



SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

Fac. Ciencias

Curso 2015-2016

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador que imparte docencia en la titulación.
Curso 2015-2016**

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2017

Apellidos y nombre: Alonso Berrocal, José Luis
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Sociales - GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL
Fac. Traducción y Documentación - GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
Fac. Traducción y Documentación - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DIGITAL
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Cultura Científica 2.0. Análisis de contenidos de cultura científica en Twitter
Sistema de indicadores para el SCSC (Spanish Corpus of Scientific Culture)
Análisis de coincidencias
PRODUCTIVIDAD DE LAS INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y VISIBILIDAD PÚBLICA DE LA CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN (I.P. inicial: Miguel Ángel Quintanilla Fisac)
Los contenidos de ciencia y tecnología en Wikipedia.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS BRASILEÑOS - FACULTAD DE CIENCIAS SO
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - FACULTAD DE TRADUCCIÓN Y DOCUME

Apellidos y nombre: Blanco Rodríguez, Francisco Javier
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias Químicas - INGENIERO QUÍMICO
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: ROBÓTICA Y SOCIEDAD

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: Corchado Rodríguez, Emilio Santiago
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE)

Proyectos activos en 2015 o 2016

IT4Innovations

European research centre of Network IntelliGence for INnovation Enhacement (ENGINE)

SEP: Startup Europe Partnership

WELCOME: Pan-European Web Entrepreneurship and Startup Ecosystem

AAP for AAL: Algorithms, Architectures and Platforms for Ambient Assited Living

Big Data y análisis de datos escalable

Proyecto colaborativo para la Gestión y Optimización Energética en vehículos eléctricos

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Consolidación de un Consorcio para Cambio de Comportamiento en Consumo

GatEBike - Arquitectura basada en Computación Social para el Control Inteligente e Interacción en Bicicletas Eléctricas

Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes

Sociedades Humano-Agente en entornos cloud computing (SOHA+C)

MOVIURBAN: Máquina social para la gestión sostenible de ciudades inteligentes: movilidad urbana, datos abiertos, sensores móviles

Actividades de apoyo tecnológico en el proyecto SPECTRA-Smart PErsonal-Co2-free TRAnsport in the CITY (Proyecto CIEN).

Desarrollo del proyecto 'SOGESCLOUD': Máquina social auto-adaptativa para la gestión corporativa en la nube.

Impartición de Curso Industria 4.0

Proyecto 'System Primary Care at home'.

Proyecto 'Plataforma en nube para la recogida y análisis de información sobre la Experiencia de Cliente (CEM)'.

Sistema de localización de activos en plantas industriales.

Proyecto HIGIA (concedido por ADE 04/11/VA/0022). Plataforma inteligente para la gestión y seguimiento del personal sanitario, pacientes y activos en entornos hospitalarios.

Proyecto HIGIA (concedido por ADE 04/11/VA/0022). Plataforma inteligente para la gestión y seguimiento del personal sanitario, pacientes y activos en entornos hospitalarios.

Desarrollo de tareas dentro del Proyecto PIAR (TSI-100201-2013-20).

Actividades en el Proyecto de automatización de la Plataforma de Gestión de vacunas del SACYL.

Desarrollo de tareas dentro del Proyecto PIAR (TSI-100201-2013-20).

Desarrollo del Proyecto DOYFE.ES: Detección y Prevención del Fraude Online

Implantación de un proyecto piloto de gestión inteligente de alumbrado público en la localidad de la Fuente de San Esteban.

Implantación de la red experimental de comunicaciones de soporte para el proyecto piloto de Smart Village en la

localidad de la Fuente de San Esteban.

Colaboración Proyecto 'Intelligent Journalism'.

Proyecto 'System Primary Care at home'

Desarrollo del proyecto 'SUMA, Sistema Unificado Móvil Avanzado'
Formación, Tutorización y Evaluación de Estudiantes a través de la plataforma formativa del Grupo de Investigación BISITE. Gestión de procesos administrativos docentes.

Desarrollo del proyecto 'Sistema Inteligente para la Inspección Eficiente de puesta a tierra en apoyos (TABON).

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

Smart Medical: Plataforma Cloud Computing para gestión de historiales clínicos en aseguradoras privadas.

Desarrollo de una maqueta SMARTCITY, más montaje y mantenimiento.

Europe-Korea Research on Ubiquitous Computing and Ambient Intelligence (EKUCAMI)

DREAM-GO: Enabling Demand Response for short and real-time Efficient And Market Based Smart Grid Operation ? An intelligent and real-time simulation approach

SmartPosotion: Smartphone-based Mobile Positioning System

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PE) de Refª. H2020-644286 WELCOME: Pan-European Web Entrepreneurship and Startup Ec

IP del Proyecto (PE) de Refª. H2020-644104 SEP: Startup Europe Partnership

Coordinador del área de emprendimiento de la Fundación Parque Científico

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Energía y propulsión marina

Apellidos y nombre: Corchado Rodríguez, Juan Manuel
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Fac. Medicina - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE)

Proyectos activos en 2015 o 2016

SEP: Startup Europe Partnership

WELCOME: Pan-European Web Entrepreneurship and Startup Ecosystem

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Consolidación de un Consorcio para Cambio de Comportamiento en Consumo

GatEBike - Arquitectura basada en Computación Social para el Control Inteligente e Interacción en Bicicletas Eléctricas

Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes

Sociedades Humano-Agente en entornos cloud computing (SOHA+C)

MOVIURBAN: Máquina social para la gestión sostenible de ciudades inteligentes: movilidad urbana, datos abiertos, sensores móviles

Preparación e impartición del curso sobre Bigdata: Desarrollo de algoritmos innovadores'

Actividades de apoyo tecnológico en el proyecto SPECTRA-Smart PErsonal-Co2-free TRAnsport in the CITY (Proyecto CIEN).

Desarrollo del proyecto 'SOGESCLOUD': Máquina social auto-adaptativa para la gestión corporativa en la nube.

Impartición de Curso Industria 4.0

Proyecto 'System Primary Care at home'.

Proyecto 'Plataforma en nube para la recogida y análisis de información sobre la Experiencia de Cliente (CEM)'.

Sistema de localización de activos en plantas industriales.

Proyecto HIGIA (concedido por ADE 04/11/VA/0022). Plataforma inteligente para la gestión y seguimiento del personal sanitario, pacientes y activos en entornos hospitalarios.

Proyecto HIGIA (concedido por ADE 04/11/VA/0022). Plataforma inteligente para la gestión y seguimiento del personal sanitario, pacientes y activos en entornos hospitalarios.

Desarrollo de tareas dentro del Proyecto PIAR (TSI-100201-2013-20).

Actividades en el Proyecto de automatización de la Plataforma de Gestión de vacunas del SACYL.

Desarrollo de tareas dentro del Proyecto PIAR (TSI-100201-2013-20).

Desarrollo del Proyecto DOYFE.ES: Detección y Prevención del Fraude Online

Implantación de un proyecto piloto de gestión inteligente de alumbrado público en la localidad de la Fuente de San Esteban.

Implantación de la red experimental de comunicaciones de soporte para el proyecto piloto de Smart Village en la localidad de la Fuente de San Esteban.

Colaboración Proyecto 'Intelligent Journalism'.

Proyecto 'System Primary Care at home'

Desarrollo del proyecto 'SUMA, Sistema Unificado Móvil Avanzado'

Formación, Tutorización y Evaluación de Estudiantes a través de la plataforma formativa del Grupo de Investigación BISITE. Gestión de procesos administrativos docentes.

Desarrollo del proyecto 'Sistema Inteligente para la Inspección Eficiente de puesta a tierra en apoyos (TABON).

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

Smart Medical: Plataforma Cloud Computing para gestión de historiales clínicos en aseguradoras privadas.

Desarrollo de una maqueta SMARTCITY, más montaje y mantenimiento.

Modificación página Web de GRAnH Nanotech por AM-Advanced Carbon Materials.

Europe-Korea Research on Ubiquitous Computing and Ambient Intelligence (EKRUCAMI)

DREAM-GO: Enabling Demand Response for short and real-time Efficient And Market Based Smart Grid Operation ? An intelligent and real-time simulation approach

SmartPosotion: Smartphone-based Mobile Positioning System

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicerrector de Investigación y Transferencia

Director General de la Fundación Parque Científico de la Universidad de Salamanca

Dtor. Título Propio: Diploma de extensión universitaria en animación digital

Dtor. Título Propio: Diploma de extensión universitaria en telefonía móvil

Dtor. Título Propio: Máster en el desarrollo de sistemas de social media

Dtor. Título Propio: Máster en dirección de sistemas de información

Dtor. Título Propio: Máster en seguridad en internet

Dtor. Título Propio: Máster en telefonía móvil

Dtor. Título Propio: Máster en animación digital

Director de la Escuela de Doctorado "Studii Salamantini

IP del Proyecto (PE) de Refª. H2020-709267 SmartPosotion: Smartphone-based Mobile Positioning System

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA070U16 MOVIURBAN: Máquina social para la gestión sostenible de ciudad

IP del Proyecto (PN) de Refª. TIN2015-65515-C4-3-R Arquitectura autoorganizativa de sensores y biome

IP del Proyecto (PN) de Refª. 2015/00291/001 GatEBike - Arquitectura basada en Computación Social pa

IP del Proyecto (PE) de Refª. 2015/00294/001 DREAM-GO: Enabling Demand Response for short and real-t

IP del Proyecto (PE) de Refª. 7PM-IRSES Europe-Korea Research on Ubiquitous Computing and Ambient In

IP del Proyecto (PN) de Refª. TIN2012-36586-C03-03 Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA213U13 Sociedades Humano-Agente en entornos cloud computing (SOHA+C)

Dir. Curso Ext. INTRODUCCIÓN AL SOCIAL MEDIA MARKETING Y SOCIAL MEDIA OPTIMIZACIÓN

Dir. Curso Ext. INBOUND MARKETING. TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS PARA ATRAER Y FIDELIZAR CLIENTES

Dir. Curso Ext. GESTIÓN DE PROYECTOS: PMI

Dir. Curso Ext. DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS Y ENTORNOS TRIDIMENSIONALES, UNITY 3D

Dir. Curso Ext. ADOBE PHOTOSHOP, UNA APROXIMACIÓN A LA PINTURA DIGITAL

Dir. Curso Ext. TÉCNICAS PARA POTENCIAR LA CREATIVIDAD Y LA INNOVACIÓN EN LA EMPRESA

Dir. Curso Ext. PRESENTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES. Edición Estudiantes

Apellidos y nombre: Curto Diego, María Belén
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias Químicas - INGENIERO QUÍMICO
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: ROBÓTICA Y SOCIEDAD

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - TERCER CICLO
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)
Responsable Local de la Materia "Electrotecnia"

Apellidos y nombre: García Peñalvo, Francisco José
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCION Y ELEARNING (GRIAL)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Creación de un consorcio internacional en el área de Salud y Atención Social. (Plan TCUE 2015-2017)
SocialINET. Red social privada para el seguimiento de la evolución diaria de los pacientes por parte de sus familiares (Plan TCUE 2015-2017)

Laboratorio BiNacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y Formación Tecnológica.

Plan de formación en TIC's para mayores desarrollado a través de MOOC's

A global ecosystem for the independent and healthy living of elder people with mild cognitive impairments (EHCOBUTLER)

A high performance solution for predictive analytics (Neural Designer)

M-PEOPLENET. Gestión del capital humano e intelectual basado en cloud computing para un entorno móvil.

