

## Formación Académica

- 2016 Doctor en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha con una calificación de Sobresaliente. Título: "Propuesta de arquitectura basada en Servicios Web y Agentes para el desarrollo de aplicaciones de seguimiento y trazabilidad de productos".
- 2011 Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha (Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete). Título: "Implementación del estándar EPCIS en arquitecturas basadas en Servicios Web para aplicaciones de identificación y localización".
- Grado en Ingeniería en Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha (Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete).
- 2010 Ingeniero Informático por la Universidad de Castilla-La Mancha (Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete).
- Título de Máster en Edificación y Hogar Digital (III Edición) en la Universidad de Castilla-La Mancha (Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca).
- Título de Especialista en TIC y Hogar Digital (III Edición) en la Universidad de Castilla-La Mancha (Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca).
- Título de Especialista en Construcción y Hogar Digital (III Edición) en la Universidad de Castilla-La Mancha (Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca).
- Título de Especialista en Gestión y Hogar Digital (III Edición) en la Universidad de Castilla-La Mancha (Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca).
- 2002 Ingeniero Técnico en Informática de Gestión por la Universidad de Castilla La Mancha (Escuela Politécnica Superior de Albacete).

## Premios

- 2012 Segundo accésit del premio QUANDO al Mejor Proyecto Fin de Carrera / Trabajo Fin de Máster de la Universidad de Castilla-La Mancha 2010-11 al proyecto "Implementación del estándar EPCIS en arquitecturas basadas en servicios web para aplicaciones de identificación y localización".

## Experiencia Laboral

- 2020 (diciembre-actualidad) – Profesor Asociado Universidad de Castilla-La Mancha.
- 2019-2020 (noviembre-julio) – Profesor Asociado Universidad de Castilla-La Mancha.
- 2019 (enero-junio) – Profesor en Vsion School del Curso de Realidad Virtual dentro del programa Empleo Joven Cuenca.
- 2017 (octubre-actualidad) – Profesor Consultor Universidad Isabel I.
- 2016 (febrero-diciembre) – Proyecto I+D+i en la UCLM: "Análisis no lineal aplicado a la estimación avanzada de organización como herramienta de mejora diagnóstica y terapéutica en fibrilación auricular".
- 2014-2015 (junio-diciembre) - Proyecto I+D+i en la UCLM: "Desarrollo de redes de sensores inalámbricas aplicadas a la localización de personas y objetos".
- 2013 (octubre-diciembre) - Proyecto I+D+i en la UCLM: "Red de contenidos digitales dinámicos outdoor basada en arquitectura P2P híbrida y marketing personalizado".
- (marzo-junio) – Proyecto I+D+i en la UCLM: "Red de Inteligencia e Innovación para el sector turístico (RedTur)".
- 2012 (septiembre-diciembre) - Proyecto I+D+i en la UCLM: "Aplicación de Arquitecturas de Sistemas Multiagente complementados con RFID a Entornos Industriales Dinámicos No Deterministas".
- 2011-2012 (marzo-junio) – Proyecto I+D+i en la UCLM: "Nuevos materiales para la construcción de fachadas de GRC fotocatalíticas, autolimpiables y de máxima sostenibilidad ambiental".
- 2009-2010 (julio-noviembre) - Proyecto I+D+i en la UCLM: "Aplicación de Arquitecturas de Sistemas Multiagente complementados con RFID a Entornos Industriales Dinámicos No Deterministas".
- 2008-2009 (octubre-junio) - Proyecto I+D+i en la UCLM: "Entorno Interactivo para el control y simulación de Almacenes Automáticos".
- 2008 (febrero-septiembre) - Proyecto I+D+i en la UCLM: "Sistema de Trazabilidad Combinado del ciclo de vida de los paneles de hormigón arquitectónicos".

- 2007 (noviembre) Técnico en Informática en Comercial Tecno Cuenca S.L.
- 2006 (junio-julio) Técnico-Dependiente en Centro Integral T.I.I. S.L.

### Participación en proyectos de investigación

- 2019 Grabación y montaje de vídeo promocional del C.E.I.P. Isaac Albéniz (Cuenca) para el proyecto Erasmus + “Building bridges with music”.
- 2014-2016 Proyecto Europeo Erasmus +: “European contest: a bilingual challenge”. Coordinación: C.E.I.P. Isaac Albéniz (Cuenca, España).
- 2014-2015 Proyecto: “Isócronas dinámicas de calidad de servicio para la planificación y la reacción de actuaciones de atención al accidentado: indicadores de precocidad y riesgo”. Dirección General de Tráfico (DGT). Referencia: Proyecto Inv. SPIP2014-01358 DGT. Investigador principal: Francisco Javier Otamendi Fernández de la Puebla.

### Docencia universitaria

2020-2021 Profesor Asociado en la Universidad de Castilla-La Mancha en las siguientes asignaturas:

- Software de Comunicaciones (4º curso, primer cuatrimestre). (6 créditos ECTS). Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Nuevas Tecnologías Aplicadas al Trabajo Social (4º Curso, primer cuatrimestre). (6 créditos ECTS). Grado en Trabajo Social.
- Informática. (1º curso, segundo cuatrimestre). (5 ECTS). Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Integración de Redes, Servicios y Aplicaciones (2º cuatrimestre). (1 crédito ECTS). Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Profesor Consultor en la Universidad Isabel I en las siguientes asignaturas:

- Infografía y Modelado 3D (primer trimestre). (3.5 créditos ECTS, 80h). Grado en Ingeniería Informática.
- Animación y Scripting (segundo trimestre). (3.5 créditos ECTS, 80h). Grado en Ingeniería Informática.

2019-2020 Profesor Asociado en la Universidad de Castilla-La Mancha en las siguientes asignaturas:

- Software de Comunicaciones (4º curso, primer cuatrimestre). (6 créditos ECTS). Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Nuevas Tecnologías Aplicadas al Trabajo Social (4º Curso, primer cuatrimestre). (1 crédito ECTS). Grado en Trabajo Social.

- Informática (1er curso, segundo cuatrimestre) (2 créditos ECTS). Grado en Ingeniería Tecnologías Telecomunicación.
- Integración de Redes, Servicios y Aplicaciones (2º cuatrimestre). (1 crédito ECTS). Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Tutor de dos Trabajos Fin de Grado (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación) de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Profesor Consultor en la Universidad Isabel I en las siguientes asignaturas:

- Aplicación de las TIC a la Práctica Profesional (primer trimestre). (3.5 créditos ECTS, 80h). Grado en Derecho.
- Aplicación de las TIC a la Práctica Profesional (primer trimestre). (3.5créditos ECTS, 80h). Grado en Historia y Geografía.
- Infografía y Modelado 3D (primer trimestre). (3.5 créditos ECTS, 80h). Grado en Ingeniería Informática.
- Redes Avanzadas de Computadores (primer trimestre). (3.5 créditos ECTS, 80h). Grado en Ingeniería Informática.
- Animación y Scripting (segundo trimestre). (3.5 créditos ECTS, 80h). Grado en Ingeniería Informática.

Tutor de dos Trabajos Fin de Grado (Grado en Ingeniería Informática) de la Universidad Isabel I.

2018-2019 Profesor Consultor en la Universidad Isabel I en las siguientes asignaturas del Grado en Ingeniería Informática:

- Redes Avanzadas de Computadores (primer trimestre).
- Arquitectura de Computadores (segundo trimestre).
- Infografía y Modelado 3D (segundo trimestre).
- Animación y Scripting (segundo trimestre).
- Estructura y Tecnología de Computadores II (tercer trimestre).

Tutor de dos Trabajos Fin de Grado (Grado en Ingeniería Informática) de la Universidad Isabel I.

2017-2018 Profesor Consultor en la Universidad Isabel I en las siguientes asignaturas del Grado en Ingeniería Informática:

- Arquitectura de Computadores (segundo trimestre).

Tutor de dos Trabajos Fin de Grado (Grado en Ingeniería Informática) de la Universidad Isabel I.

Tutor de nueve Trabajos Fin de Máster (Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idioma, especialidad de Tecnología e Informática).

