



Observatorio de la Calidad
y el Rendimiento Académico
Unidad de Evaluación de la Calidad



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

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

Facultad de Ciencias

Curso 2014-2015

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador de la USAL que imparte docencia en la
titulación.**

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

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2016

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Alonso Berrocal, Jose Luis
Departamento:	Informatica y Automatica
Área de conocimiento:	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - CIBERMETRÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - RECUPERACIÓN AVANZADA DE LA INFORMACIÓN

MÁSTER EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN CTS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN CTS

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - EDICIÓN DIGITAL MULTIMEDIA

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - PRODUCCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN DIGITAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DIGITAL - GESTIÓN DE CONTENIDOS Y ANÁLISIS DE REDES EN ENTORNOS DIGITALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: REINA - Recuperación de Información Avanzada

Lineas de investigación principales:

- Recuperación de información. R. Monolingüe, multilingüe e interactiva
- Cibermetría. Análisis informétrico del web y su aplicación a la recuperación de información.
- Recuperación de información en el web.

Investigador del GIR: E-LECTRA: EDICIÓN Y LECTURA ELECTÓNICA, TRANSFERENCIA Y RECUPERACION AUTOMÁTIZADA DE LA INFORMACIÓN

Proyectos

Los contenidos de ciencia y tecnología en Wikipedia.

Indicadores de cultura científica y cultura tecnologica

Análisis de coincidencias

Cultura Científica 2.0. Análisis de contenidos de cultura científica en Twitter

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

IP del Proyecto (PN) de Refª. FCT-14-9255 Cultura Científica 2.0. Análisis de contenidos de cultura

Apellidos y nombre: Blanco Rodriguez, Francisco Javier
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ROBÓTICA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEÑALES Y SISTEMAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - NAVEGACIÓN DE ROBOTS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - TÉCNICAS DE PLANIFICACIÓN DE ROBOTS
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - AUTOMÁTICA Y CONTROL
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - INFORMÁTICA
INGENIERO QUÍMICO - CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS
INGENIERO QUÍMICO - SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ROBÓTICA Y SOCIEDAD

Lineas de investigación principales:

- Robots autónomos
- Supervisión y control industrial
- Robótica

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Corchado Rodriguez, Emilio Santiago
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - INFORMÁTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - COMPUTACIÓN NEUROBORROSA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOINFORMÁTICA, SISTEMAS INFORMÁTICOS INTELIGENTES Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA -BISITE-

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Proyectos

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

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

Diseño de capacidades específicas para la gestión del riesgo y búsqueda de factores que ayuden a salir de la crisis a empresas, apoyándose en el nuevo sistema productivo europeo: Edición de manual.

Diseño de capacidades específicas para la gestión del riesgo y búsqueda de factores que ayuden a salir de la crisis a empresas, apoyándose en el nuevo modelo productivo europeo: Producción y difusión del evento final.

Colaboración Proyecto 'Intelligent Journalism'.

WELCOME: Pan-European Web Entrepreneurship and Startup Ecosystem

SEP: Startup Europe Partnership

Proyecto colaborativo para la Gestión y Optimización Energética en vehículos eléctricos

IT4Innovations

European research centre of Network Intelligence for INnovation Enhancement (ENGINE)

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

Big Data y análisis de datos escalable

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Diseño de capacidades específicas para la gestión del riesgo y búsqueda de factores que ayuden a salir de la crisis a empresas, apoyándose en el nuevo modelo productivo europeo: Desarrollo técnico de plataforma.

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.

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

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

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.

Desarrollo del proyecto 'SUMA, Sistema Unificado Móvil Avanzado'

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

Proyecto 'System Primary Care at home'

Mantenimiento de la cátedra Indra-Fundación Adecco de Tecnología Accesible en la USAL. Actividades del Proyecto MOVI-CLOUD.

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

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

Desarrollo de una maqueta SMARTCITY, más montaje y mantenimiento.
3DMOVRA. PLATAFORMA 3D EN MOVILIDAD PARA GUIADO DE PERSONAS EN INTERIORES A TRAVÉS DE REALIDAD AUMENTADA

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

Programas de doctorado

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

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

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

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Corchado Rodriguez, Juan Manuel
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN ESTADÍSTICA - LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ANIMACIÓN DIGITAL

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PROGRAMACIÓN AVANZADA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - INTELIGENCIA AMBIENTAL Y SISTEMAS MULTIAGENTE

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - LAS TICS EN LA EVALUACIÓN-INTERVENCIÓN DE PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER Y SU ENTORNO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: BIOINFORMÁTICA, SISTEMAS INFORMÁTICOS INTELIGENTES Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA -BISITE-

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Proyectos

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

LEADHER: Innovative approaches to research capacity building via cooperation

Desarrollo del proyecto 'SUMA, Sistema Unificado Móvil Avanzado'
3DMOVRA. PLATAFORMA 3D EN MOVILIDAD PARA GUIADO DE PERSONAS EN INTERIORES A TRAVÉS DE REALIDAD AUMENTADA

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

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

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

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

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.

Mantenimiento de la cátedra Indra-Fundación Adecco de Tecnología Accesible en la USAL. Actividades del Proyecto MOVI-CLOUD.

Diseño de capacidades específicas para la gestión del riesgo y búsqueda de factores que ayuden a salir de la crisis a empresas, apoyándose en el nuevo modelo productivo europeo: Producción y difusión del evento final.

Diseño de capacidades específicas para la gestión del riesgo y búsqueda de factores que ayuden a salir de la crisis a empresas, apoyándose en el nuevo modelo productivo europeo: Desarrollo técnico de plataforma.

Diseño de capacidades específicas para la gestión del riesgo y búsqueda de factores que ayuden a salir de la crisis a empresas, apoyándose en el nuevo sistema productivo europeo: Edición de manual.

Colaboración Proyecto 'Intelligent Journalism'.

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

WELCOME: Pan-European Web Entrepreneurship and Startup Ecosystem

SEP: Startup Europe Partnership

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.

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Proyecto 'System Primary Care at home'

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

Desarrollo y validación de una herramienta para el análisis de la vascularización de la retina. Estudio ALTAIR

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)'

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

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

Desarrollo de una maqueta SMARTCITY, más montaje y mantenimiento.

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Máster en el desarrollo de sistemas para internet

Dtor. Título Propio: Máster en dirección y desarrollo de sistemas tecnológicos de información y comu

Dtor. Título Propio: Máster en desarrollo de sistemas para el comercio electrónico

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

IP del Proyecto (PN) de Refª. IPT-2011-0726-430000 3DMOVRA. PLATAFORMA 3D EN MOVILIDAD PARA GUIADO D

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

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

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

Vicerrector de Investigación y Transferencia

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

Director de la Escuela de Doctorado "Studii Salamantini"

Dtor. Título Propio: Máster en seguridad en internet

Dtor. Título Propio: Máster en seguridad en internet

Dtor. Título Propio: Máster en telefonía móvil

Dtor. Título Propio: Máster en telefonía móvil

Dtor. Título Propio: Máster en animación digital

Dtor. Título Propio: Máster en animación digital

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

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

Dir. Curso Ext. APRENDIZAJE DE ESPAÑOL PARA EXTRANJEROS A TRAVÉS DE MUNDOS VIRTUALES AVANZADOS. NIVE

Dir. Curso Ext. BIG DATA. USOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES

Dir. Curso Ext. GESTIÓN DE PROYECTOS: CERTIFICACIONES PMI

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

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Curto Diego, Maria Belen
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CONTROL DE PROCESOS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ROBÓTICA
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS - CONTROL DE PROCESOS
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS - PROYECTO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - NUEVAS TENDENCIAS EN SISTEMAS INTELIGENTES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - ROBOTS AUTÓNOMOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - TÉCNICAS DE PLANIFICACIÓN DE ROBOTS
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - AUTOMÁTICA Y CONTROL
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - INFORMÁTICA
INGENIERO QUÍMICO - CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ROBÓTICA Y SOCIEDAD

Lineas de investigación principales:

- Robots autónomos
- Supervisión y control industrial
- Robótica

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis
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) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES
Responsable Local de la Materia "Electrotecnia"
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Garcia de Figuerola Paniagua, Luis Carlos
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - CIBERMETRÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - RECUPERACIÓN AVANZADA DE LA INFORMACIÓN

MÁSTER EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN CTS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN CTS

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - RECUPERACIÓN AUTOMATIZADA DE LA INFORMACIÓN

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA EDICIÓN DIGITAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DIGITAL - SISTEMAS DE INDIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN DIGITAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: E-LECTRA: EDICIÓN Y LECTURA ELECTÓNICA, TRANSFERENCIA Y RECUPERACION AUTOMÁTIZADA DE LA INFORMACIÓN

Lineas de investigación principales:

- Edición electrónica; libros electrónicos; lectura electrónica
- Análisis del discurso electrónico, propiedad intelectual y derechos de autor

Responsable Grupo Investigación del GIR: REINA - Recuperación de Información Avanzada

Lineas de investigación principales:

Proyectos

Cultura Científica 2.0. Análisis de contenidos de cultura científica en Twitter

Los contenidos de ciencia y tecnología en Wikipedia.