FLIP TEACHING

Contrato para los servicios de soporte y mantenimiento del sistema de gestión de conocimiento y difusión de ayudas públicas en I+D+i que apoye las actividades de la Red PI+d+i
Contrato para los servicios de soporte y mantenimiento del sistema de gestión de conocimiento y difusión de ayudas públicas en I+D+i que apoye las actividades de la Red PI+d+i

Diseño y desarrollo de MOOC universitarios

SNOLA - Red temática española de analítica de aprendizaje

Smart Li-fi: Acceso a Internet inalámbrico a través de la luz procedente de luminarias públicas

(ENGAME) Online Game for Civic Engagement od EU young adults

Mi Compu.MX

A million pictures: Magic lantern slide heritage as artefacts in the common european history of learning

Elaboración de la propuesta europea GYRE. Generative Youth Research for Europe

Fotografiar arte y monumentos: Salamanca y la piedra de oro.

Diseño y desarrollo de material educativo en el marco del proyecto 'ExploreAT! Exploring Austria's Culture through the Language Glass'

Evaluación externa del proceso de implementación y ejecución del Proyecto de Mejoramiento de la Educación Superior de Costa Rica

Evaluación externa del Proyecto Alfa III (2011)-10: DevalSimWeb. Desarrollo de competencias profesionales a través de la evaluación participativa y la simulación utilizando herramientas web.

Servicios de gestión, mantenimiento y actualización permanente de una infraestructura completa de formación online basada en la versión 2.5 de Moodle. Gobierno de Navarra.

Sistema de captación y almacenamiento de indicadores para el Observatorio de Empleabilidad y Empleo

Servicio de gestión y mantenimiento de la infraestructura de formación on line basada en la versión 2.5.9. de Moodle

Sistema de captación y almacenamiento de indicadores para el Observatorio de Empleabilidad y Empleo Universitario: Cuestionarios e informes.

Servicios para el mantenimiento y mejora del entorno social de aprendizaje del Instituto Nacional de Administración Actualización de la versión 5.2.11 del aplicativo (HORDE) que soporta el servicio de correo web del Educamadrid y su adaptación al entorno de uso de la Consejería de Educación Cultura y Deporte de la Comunidad de Madrid

Diseño y desarrollo del ecosistema web para la formación de la empresa Simdemed
Desarrollo de la interfaz de consulta de la base de datos del Barómetro de Empleabilidad y Empleo de los universitarios en España

Evaluación Técnica de Proyectos

Gestión de la visibilidad en entornos sociales de la formación impartida por Simdemed SI.

Servicio de gestión y mantenimiento de la infraestructura de formación on line basada en la versión 3.0 de Moodle del Dpto. de Salud -Servicio de Investigación, Innovación y Formación sanitaria- del Gobierno de Navarra.

Servicios para el mantenimiento y mejora del entorno social de gestión del conocimiento del INAP.

Definición y desarrollo de un ecosistema tecnológico para la gestión del conocimiento corporativo.

Elaboración de un informe/auditoría de cumplimiento de prescripciones técnicas de la plataforma ECREATUS, tomando como referencia el Pliego de prescripciones técnicas para el acceso o recursos educativos digitales.

Virtual Alliances for Learning Society (VALS)

INTO: Intercultural Mentoring tools to support migrant integration at school

Intercultural Education through Religious Studies (IERS)

(MED-BALT) Strategic Partnership in Adult Migrant Education: Perspectives from Mediterranean, Baltic Sea Regions

MEDBALT: Strategic Partnership in Adult Migrant Education: Perspectives from Mediterranean, Baltic Sea Regions

TACCLE3 - Coding

VALUE: Valuing All Languages to Unlock Europe

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: TECNOLOGÍA EDUCATIVA - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - No especificado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: LAS TIC'S EN EDUCACIÓN (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: LAS TIC'S EN EDUCACIÓN (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. CREACIÓN DE ANIMACIONES VECTORIALES CON FLASH

IP del Proyecto (PE) de Refª. 2014-1-LT01-KA204-000643 (MED-BALT) Strategic Partnership in Adult Mig

Dtor. Título Propio: Máster en e-learning: tecnología y métodos de formación en red

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)

IP del Proyecto (PE) de Refª. 2014/00357/001 MEDBALT: Strategic Partnership in Adult Migrant Educati

IP del Proyecto (PE) de Refª. 2014-1-EL01-KA204-001396 (ENGAME) Online Game for Civic Engagement od

Miembro de la Junta del PDI

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Formación en la sociedad del conocimiento

IP del Proyecto (PE) de Refª. 539803-LLP-1-2013-1-IT-COMENIU Intercultural Education though Religiou

IP del Proyecto (PE) de Refª. 540440-LLP-1-2013-1-IT-COMENIU INTO: Intercultural Mentoring tools to

IP del Proyecto (PE) de Refª. 2015-1-BE02-KA201-012307 TACCLE3 - Coding

Dir. Curso Ext. TECNOLOGÍAS Y MÉTODOS DE FORMACIÓN EN RED: TUTOR ONLINE

IP del Proyecto (PE) de Refª. 2015/00323/001 VALUE: Valuing All Languages to Unlock Europe

IP del Proyecto (PE) de Refª. 540054-LLP-1-2013-1-ES-ERASMUS Virtual Alliances for Learning Society

Apellidos y nombre: García de Figuerola Paniagua, Luis Carlos
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Traducción y Documentación - GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
Fac. Traducción y Documentación - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DIGITAL
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Cultura Científica 2.0. Análisis de contenidos de cultura científica en Twitter
Sistema de indicadores para el SCSC (Spanish Corpus of Scientific Culture)
Análisis de coincidencias
PRODUCTIVIDAD DE LAS INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y VISIBILIDAD PÚBLICA DE LA CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN (I.P. inicial: Miguel Ángel Quintanilla Fisac)
Los contenidos de ciencia y tecnología en Wikipedia.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - PonenteTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis
Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA192U14 PRODUCTIVIDAD DE LAS INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y VISIBILIDAD
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN - FACULTAD DE TRADUCCIÓN Y DOCUME

Apellidos y nombre: García-Bermejo Giner, José Rafael
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCION Y ELEARNING (GRIAL)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Virtual Alliances for Learning Society (VALS)
TACCLE3 - Coding

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: González Arrieta, María Angélica
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E. U. de Enfermería de Ávila - GRADO EN ENFERMERÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación
Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes
Sociedades Humano-Agente en entornos cloud computing (SOHA+C)
Adaptación de software de identificación de facturas y escaneo a la imagen y desarrollos corporativos de Aplifisa.
Gestión y aplicación de modelos formativos 'SEMIPRESENCIALES' mediante las TIC
Proyecto HIGIA (concedido por ADE 04/11/VA/0022). Plataforma inteligente para la gestión y seguimiento del personal sanitario, pacientes y activos en entornos hospitalarios.
Smart Medical: Plataforma Cloud Computing para gestión de historiales clínicos en aseguradoras privadas.
Plataforma de monitorización y seguimiento inteligente para ganado vacuno selecto

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. METODOLOGÍAS AVANZADAS PARA EL DISEÑO Y DEFENSA DE UN INFORME, MEMORIA O PROYECTO
Dir. Curso Ext. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN PARA PERSONAS CON NECESIDADES ESPECIALES
Dir. Curso Ext. NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LAS DIFERENTES EDADES: OCIO, APRENDIZAJE Y COMUNICACIÓN
Dir. Curso Ext. PLATAFORMAS DE FORMACIÓN ON-LINE PARA APRENDER Y ENSEÑAR
Dir. Curso Ext. PRESENTACIONES Y COMUNICACIONES ORALES: ESTRATEGIAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
Dir. Curso Ext. PROGRAMACIÓN EN C. (Nivel básico)

Dir. Curso Ext. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS, DE NEGOCIOS Y MATERIALES DE MARKETING
Dir. Curso Ext. RECURSOS COMPARTIDOS EN INTERNET
Dir. Curso Ext. RECURSOS DE BÚSQUEDA Y RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN EN INTERNET
Dir. Curso Ext. RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA APRENDER Y ENSEÑAR
Dir. Curso Ext. RESOLUCIÓN DE CRUZAMIENTOS EN PERICIA DOCUMENTAL
Dir. Curso Ext. GESTIÓN DE INFORMACIÓN: RECOGIDA, TRATAMIENTO Y ALMACENAMIENTO SEGURO DE DATOS
Dir. Curso Ext. HERRAMIENTAS ACADÉMICAS GOOGLE PARA COMUNICAR, MOSTRAR Y COMPARTIR INFORMACIÓN
Dir. Curso Ext. LA FACTURA ELECTRÓNICA. OFICINA SIN PAPELES
Dir. Curso Ext. LA FIRMA DIGITAL Y EL DNI ELECTRÓNICO
Dir. Curso Ext. LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS
Dir. Curso Ext. CONSTRUCCIÓN DE IGU CON SWING
Dir. Curso Ext. CURSO CERO: PROGRAMACIÓN EN C nivel básico
Dir. Curso Ext. DISEÑO Y DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO O MÁSTER MEDIANTE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS
Dir. Curso Ext. DOCUMENTOSCOPIA Y PERICIA CALIGRÁFICA. Módulo del título propio 'Diploma de Especial
Dir. Curso Ext. EL CERTIFICADO DIGITAL Y LA ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA
Dtor. Título Propio: Master en recursos TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje
Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en gestión laboral
Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en documentoscopia
Dtor. Título Propio: Diploma de extensión universitaria en gestión laboral
Dtor. Título Propio: Diploma de extensión universitaria en recursos en tecno. inform.y comuni. (TIC)
Dtor. Título Propio: Diploma de extensión universitaria en pericia documental
Dir. Curso Ext. TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL TRATAMIENTO NUMÉRICO Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE DATOS
Dir. Curso Ext. TÉCNICAS TELEMÁTICAS EN GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Dir. Curso Ext. TÉCNICO DE INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS
Dir. Curso Ext. MACHINE LEARNING CON REDES NEURONALES ARTIFICIALES

Apellidos y nombre: López Batista, Vivian Félix
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: MINERÍA DE DATOS (MIDA)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación
Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: Manzano Arjona, María Gracia
Departamento: Filosofía, Lógica y Estética
Área de conocimiento: Lógica y Filosofía de la Ciencia
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Filosofía - GRADO EN FILOSOFÍA

Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS AVANZADOS EN FILOSOFÍA

Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Lógica intensional híbrida

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D. 1393/2007) - No especificado

Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. FFI2013-47126-P Lógica intensional híbrida

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Lógica y filosofía de la ciencia

Apellidos y nombre: Miguel Quintales, Luis Antonio
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: DINAMICA DEL GENOMA, EPIGENÉTICA Y GENÓMICA COMPUTACIONAL

Proyectos activos en 2015 o 2016

Determinantes del posicionamiento nucleosomal e ingeniería de la cromatina

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Moreno García, María Navelonga
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador Principal del GIR: MINERÍA DE DATOS (MIDA)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación
Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes
Plataforma de monitorización y seguimiento inteligente para ganado vacuno selecto

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Coordinador
Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS: ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL S.NERVIOSO - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Ingeniería Informática
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - TERCER CICLO
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: Moreno Rodilla, Vidal
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias Químicas - INGENIERO QUÍMICO
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador Principal del GIR: ROBÓTICA Y SOCIEDAD

Proyectos activos en 2015 o 2016

Integrador de visor 3D en Software de entrenamiento médico.
Migración de plataforma Hardware y entorno de desarrollo de software en sistema de simulación médica.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - No especificado
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Responsable Local de la Materia "Electrotecnia"
Director Master Universitario: Ingeniería Informática
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA

Apellidos y nombre: Pérez Lancho, María Belén
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Bioinformática, Sistemas Informáticos Inteligentes y Tecnología Educativa (BISITE)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Desarrollo de técnicas de control predictivo jerárquico basado en sistemas multiagente. Aplicación a sistemas de gran escala

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes

Sociedades Humano-Agente en entornos cloud computing (SOHA+C)

Proyecto 'System Primary Care at home'

Desarrollo del proyecto 'Sistema Inteligente para la Inspección Eficiente de puesta a tierra en apoyos (TABON).

Desarrollo de una maqueta SMARTCITY, más montaje y mantenimiento.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - FACULTAD DE CIENCIAS

Vicedecano de Innovación e Infraestructuras. Fac. Ciencias

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN FISICA - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: Sánchez Lázaro, Ángel Luis
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Traducción y Documentación - GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: MINERÍA DE DATOS (MIDA)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - TERCER CICLO

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - FACULTAD DE TRADUCCIÓN Y DOCUME

Apellidos y nombre: Therón Sánchez, Roberto
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCION Y ELEARNING (GRIAL)

Proyectos activos en 2015 o 2016

ExploreAT! Exploring Austria's Culture through the Language Glass
European Network of e-Lexicography (ENeL)
Visualización de eventos en red inteligente para el tratamiento y análisis de la seguridad
Mi Compu.MX
A million pictures: Magic lantern slide heritage as artefacts in the common european history of learning
Elaboración de la propuesta europea GYRE. Generative Youth Research for Europe
Fotografiar arte y monumentos: Salamanca y la piedra de oro.
Diseño y desarrollo de material educativo en el marco del proyecto 'ExploreAT! Exploring Austria's Culture through the Language Glass'
Sistema de captación y almacenamiento de indicadores para el Observatorio de Empleabilidad y Empleo Universitario: Cuestionarios e informes.
Desarrollo de la interfaz de consulta de la base de datos del Barómetro de Empleabilidad y Empleo de los universitarios en España

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Sistemas inteligentes
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - TERCER CICLO
Director del Programa de Doctorado: Informática y Automática

Apellidos y nombre: Vega Cruz, Pastora Isabel
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias Químicas - INGENIERO QUÍMICO
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Desarrollar tecnologías que permitan el avance en la aplicación de concepto 'SMART' en ciudades
Metodología de diseño de estrategias de control jerárquico y distribuido basadas en MPC para sistemas integrados y redes de distribución
Desarrollo de técnicas de control predictivo jerárquico basado en sistemas multiagente. Aplicación a sistemas de gran escala
Desarrollo de estrategias de control distribuido y jerárquico aplicadas a plantas de tratamiento de aguas

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Dpto. Informática y Automática
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - FACULTAD DE CIENCIAS
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍ
IP del Proyecto (PN) de Refª. DPI2015-67341-C2-1-R Desarrollo de técnicas de control predictivo jerá
IP del Proyecto (PN) de Refª. DPI2012-39381-C02-01 Metodología de diseño de estrategias de control j
IP del Proyecto (PN) de Refª. IPT-2012-1173-120000 Desarrollar tecnologías que permitan el avance en

Apellidos y nombre:	Zazo Rodríguez, Ángel Francisco
Departamento:	Informática y Automática
Área de conocimiento:	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Traducción y Documentación - GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
Fac. Traducción y Documentación - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DIGITAL
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Sistema de indicadores para el SCSC (Spanish Corpus of Scientific Culture)
Análisis de coincidencias
PRODUCTIVIDAD DE LAS INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y VISIBILIDAD PÚBLICA DE LA CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN (I.P. inicial: Miguel Ángel Quintanilla Fisac)
Perfil Cognitivo-Emocional de las actitudes de conductores Optimistas y Pesimistas. Un estudio para conocer la propensión del accidente en este colectivo
Los contenidos de ciencia y tecnología en Wikipedia.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan