference on Human-Computer Interaction
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vilanova i la Geltrú, España
Fecha de celebración: 09/09/2015
Bonillo Fernández, Clara; Marco, Javier; Cerezo, Eva; Baldassarri, Sandra.
- 18 Título del trabajo:** An ICT experience in Computer Women Role promotion: Wikinformática in Aragón. Promoting the use of Wiki tools and visualizing the role of women in ICT
Nombre del congreso: Interacción 2015. XVI International Conference on Human Computer Interaction, Special Track "EnGendering Technologies
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 07/09/2015
Publicación en acta congreso: Si
Mayte Lozano, Raquel Trillo Lado, María Villarroya Gaudó, Ana Allueva Pinilla And Eva Cerezo. "An ICT experience in Computer Women Role promotion: Wikinformática in Aragón. Promoting the use of Wiki tools and visualizing the role of women in ICT". En: Libro de abstracts (ACM Library). pp. null.
- 19 Título del trabajo:** FROM CO-WORKING TO MULTIDISCIPLINARY GROUP DYNAMICS IN AN INTERFACE DESIGN EXPERIENCE- NEW HORIZONS IN GRAPHICS ENGINEERINGS
Nombre del congreso: THE XXV INTERNATIONAL CONFERENCE ON GRAPHICS ENGINEERING
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: DONOSTIA - SAN SEBASTIAN, España
Fecha de celebración: 17/06/2015
Forma de contribución: Capítulo de libro
Biedermann , Anna María; Pedro Latorre; Sandra Baldassarri; Eva Cerezo; Teresa Coma; Antonio Aguelo; Miguel Laguens. "FROM CO-WORKING TO MULTIDISCIPLINARY GROUP DYNAMICS IN AN INTERFACE DESIGN EXPERIENCE". En: XXV International Conference on Graphics Engineering "New Horizons in Graphics Engineering": Proceedings of the XXV International Conference on Graphics Engineering; June 17th-19th Donostia-San Sebastián 2015. pp. 362 - 369. 2015. ISBN 978-84-8081-464-5
- 20 Título del trabajo:** Using 3D Virtual Agents to Improve the Autonomy and Quality of Life of Elderly People
Nombre del congreso: 4th International Symposium on Ambient Intelligence (Isaml 2013)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 22/05/2013
Forma de contribución: Artículo científico
Garrido, P; Sánchez, A; Martínez, F.J; Baldassarri, S; Cerezo, E; Serón, F.J. "Using 3D Virtual Agents to Improve the Autonomy and Quality of Life of Elderly People". En: Advances in Intelligent and Soft Computing. 219, pp. 129 - 136. 2013. ISBN 1867-5662
DOI: 10.1007/978-3-319-00566-9_17
- 21 Título del trabajo:** The 1st Girls' day at the University of Zaragoza (Spain)
Nombre del congreso: ICIE 2009 4th International Conference on Interdisciplinarity in Education
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vilnius, Lituania



Fecha de celebración: 01/05/2009

Publicación en acta congreso: Si

S. Baldassarri, P. Molina, M. Villarroya, E. Cerezo. "The 1st Girls' day at the University of Zaragoza (Spain)". En: Proceedings 4th International Conference on Interdisciplinarity in Education. pp. null.

- 22 Título del trabajo:** Girls' Day: Evaluating Engineering Perception
Nombre del congreso: ICIE 2009 4th International Conference on Interdisciplinarity in Education
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vilnius, Lituania
Fecha de celebración: 01/05/2009
Publicación en acta congreso: Si
E. Cerezo, M. Villarroya, P. Molina, S. Baldassarri. "Girls' Day: Evaluating Engineering Perception". En: Proceedings 4th International Conference on Interdisciplinarity in Education. pp. null.
- 23 Título del trabajo:** Female Presence in the IEEE in Spain: The Spanish Women in Engineering Group WIE_Spain
Nombre del congreso: 3rd Internacional Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE 2007
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 15/03/2007
Publicación en acta congreso: Si
Sandra. Baldassarri, Pilar. Molina, Eva Cerezo, María Villarroya. "Female Presence in the IEEE in Spain: The Spanish Women in Engineering Group WIE_Spain". En: Proceedings. pp. null.
- 24 Título del trabajo:** Application of the European and national policies about men and women equality in the regional research and technology actions. Equality measures in the University of Zaragoza (Spain)
Nombre del congreso: 2nd Internacional Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE 2006
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 11/05/2006
Publicación en acta congreso: Si
E. Cerezo, M. Villarroya, P. Molina, S. Baldassarri. "Application of the European and national policies about men and women equality in the regional research and technology actions. Equality measures in the University of Zaragoza (Spain)". En: Proceedings. pp. null.
- 25 Título del trabajo:** Results of the ESTIA-net questionnaires for tuning postgraduate studies in the University of Zaragoza (spain)
Nombre del congreso: 2nd Internacional Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE 2006
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 11/05/2006
Publicación en acta congreso: Si
P. Molina, S. Baldassarri, E. Cerezo, M. Villarroya. "Results of the ESTIA-net questionnaires for tuning postgraduate studies in the University of Zaragoza (spain)". En: Proceedings. pp. null.



Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

- 1** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2022
- 2** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2017
- 3** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2010
- 4** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2009