## Docencia no universitaria

- 2019 Profesor del Curso de Realidad Virtual (Empleo Joven Cuenca) en VSION School. (270 horas).
- 2017-2018 Profesor de Informática en las clases extraescolares del C.E.I.P. Isaac Albéniz de Cuenca durante el curso 2017-2018.
- 2016-2017 Programa Universitario para Mayores de la Universidad de Castilla-la Mancha "José Saramago" impartiendo la asignatura Informática I con un total de 12 horas en el primer cuatrimestre del curso académico 2016/2017.
- 2015-2016 Programa Universitario para Mayores de la Universidad de Castilla-la Mancha "José Saramago" impartiendo la asignatura Informática I con un total de 10 horas en el segundo cuatrimestre del curso académico 2015/2016.
- 2014-2015 Programa Universitario para Mayores de la Universidad de Castilla-la Mancha "José Saramago" impartiendo la asignatura Informática I con un total de 11 horas en el primer cuatrimestre del curso académico 2014/2015.

## Proyectos Fin de Carrera / Trabajos Fin de Grado dirigidos

- 2020 TFG: "Eco Games: aplicación educativa multiplataforma para enseñar buenos hábitos a los más pequeños" de José Miguel González González. Tutor: José Iván San José Vieco. Universidad Isabel I. (Actualmente en desarrollo).
- TFG: "Aplicación Android para el control de acceso" de Alfonso Pérez Rubio. Tutor: José Iván San José Vieco. Co-tutor: José Manuel Pastor García. Universidad de Castilla-La Mancha. (En depósito para su defensa).
- TFG: "Aplicación Android para la geolocalización de vehículos estacionados para Android e iOS" de Adrián Martínez Herreros. Tutor: José Iván San José Vieco. Co-tutor: Samuel Quintana Gómez. (30 de julio de 2020). Universidad de Castilla-La Mancha.
- TFG: "Aplicación para la localización y trazabilidad de productos en tiempo real desde un dispositivo móvil" de Dumitru Szauka. Tutor: José Iván San José Vieco. (8 de febrero de 2020). Universidad Isabel I.
- 2019 TFG: "Desarrollo de una App educativa para el aprendizaje de matemáticas utilizando el método ABN" de Regino Domingo Cebrián Castro. Tutor: José Iván San José Vieco. (20 de septiembre de 2019). Universidad Isabel I.
- TFG: "Solución SD-WAN para el acceso a los recursos TIC corporativos" de Jorge Manuel Jurado Cubero. Tutor: José Iván San José Vieco. (20 de julio de 2019). Universidad Isabel I.
- 2018 TFM: "Relación de diferentes energías con el consumo energético" de Justo Javier Peralta Fernández. Tutor: José Iván San José Vieco. (8 de septiembre de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “Aplicación de metodologías activas en la Formación Profesional Básica en Agro-jardinería y Composiciones Florales” de Cristina Fernández Gutiérrez-Barquín. Tutor: José Iván San José Vieco. (28 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “El aprendizaje cooperativo en bachillerato. Tecnología Industrial II-Materiales” de Ander Badiola Villalba. Tutor: José Iván San José Vieco. (28 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFG: “Desarrollo de una plataforma para la ayuda a padres y menores en el uso de las TIC” de José Muñoz de Luna Chaparro. Tutor: José Iván San José Vieco. (21 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFG: “Diseño, configuración y gestión de red para un centro educativo” de Fernando Canal Fernández. Director: José Iván San José Vieco. (21 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “Flipped Classroom como recurso metodológico en la docencia en tecnología de 2º de ESO: Aplicación en la didáctica de máquinas y mecanismos” de Fernando Óscar Badías Gil. Tutor: José Iván San José Vieco. (19 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “Robots sociales en el aula como herramienta tecnológica de fomento del aprendizaje: una propuesta para los alumnos de Tecnología de secundaria” de Olga Sans Copé. Tutor: José Iván San José Vieco. (19 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “Software y aplicaciones libres: conocimiento y uso entre los alumnos de Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes” de María Aránzazu Larrion Galdeano. Tutor: José Iván San José Vieco. (19 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “Aplicación de técnicas de enseñanza aprendizaje cooperativo en el aula de tecnología del curso 4º de la ESO” de Vanessa Díaz Prieto. Tutor: José Iván San José Vieco. (18 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “Programas y simuladores educativos para el ámbito científico-tecnológico de diversificación curricular” de Josu Olivares Elpaza. Tutor: José Iván San José Vieco. (18 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

TFM: “Proyecto tecnológico como canal para la educación ambiental del alumnado de 3º de ESO en el colegio San Juan Bautista de Toledo” de Sergio Conde Girona. Tutor: José Iván San José Vieco. (18 de julio de 2018). Universidad Isabel I.

2017

TFG: “Desarrollo de la aplicación nativa en Android para el proyecto Erasmus+: European Contest The Game” de Javier Fuentes Cámara. Tutor: José Manuel Pastor García. Co-tutor. José Iván San José Vieco. (26 de Julio de 2017). Universidad de Castilla-La Mancha.

- 2016 TFG: “Juego educativo, multiusuario e interactivo en red desarrollado en colaboración con el proyecto Erasmus +: European Contest: a bilingual challenge” de Víctor Zafra Cerrillo. Tutor: José Manuel Pastor García. Co-tutor: José Iván San José Vieco. (7 de septiembre de 2016).
- 2015 TFG: “Aplicación web. European contest – The Game” de Javier Pardo Muñoz. Tutor: José Manuel Pastor García. Co-tutor: José Iván San José Vieco. (16 de diciembre de 2015). Universidad de Castilla-La Mancha.
- 2012 PFC: “Diseño de un aula de videoconferencia y multimedia para la Escuela Politécnica de Cuenca” de Soledad Vidal Gómez. Tutor: Juan José de Dios de Dios. Co-tutor: José Iván San José Vieco. (9 de mayo de 2012). Universidad de Castilla-La Mancha.

### Charlas y conferencias impartidas

- 2013 “A Service-Oriented Auto Managed System for Transportation Applications”. esIoT-2013 (International Workshop on Extending Seamlessly to the Internet of Things 2013) (CISIS-2013 / IMIS-2013). 2-5 July 2013.
- “Desarrollo de Aplicaciones Móviles para iOS y Android” dentro del XVIII Ciclo de Conferencias de Información Técnica organizado por la Escuela Politécnica de Cuenca (Universidad de Castilla-La Mancha) y desarrollado durante el curso académico 2012-2013. 22 de abril de 2013.
- “RFID Tracking for urban transportation using EPCGlobal-based WebServices” en la sesión “W-PITSaC-S2: Semantic Web, Visualization, Interoperability & Interaction”, IEEE AINA-2013, March 25-28, 2013.
- 2012 “Desarrollo de Aplicaciones para iOS o Android”, con una duración de 1 hora y 30 minutos, dentro del XVII Ciclo de Conferencias de Información Técnica organizado por la Escuela Politécnica de Cuenca (Universidad de Castilla-La Mancha) y desarrollado durante el curso académico 2011-2012. 5 de mayo de 2012.

### Cursos y seminarios recibidos

- 2020 Módulo. Educación digital inclusiva. Universidad Isabel I. (25 horas).
- Módulo Acción Tutorial Y Educomunicación en E-learning. Universidad Isabel I. (25 horas).
- El Tutor Académico de Prácticas Externas. Universidad Isabel I. (50 horas).
- Módulo. Entornos virtuales de aprendizaje. Universidad Isabel I. (50 horas).
- 2019 Diseño Tecnopedagógico. Universidad Isabel I. (50 horas).
- La Acción Clave 1 del Programa Erasmus+ en el ámbito de la Educación y Formación – Sectores Formación Profesional y Educación Superior”. Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE). (40 horas).

- Curso Unity 5 Creando un juego para PC. Udemy. (7'5 horas).
- 2018 Fuentes de Información de la Biblioteca. Universidad Isabel I. (50 horas).
- Título de Formación para el Tutor de TFG/TFM. Universidad Isabel I. (50 horas).
- Diploma Universitario en Calidad, PRL, LOPD y Seguridad Información. Universidad Isabel I. (3 horas).
- Conoce la UI1. Universidad Isabel I. (50 horas).
- 2017 Curso de Programación de Android desde Cero. Udemy. (39'5 horas).
- III Congreso Internacional de Educación Mediática y Competencia Digital, fase virtual del 1 al 31 de Mayo de 2017 y fase presencial en Segovia del 15 al 17 de Junio de 2017. Universidad de Valladolid (60 horas).
- Curso de Introducción al Desarrollo Web (segunda parte). Instituto de Economía Internacional de la Universidad de Alicante (40 horas).
- Curso de E-Commerce. Escuela de Organización Industrial (40 horas).
- Curso de Productividad Personal en la Era Digital. Fundación Santa María La Real (40 horas).
- Teaching Programming In Primary Schools. Raspberry Pi Foundation. This course introduced key programming concepts and the chance to apply them using Scratch, for primary or K-5 teachers. (4 semanas, 2 horas por semana).
- Curso de Analítica Web. Escuela de Organización Industrial (40 horas).
- Curso de Introducción al Desarrollo Web (primera parte). Instituto de Economía Internacional de la Universidad de Alicante (40 horas).
- Curso Básico de Marketing Digital. IAB Spain (40 horas).
- Curso de Creación de Videojuegos con Scratch. Programamos Videojuegos y apps (instructor) & Udemy.
- Curso de Cloud Computing. Escuela de Organización Industrial (40 horas).
- Curso de Desarrollo de Apps Móviles. Universidad Complutense de Madrid (40 horas).
- Word Avanzado 2013. Plan de Formación e Innovación del Personal Docente e Investigador de la Universidad de Castilla-La Mancha. (20 horas).
- 2016 Creación de entornos virtuales de aprendizaje. Plan de Formación e Innovación del Personal Docente e Investigador de la Universidad de Castilla-La Mancha. (25 horas).



- Diseño, Organización y Evaluación de videojuegos y gamificación (3.ª edición). Universidad Europea de Madrid. (30 horas).
- 2015 Curso de formación presencial Scopus – Nivel Avanzado. Universidad de Castilla la Mancha – Campus de Cuenca. (3 horas).
- Las TIC al servicio de la salud y la calidad de vida de discapacitados y ancianos. Vicerrectorado de Cultura y Extensión Universitaria UCLM. (25 horas).
- 2014 Diseño de aplicaciones domóticas con Scratch y Arduino. Escuela Politécnica de Cuenca (5 horas).
- 2012 Taller de publicación de artículos en inglés. Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades de Cuenca (4 horas).
- 2011 De las experiencias de innovación docente y de coordinación a la mejora de los Grados en la Escuela Politécnica de Cuenca. (5 horas).
- VIII Jornada de Reflexión docente de la Escuela Politécnica de Cuenca. (5 horas).
- Certificado de Aptitud “Aprende inglés en tu campus” por la Universidad de Castilla la Mancha (60 horas).
- 2010 VI – Encuentro de Intercambio de Experiencias de Innovación Docente: Implantación de los Nuevos Grados y sus Implicaciones. (8 horas).
- VI – Encuentro de Intercambio de Experiencias de Innovación Docente: Evaluación de Competencias en los Nuevos Grados. (9 horas).
- Curso on-line “Word 2007 Avanzado” realizado a través de la Intranet de la UCLM. (20 horas).
- Curso on-line “Excel 2007 Avanzado” realizado a través de la Intranet de la UCLM (20 horas).
- Curso on-line “Word 2007 Básico” realizado a través de la Intranet de la UCLM. (20 horas).
- Curso on-line “Excel 2007 Básico” realizado a través de la Intranet de la UCLM. (20 horas).
- Curso on-line “Access 2007 Básico” realizado a través de la Intranet de la UCLM. (25 horas).
- Curso on-line “Outlook 2007 Básico” realizado a través de la Intranet de la UCLM. (10 horas).
- 2009 Curso de programación con VELNEO (Olimpo Soft. S.L., Villacañas-Toledo, 60 horas).

- I Jornada de Acogida para Profesorado Universitario de Nueva Incorporación (UCLM Campus de Cuenca, 5 horas).
- 2007 Curso de Diseño Web y Multimedia (Cámara de Comercio de Cuenca, 404 horas).
- Curso de Formación Básica de Prevención de Riesgos Laborales (Cámara de Comercio de Cuenca, 30 horas).
- 2006 Curso Técnico de Software Ofimático (Cámara de Comercio de Cuenca, 369 horas).
- 2005 Curso Práctico de Técnicas de Investigación Científica (Facultad de Ciencias Económicas de Albacete, 20 horas).
- 2002 Iniciación a Linux (Instituto de Desarrollo Regional y Departamento de Informática de la EPSA de Albacete, 30 horas).
- Administración de Redes en Linux (Instituto de Desarrollo Regional y Departamento de Informática de la EPSA de Albacete, 30 horas).
- 2001 Derecho Privado e Internet (Facultad de Derecho de Albacete, 20 horas).
- La Realidad Jurídico y Social de la Familia (Facultad de Derecho de Albacete, 20 horas).
- IV Jornadas de Bolsa y Mercados Financieros (Facultad de Ciencias Económicas de Albacete, 20 horas).

### Idiomas

- 2011 Nivel B1 de inglés. Certificado de Aptitud “Aprende inglés en tu campus” por la Universidad de Castilla La Mancha.

### Actividades de gestión académica

- 2019 Representante del Profesorado Doctor en la Junta de Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Isabel I. (Curso 2018-19 - Actualidad).
- 2012-2016 Miembro de la Comisión de Comunicación y Promoción de la Escuela Politécnica de Cuenca. (30-05-2012 – 31-08-2016).

### Asociaciones Científico-Técnicas

- 2019 Miembro del Grupo de Investigación en Ingeniería Electrónica, Biomédica y de Telecomunicación (ELBIT) de la Universidad de Castilla-La Mancha. (<https://www.uclm.es/cuenca/epc/idi/gruposinvestiga/elbit>).
- Miembro de la Red Española de Excelencia de I+D+i en Ciencia y Videojuegos (<http://ridivi.es/>).

2008-2015 Miembro de SETra (Sociedad Española de Trazabilidad).

2008-2015 Miembro del Grupo de Automatización de la identificación y seguimiento de productos en actividades de producción y logística (Grupo Autolog) de la Universidad de Castilla-la Mancha.

2012-2013 Vocal Grupo Nacional Arsgames.

### Comités Científicos

2020 IARIA. Technical Program Comitee. The Tenth International Conference on Ambient Computing, Applications, Services and Technologies – AMBIENT 2020. (<http://www.iaia.org/conferences2020/ComAMBIENT20.html>).

2019 IARIA. Technical Program Comitee. The Ninth International Conference on Ambient Computing, Applications, Services and Technologies – AMBIENT 2019. (<https://www.iaia.org/conferences2019/ComAMBIENT19.html>).

2018 IARIA. Technical Program Comitee. The Eighth International Conference on Ambient Computing, Applications, Services and Technologies – AMBIENT 2018. (<https://www.iaia.org/conferences2018/ComAMBIENT18.html>).

2017 IARIA. Technical Program Comitee. The Seventh International Conference on Ambient Computing, Applications, Services and Technologies - AMBIENT 2017. (<https://www.iaia.org/conferences2017/ComAMBIENT17.html>).

2016 IARIA. Technical Program Comitee. The Sixth International Conference on Ambient Computing, Applications, Services and Technologies - AMBIENT 2016. (<https://www.iaia.org/conferences2016/ComAMBIENT16.html>).

### Organización de Congresos

2012 Miembro del Comité Organizador del “6<sup>th</sup> International Conference on the Philosophy of Computer Games” celebrado del 29 al 31 de enero en Madrid.

2008 Miembro del Comité Organizador de las Segundas Jornadas Científicas sobre RFID desarrolladas en Cuenca del 5 al 7 de noviembre.

### Asistencia a Jornadas y Congresos

2019 Jornada de Violencia de Género Digital. Universidad Isabel I. 27 de junio de 2019.

2018 II Jornada Innovación Educativa, Edición 2017-18. Universidad de Castilla-La Mancha, Facultad de Educación de Cuenca. 25 de enero de 2018.

2017 III Congreso Internacional de Educación Mediática y Competencia digital, desarrollado en su fase virtual del 1 al 31 de mayo de 2017 y en su fase presencial en Segovia los días 15, 16 y 17 de junio de 2017, con una duración total de 60 horas y organizado por la Facultad de Educación y la Facultad de Ciencias Sociales, Jurídicas y de la Comunicación del Campus de Segovia.

- I Jornada Innovación Educativa, Edición 2016-17. Universidad de Castilla-La Mancha, Facultad de Educación de Cuenca. 4 de abril de 2017.
- 2014 IV Jornadas Doctorales de la Universidad de Castilla-La Mancha celebradas el día 7 de octubre de 2014 en Cuenca.
- 2013 III Jornadas Doctorales de la Universidad de Castilla-La Mancha celebradas el día 22 de octubre de 2013 en Albacete.
- “International Conference on CISIS-2013 / IMIS-2013”, celebrado del 3 al 5 de Julio de 2013 en Taichung (Taiwan).
- “International Conference on IEEE AINA-2013”, celebrado del 25 al 28 de marzo de 2013 en Barcelona (España).
- 2012 “6<sup>th</sup> International Conference on Ubiquitous Computing and Ambient Intelligence (UCAml 2012) and the 4<sup>th</sup> International Workshop on Ambient Assisted Living (IWAAL 2012)”, celebrado del 3 al 5 de diciembre en Vitoria-Gastéiz (España).
- II Jornadas Doctorales de la Universidad de Castilla-La Mancha celebradas el día 13 de noviembre de 2012 en Toledo.
- I Congreso nacional de Investigación en Grado (INVESGRADO 2012) desarrollado el 11 de mayo de 2012 en el Campus de Albacete de la UCLM.
- “6<sup>th</sup> International Conference on the Philosophy of Computer Games” celebrado del 29 al 31 de enero en Madrid.
- 2009 Participación y asistencia en el “Día de las Telecomunicaciones de Castilla La-Mancha” celebrado en Cuenca el 27 de febrero de 2009.

## Publicaciones

- 2020 Ruth García, Begoña Cadiñanos, José Iván San José, Ricardo Lara. "Nights in the Woods: precariado y capitalismo en los mundos videolúdicos". Ideological Games: Videojuegos e Ideología. Ed. Héroes de Papel. pp. 25-78. ISBN: 978-84-120311-3-3.
- 2019 Trilles, Sergio; Velayos, Jesús; San José, José Ivan; Gamazo, José Carlos. Aumentando la interoperabilidad de una red de monitorización de calidad del aire mediante estándares web de IoT. En IGN, editor(s), X Jornadas Ibéricas de las Infraestructuras de los datos espaciales., 2019. IGN.
- 2018 Begoña Cadiñanos, José Iván San José, Ricardo Lara Cañaveras. "Serpiente en el paraíso: Mecanismos de autolegitimación del poder". IV Congreso Internacional "El género distópico: lecturas e interpretaciones sociológicas".
- 2017 José Iván San José, José Manuel Pastor, Inmaculada Hernansáiz. "European Contest: A bilingual challenge". III Congreso Internacional de Educación Mediática y Competencia Digital desarrollado en Segovia (Spain). Del 15 al 17 de junio de 2017. ISBN: 978-84-697-2853-6.

- 2015 José Iván San José, Jesús Blanco, Juan José de Dios, Roberto Zangróniz y José Manuel Pastor. "La identificación por radiofrecuencia (RFID) y sus aplicaciones". Investigación y transferencia en la Escuela Politécnica de Cuenca. Ed. Universidad de Castilla-la Mancha, pp. 289-311. ISBN: 978-84-608-1482-5.
- 2014 Jose Ivan San Jose, Roberto Zangroniz, Juan Jose de Dios, Jose Manuel Pastor. "Four-Layer Architecture for Product Traceability in Logistic Applications". Big Data and Internet of Things: A Roadmap For Smart Environments. Ed. Springer International Publishing, pp. 401-423. ISBN: 978-3-319-05028-7.
- 2013 José I. San José, Juan J. de Dios, R. Zangróniz, José M. Pastor. "WebServices Integration on an RFID-Based Tracking System for Urban Transportation Monitoring". IT CoNvergence PRActice (INPRA), vol. 1 (4), pp. 1-23. ISSN: 2288-0860.
- José I. San José, R. Zangróniz, Juan J. de Dios, José M. Pastor. "A Service-Oriented Auto Managed System for Transportation Applications". esIoT-2013 (International Workshop on Extending Seamlessly to the Internet of Things 2013). (pp. 478-482). 2-5 July 2013. Taichung (Taiwan). ISBN: 978-0-7695-4974-3/13.
- José I. San José, José M. Pastor, R. Zangróniz y Juan J. de Dios. "RFID Tracking for urban transportation using EPCGlobal-based WebServices". IEEE AINA-2013 (IEEE 27th International Conference on Advanced Information Networking and Applications) (pp: 1295-1300). Barcelona (Spain). 25-28 March 2013. ISBN: 978-0-7695-4952-1/13.
- 2012 José Iván San José y José Manuel Pastor (2012). "Implementación del estándar EPCIS en arquitecturas basadas en Servicios Web para aplicaciones de identificación y localización". II Jornadas Doctorales de la Universidad de Castilla-La Mancha. (p: 133). Toledo (España). ISBN: 978-84-695-8233-6.
- José Iván San José y José Manuel Pastor (2012). "Internet de las Cosas e Interfaces de Usuario". Revista de Investigación Universitaria Studia Académica nº18, (pp: 137-149). ISBN: 978-84-95414-60-1.
- José Iván San José, José Manuel Pastor y Andrés García (2012). "RFID: La Identificación por Radiofrecuencia como futuro de la identificación de objetos". Revista de Investigación Universitaria Studia Académica nº18, (pp: 151-158). ISBN: 978-84-95414-60-1.
- San José Vieco, José Iván y Pastor García, José Manuel (2012). "Sistema de Gestión Automatizado: Diseño, Interfaz e Implantación". En Aguilar Idáñez, María José (Coord.). Creatividad, descubrimiento y futuro. I Congreso Nacional de Investigación en Grado INVEGRADO 2012. (pp: 1216-1237) Cuenca: Publicaciones UCLM. ISBN: 978-84-8427-859-7. D.L. CU-105-2012.

Juan Francisco Belmonte, Eurídice Cabañes, Flavio Escribano, Ruth García Martín, María Rubio Méndez, José Iván San José Vieco, Joaquín Siabra Fraile y Anke Schöder (Editor). "Program and papers (International Conference on the Philosophy of Computer Games)". Libro del "6<sup>th</sup> International Conference on the Philosophy of Computer Games" celebrado del 29 al 31 de enero en Madrid. ISSN 2254-0628.

2011 José I. San José, José M. Pastor, P. García, M. Poyatos y R. Zangróniz: "Implementación del estándar EPCIS en arquitecturas basadas en Servicios Web para aplicaciones de identificación y localización". 5<sup>a</sup> Jornadas Científicas sobre RFID en Tarragona (España). 9 y 10 de noviembre de 2011. ISBN: 978-84-615-4455-4.

R. Zangróniz, R. Barrilero, J. Blanco, J.I. San José y J.M. Pastor: "Sistema inalámbrico de bajo coste para asistencia a personas con discapacidad visual". 5<sup>a</sup> Jornadas Científicas sobre RFID en Tarragona (España). 9 y 10 de noviembre de 2011. ISBN: 978-84-615-4455-4.

J.M. Pastor, A. García y J.I. San José. "El Futuro de la Identificación de Objetos: RFID". Revista Universitaria Bartolomé Cossío n<sup>o</sup>13, edición digital, pp. 4-11. mayo de 2011. (Ver en [Revista Universitaria Bartolomé Cossío n<sup>o</sup>13](#)). D.L. CU - 136 - 1996.

### Información complementaria

2013 Chairman de la sesión: "W-PITSaC-S1: Management and Governance of Smart Cities". IEEE AINA-2013 (IEEE 27th International Conference on Advanced Information Networking and Applications) celebrado en Barcelona del 25 al 28 de marzo de 2013.

2011 Participación en Evaluaciones del 4<sup>o</sup> Concurso Universitario de Software Libre de Castilla La-Mancha.

2010 Colaborador de la X Semana de la Ciencia en Castilla La Mancha del 8 al 12 de noviembre.

Mantenimiento y actualización de la página web de la Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca durante el año 2009. También ha diseñado y programado un simulador de convalidaciones de asignaturas del plan de Estudios de Arquitectura Técnica al Grado en Ingeniería de Edificación, para su utilización en la web de la Escuela.

Participación en Evaluaciones del 3<sup>o</sup> Concurso Universitario de Software Libre de Castilla La-Mancha.

2009 Participación en Evaluaciones del 2<sup>o</sup> Concurso Universitario de Software Libre de Castilla La-Mancha.

Colaborador en el programa de actividades de la Residencia Universitaria Bartolomé Cossío relacionadas con el XX Aniversario de la misma, realizando las Orlas de cada curso académico desde la apertura de la residencia en 1988 hasta el último curso.

Participación en la IX Edición de la Semana de la Ciencia de Castilla la Mancha del 9 al 13 de noviembre.