Análisis de coincidencias

Indicadores de cultura científica y cultura tecnologica

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN - FACULTAD DE TRADUCCIÓN Y DOCUME

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Garcia Peñalvo, Francisco Jose
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE SOFTWARE I

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS - INGENIERIA DEL SOFTWARE

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - DISEÑO, ADMINISTRACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - GOBIERNO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - MODELADO AVANZADO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - PROCESOS Y MÉTODOS DE MODELADO PARA LA INGENIERÍA WEB Y WEB SEMÁNTICA

MASTER EN LAS TIC'S EN EDUCACIÓN: ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS, RECURSOS Y - RECURSOS INFORMÁTICOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCIÓN Y E-LEARNING (GRIAL). SUBGRUPO DE INTERACCIÓN Y eLEARNING (GRIAL)

Lineas de investigación principales:

- Sistemas interactivos para el
- Tecnologías para el
- Ingeniería web y arquitectura de

Proyectos

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

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

Desarrollo de cinco objetos de aprendizaje para su despliegue en entornos de e-Learning

INTO: Intercultural Mentoring tools to support migrant integration at school

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.

Labores de mantenimiento y mejoras de la aplicación COMPARTIR.

Estudio sobre la evolución de las soluciones tecnológicas para dar soporte a la gestión de la información.

ICT in Primary Education: Content Development Tools and Methodologies for Teachers.

Virtual Alliances for Learning Society (VALS)

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

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

Servicios para el mantenimiento y mejora del entorno social de aprendizaje del Insituto 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

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

Mobile Personal Learning Environments (MPLE)

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

European History crossroads as pathways to intercultural and media education

Intercultural Education though Religious Studies (IERS)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Desarrollo de la interfaz de consulta de la base de datos del Barómetro de Empleabilidad y Empleo de los universitarios en España

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

Desarrollo de un repositorio de aplicaciones móviles para mayores

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

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

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

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

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

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

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - No distingue

Prog. Doctorado: TECNOLOGÍA EDUCATIVA - CodirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Dir. Curso Ext. CREACIÓN DE ANIMACIONES VECTORIALES CON FLASH

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

Dir. Curso Ext. TECHNOLOGICAL ECOSYSTEMS FOR ENHANCING MULTICULTURALITY. TEEM 2014

Miembro de la Junta del PDI

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

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

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

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. 540054-LLP-1-2013-1-ES-ERASMUS Virtual Alliances for Learning Society

IP del Proyecto (PE) de Refª. 527752-LLP-1-2012-1-DE-COMENIU European HISTOry crossroads as pathways

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA294A12-2 Mobile Personal Learning Environments (MPLE)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Garcia-Bermejo Giner, Jose Rafael
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - DESARROLLO DE APLICACIONES AVANZADAS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PROGRAMACIÓN III

INGENIERO EN INFORMÁTICA - SISTEMAS DE INFORMACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - INTERACCIÓN GESTUAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCIÓN Y ELEARNING (GRIAL). SUBGRUPO DE INTERACCION Y eLEARNING (GRIAL)

Lineas de investigación principales:

- Sistemas interactivos para el
- Tecnologías para el
- Ingeniería web y arquitectura de

Proyectos

Virtual Alliances for Learning Society (VALS)

Mobile Personal Learning Environments (MPLE)

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

COORDINADOR/A DE ERASMUS - INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS - FACULTAD DE CIENCIAS

COORDINADOR/A DE ERASMUS - INGENIERO EN INFORMÁTICA - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: Gonzalez Arrieta, Maria Angelica
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PROGRAMACIÓN I
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PROGRAMACIÓN II
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS - PROYECTO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - COMPUTACIÓN NEUROBORROSA
M. U. EN PROFESOR DE E. S. O. Y BACHILLERATO, F. P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - RECURSOS EN LA ESPECIALIDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA
M. U. EN PROFESOR DE E. S. O. Y BACHILLERATO, F. P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - RECURSOS EN LA ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOINFORMÁTICA, SISTEMAS INFORMÁTICOS INTELIGENTES Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA -BISITE-

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Proyectos

Mantenimiento de la cátedra Indra-Fundación Adecco de Tecnología Accesible en la USAL. Actividades del Proyecto MOVI-CLOUD.

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

Plataforma de monitorización y seguimiento inteligente para ganado vacuno selecto
Diseño de capacidades específicas para la gestión del riesgo y búsqueda de factores que ayuden a salir de la crisis a empresas, apoyándose en el nuevo modelo productivo europeo: Desarrollo técnico de plataforma.
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.

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

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Dir. Curso Ext. DISEÑO Y DEFENSA DEL TRABAJO FIN DE GRADO O MÁSTER MEDIANTE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Dir. Curso Ext. EL CERTIFICADO DIGITAL Y LA ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA

Dir. Curso Ext. FALSEDAD DOCUMENTAL: SU DETENCIÓN. CASOS REALES

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. 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. PERITOS EN DETECCIÓN DE FALSIFICACIONES EN OBRAS DE ARTE

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. 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. Seminario: INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON REDES NEURONALES

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. DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS CON EL MOTOR GRÁFICO UNITY3D

Dir. Curso Ext. CURSO CERO: PROGRAMACIÓN EN C nivel básico

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

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

Dtor. Título Propio: Master en recursos TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje

Apellidos y nombre: Lopez Batista, Vivian Felix
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INFORMÁTICA TEÓRICA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - NUEVAS TENDENCIAS EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Colaborador del GIR: BIOINFORMÁTICA, SISTEMAS INFORMÁTICOS INTELIGENTES Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA -BISITE-

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN MINERÍA DE DATOS

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Proyectos

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

Dir. Curso Ext. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN CON VISUAL BASIC.NET

Dir. Curso Ext. EXCEL APLICADO A LAS FINANZAS

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - LÓGICA PARA WEB SEMÁNTICA

GRADO EN FILOSOFÍA - APLICACIONES DE LA LÓGICA

GRADO EN FILOSOFÍA - FILOSOFÍA DEL LENGUAJE II

GRADO EN FILOSOFÍA - LÓGICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA - METALÓGICA I: COMPLETUD Y SUS CONSECUENCIAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Lógica intensional híbrida

Programas de doctorado

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

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) - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

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

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

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - BIOINFORMÁTICA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - INFORMÁTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - MINERÍA DE DATOS APLICADA A LA BIOINFORMÁTICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN MINERÍA DE DATOS

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo de algoritmos de minería de datos y aplicaciones
- Tecnologías del habla
- Procesamiento del lenguaje natural

Proyectos

Determinantes del posicionamiento nucleosomal e ingeniería de la cromatina

Dinámica de la cromatina durante la replicación y la recombinación del DNA

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Moreno Garcia, Maria Navelonga
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - GESTIÓN DE PROYECTOS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE SOFTWARE I
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE II
INGENIERO EN INFORMÁTICA - PROYECTO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALIDAD Y AUDITORÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INTELIGENCIA DE NEGOCIO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - MINERÍA DE DATOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - MINERÍA WEB

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: INVESTIGACIÓN EN MINERÍA DE DATOS

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo de algoritmos de minería de datos y aplicaciones
- Tecnologías del habla
- Procesamiento del lenguaje natural

Colaborador del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCIÓN Y ELEARNING (GRIAL). SUBGRUPO DE INTERACCION Y eLEARNING (GRIAL)

Proyectos

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación
Plataforma de monitorización y seguimiento inteligente para ganado vacuno selecto

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011)
Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Ingeniería Informática
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES
MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ROBÓTICA
INGENIERO EN INFORMÁTICA - PROYECTO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - DISEÑO, ADMINISTRACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ROBOTS AUTÓNOMOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS INTELIGENTES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - NAVEGACIÓN DE ROBOTS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - ROBOTS AUTÓNOMOS
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - AUTOMÁTICA Y CONTROL
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - INFORMÁTICA
INGENIERO QUÍMICO - CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA - MÉTODOS COMPUTACIONALES AVANZADOS EN QUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: ROBÓTICA Y SOCIEDAD

Lineas de investigación principales:

- Robots autónomos
- Supervisión y control industrial
- Robótica

Proyectos

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Ingeniería Informática

Responsable Local de la Materia "Electrotecnia"

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

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Perez Lancho, Maria Belen
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FISICA - PRACTICAS EXTERNAS IV (15 Créditos)
GRADO EN FISICA - TECNICAS INFORMATICAS EN FISICA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INFORMÁTICA TEÓRICA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS - INFORMATICA TEORICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - CONTROL INTELIGENTE
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - HERRAMIENTAS INTERACTIVAS DE SIMULACIÓN Y CONTROL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOINFORMÁTICA, SISTEMAS INFORMÁTICOS INTELIGENTES Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA - BISITE-

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Proyectos

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.
Proyecto 'System Primary Care at home'
Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación
Sociedades Humano-Agente en entornos cloud computing (SOHA+C)

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicedecano de Innovación e Infraestructuras. Fac. Ciencias
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - FACULTAD DE CIENCIAS

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Sanchez Lazaro, Angel Luis
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS
GRADO EN MATEMÁTICAS - INFORMÁTICA II
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - TECNOLOGÍAS DEL HABLA
GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - BASES DE DATOS
GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN MINERÍA DE DATOS

Lineas de investigación principales:

- Desarrollo de algoritmos de minería de datos y aplicaciones
- Tecnologías del habla
- Procesamiento del lenguaje natural

Proyectos

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

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

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

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

Apellidos y nombre: Theron Sanchez, Roberto
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PARADIGMAS AVANZADOS DE LA INTERACCIÓN PERSONA/ORDENADOR
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - ANALÍTICA VISUAL Y VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - NUEVAS TENDENCIAS EN SISTEMAS INTELIGENTES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Colaborador del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCIÓN Y ELEARNING (GRIAL). SUBGRUPO DE INTERACCION Y eLEARNING (GRIAL)

Lineas de investigación principales:

- Sistemas interactivos para el
- Tecnologías para el
- Ingeniería web y arquitectura de

Colaborador del GIR: GEOCIENCIAS OCEÁNICAS

Lineas de investigación principales:

- Sistemas interactivos para el
- Tecnologías para el
- Ingeniería web y arquitectura de

Investigador del GIR: INVESTIGACIÓN EN MINERÍA DE DATOS

Proyectos

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

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

Visualización diacrónica y validación interactiva: CDH inteligente

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

Visualización de eventos en red inteligente para el tratamiento y análisis de la seguridad

ExploreAT! Exploring Austria's Culture through the Language Glass

European Network of e-Lexicography (ENeL)

Desarrollo de la interfaz de consulta de la base de datos del Barómetro de Empleabilidad y Empleo de los universitarios en España

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

Programas de doctorado

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

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

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

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 - No distingue

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

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

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

Director del Programa de Doctorado: Informática y Automática

Director Master Universitario: Sistemas inteligentes

IP del Proyecto (PN) de Refª. FFI2010-16234 Visualización diacrónica y validación interactiva: CDH i

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

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CONTROL DE PROCESOS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS INTELIGENTES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - CONTROL INTELIGENTE
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - HERRAMIENTAS INTERACTIVAS DE SIMULACIÓN Y CONTROL
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - ELECTRÓNICA Y ELECTROTECNIA
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - INFORMÁTICA
INGENIERO QUÍMICO - SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA - SIMULACIÓN E INTEGRACIÓN DE PROCESOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOINFORMÁTICA, SISTEMAS INFORMÁTICOS INTELIGENTES Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA -BISITE-

Lineas de investigación principales:

- Inteligencia artificial y Ciencias de la
- Inteligencia ambiental
- Sistemas de razonamiento basados en casos

Proyectos

Eficiencia energética en edificios de 'emisión cero' mediante la mejora de la demanda energética, la poligeneración y la gestión integral del sistema (DEPOLIGEN)

Metodología de diseño de estrategias de control jerárquico y distribuido basadas en MPC para sistemas integrados y redes de distribución

Desarrollar tecnologías que permitan el avance en la aplicación de concepto 'SMART' en ciudades

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. DPI2012-39381-C02-01 Metodología de diseño de estrategias de control j

Dtor. Dpto. Informática y Automática

IP del Proyecto (PN) de Refª. IPT-2012-1173-120000 Desarrollar tecnologías que permitan el avance en

IP del Proyecto (PN) de Refª. IPT-2010-022-430000 Eficiencia energética en edificios de 'emisión cer

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES. Facultad de Ciencias. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Zazo Rodriguez, Angel Francisco
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - CIBERMETRÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES - RECUPERACIÓN AVANZADA DE LA INFORMACIÓN

MÁSTER EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN CTS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN CTS

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - AVANCES EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN

GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN - REDES DE ORDENADORES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DIGITAL - GESTIÓN DE CONTENIDOS Y ANÁLISIS DE REDES EN ENTORNOS DIGITALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: REINA - Recuperación de Información Avanzada

Lineas de investigación principales:

- Recuperación de información. R. Monolingüe, multilingüe e interactiva
- Cibermetría. Análisis informétrico del web y su aplicación a la recuperación de información.
- Recuperación de información en el web.

Investigador del GIR: E-LECTRA: EDICIÓN Y LECTURA ELECTÓNICA, TRANSFERENCIA Y RECUPERACION AUTOMÁTIZADA DE LA INFORMACIÓN

Proyectos

Los contenidos de ciencia y tecnología en Wikipedia.

Análisis de coincidencias

Indicadores de cultura científica y cultura tecnologica

Perfil Cognitivo-Emocional de las actitudes de conductores Optimistas y Pesimistas. Un estudio para conocer la propensión del accidente en este colectivo

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) - Tutor

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan