



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 INGENIERÍA INFORMÁTICA

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

Apellidos y nombre: Alves Santos, Raul
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - COMPUTADORES I
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - COMPUTADORES II
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS UBICUOS, EMPOTRADOS Y MÓVILES

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

No constan

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)

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)

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 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

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 INGENIERÍA INFORMÁTICA. 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)

Apellidos y nombre: Gil Gonzalez, Ana Belen
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN FISICA - PRACTICAS EXTERNAS IV (15 Créditos)
GRADO EN FISICA - TECNICAS INFORMATICAS EN FISICA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - DISEÑO DE BASE DE DATOS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS DE BASES DE DATOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PARADIGMAS AVANZADOS DE LA INTERACCIÓN PERSONA/ORDENADOR
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - POSICIONAMIENTO, BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOINFORMATICA, 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

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.

Colaboración Proyecto 'Intelligent Journalism'.

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.

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.

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.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Secretario Dpto. Informática y Automática

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - Facultad de Ciencias

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)

Apellidos y nombre: Moreno Rodilla, Vidal
Departamento: Informatica y Automatica
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

Apellidos y nombre: Paz Santana, Juan Francisco de
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN ESTADÍSTICA - LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ANIMACIÓN DIGITAL
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - COMPUTADORES II
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PROGRAMACIÓN AVANZADA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PROGRAMACIÓN II
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS OPERATIVOS I
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS OPERATIVOS II
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - COMPUTACIÓN GRÁFICA
GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL - FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS DE LA COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

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

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.

Desarrollo del proyecto 'SUMA, Sistema Unificado Móvil Avanzado'

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

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

Colaboración Proyecto 'Intelligent Journalism'.

Desarrollo de una maqueta SMARTCITY, más montaje y mantenimiento.

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

Plataforma de monitorización y seguimiento inteligente para ganado vacuno selecto
3DMOVRA. PLATAFORMA 3D EN MOVILIDAD PARA GUIADO DE PERSONAS EN INTERIORES A TRAVÉS DE REALIDAD AUMENTADA

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

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).

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

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

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

Proyecto 'System Primary Care at home'

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

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

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.

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

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.

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).

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.

Programas de doctorado

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

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

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. COMPETENCIA DIGITAL E INTELIGENCIAS MÚLTIPLES. APRENDIZAJES VIRTUALES

Dir. Curso Ext. TECNOLOGÍA J2EE APLICADA A LA EMPRESA

Dir. Curso Ext. SOFTWARE Y RECURSOS TIC PARA LA ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Dir. Curso Ext. RECURSOS MULTIMEDIA CON FLASH

Dir. Curso Ext. ESTRATEGIAS 2.0: ¿QUÉ PUEDO HACER EN LA WEB?

Dir. Curso Ext. E-LEARNING: APRENDIZAJES VIRTUALES PARA EL DESARROLLO DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

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

Apellidos y nombre: Prieta Pintado, Fernando de la
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

GRADO EN ESTADÍSTICA - LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PRÁCTICAS EXTERNAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - PROGRAMACIÓN I
GRADO EN MATEMÁTICAS - INFORMÁTICA II
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - POSICIONAMIENTO, BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN
GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL - FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS DE LA COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

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).

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

Desarrollo de una maqueta SMARTCITY, más montaje y mantenimiento.

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

Colaboración Proyecto 'Intelligent Journalism'.

3DMOVRA. PLATAFORMA 3D EN MOVILIDAD PARA GUIADO DE PERSONAS EN INTERIORES A TRAVÉS DE REALIDAD AUMENTADA

Desarrollo del proyecto 'SUMA, Sistema Unificado Móvil Avanzado'

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

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

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.

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.

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

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.

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

Colaboración en el proyecto 'Intelligent Journalism (INJOUR)'

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

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.

Proyecto 'System Primary Care at home'

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

Sociedades Humano-Agente: Inmersión, Adaptación y Simulación

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

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

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

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

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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: Santamaria Vicente, Rodrigo
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - COMPUTADORES I

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS DISTRIBUIDOS

INGENIERO EN INFORMÁTICA - PROYECTO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS DE INFORMACIÓN ORIENTADOS A SERVICIOS

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

Visualización diacrónica y validación interactiva: CDH inteligente

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Dir. Curso Ext. BIOINFORMÁTICA AVANZADA: ALGORITMOS Y MÉTODOS

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - Facultad de Ciencias

Apellidos y nombre: Suarez Gonzalez, Isabel
Departamento: Administracion y Economia de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA INDUSTRIA BIOTECNOLÓGICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA
DIPLOMADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES - ADMINISTRACION Y ANALISIS ESTRATEGICO DE LA EMPRESA
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - ESTRATEGIAS CORPORATIVAS
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - DIRECCION ESTRATEGICA II
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA - CREACIÓN DE EMPRESAS
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA - INVESTIGACIÓN EN DIRECCIÓN ESTRATÉGICA
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA - MÁRKETING ESTRATÉGICO
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA - VALORACIÓN DE EMPRESAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: DESARROLLO Y COMPETITIVIDAD DE LA EMPRESA ESPAÑOLA

Lineas de investigación principales:

-

- Gestión de la Innovación y la tecnología
- Dirección de

Proyectos

La gestión medioambiental como herramienta competitiva: implantación efectiva de sistemas de gestión ambiental
Capacidades ambientales, legitimidad social, y estrategias empresariales para la preservación del medio ambiente

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: ECONOMÍA DE LA EMPRESA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: ECONOMÍA DE LA EMPRESA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: NUEVAS TENDENCIAS EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS - DirectorTesis
Prog. Doctorado: ECONOMÍA DE LA EMPRESA (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. ECO2013-47280-R Capacidades ambientales, legitimidad social, y estrate
Director Master Universitario: Investigación en Economía de la Empresa

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

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

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

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

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: Informatica y Automatica
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)

Apellidos y nombre: Vicente Lober, Jose Andres
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS OPERATIVOS I
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - SISTEMAS OPERATIVOS II
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS - PROYECTO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - EFICIENCIA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

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

No constan

Apellidos y nombre: Vicente Martin, Maria Inmaculada
Departamento: Administracion y Economia de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - EMPRESA

GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - DISEÑO ORGANIZATIVO

GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.) - MÉTODOS DE GESTIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

Lineas de investigación principales:

- Buen gobierno y responsabilidad social
- Reorganización y reestructuración de empresas. Historia Económica de la Empresa. Relación estrategia-estructura
- Análisis de estados contables y financieros. Reestructuraciones financieras, fusiones OPAS y ampliaciones de capital

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan