



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

GRADO EN MATEMÁTICAS

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 Blanco, Ricardo José
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Análisis Matemático
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado
No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre: Alvarez García, Juan Carlos
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado
No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre: Ardanuy Albajar, Ramón
Departamento: Estadística
Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado
No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre:	Asensio Sevilla, María Isabel
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

Fac. Ciencias Químicas - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: Simulación numérica y cálculo científico

Proyectos activos en 2015 o 2016

Asimilación de datos en modelos de propagación de incendios forestales

Ajuste, validación e implantación del modelo físico PHFFS de simulación de incendios forestales

Participación del Grupo de Investigación en el módulo Generación de mallas adaptadas de tetraedros en yacimientos fracturados

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA E INDUSTRIA (R.D.99/2011) -
CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA020U16 Ajuste, validación e implantación del modelo físico PHFFS de

Apellidos y nombre:	Bustos Muñoz, María Teresa de
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA
Fac. Biología - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: COMPUTACIÓN CIENTÍFICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Celestial Mechanic and Dynamical Systems
Discrete and Continous Dynamical Systems with emphasis on the periodic structure and their applications

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

Apellidos y nombre: Chacón Martín, Pablo Miguel
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Teoría lagrangiana de campos discreta con ligaduras

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN MATEMÁTICAS - Facultad de Ciencias

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

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

Apellidos y nombre: Cutillas Ripoll, Pascual
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Análisis Matemático
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado
No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
Responsable Local de la Materia "Matemáticas II"
Responsable Local de la Materia "Matemáticas II"

Apellidos y nombre: Díez Fernández, Enrique
Departamento: Física Fundamental
Área de conocimiento: Física Teórica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: GRUPO DE NANOTECNOLOGÍA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Diseño, fabricación y caracterización de nanodispositivos electrónicos bidimensionales

ICP para ataque seco de nanomateriales

Espectrómetro de Micro-Raman para la Universidad de Salamanca

Nanoestructuras electrónicas en grafeno y otros materiales y sus aplicaciones en la tecnología de terahercios

Nuevas tecnologías basadas en grafeno y nanoestructuras semiconductoras

NANOLAB: Laboratorio de nanomateriales y nanoelectrónica, es un conjunto de equipos de investigación e instalaciones agrupados bajo estas temáticas comunes a todos.

Asesoría y asistencia técnica en tecnologías de lecho seco hasta un máximo de 16 días en fines de semana y festivos incluyendo sustitución en columna. Adecuación de un espacio preparado para el vaciado y rellenado de las columnas.

Caracterización de un transmisor de efecto de campo sobre grafeno (CFET) en régimen balístico

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA045U16 Nuevas tecnologías basadas en grafeno y nanoestructuras semic

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA226U13 Nanoestructuras electrónicas en grafeno y otros materiales y

IP del Proyecto (PN) de Refª. MAT2013-46308-C2-1-R Diseño, fabricación y caracterización de nanodisp

Apellidos y nombre: Fernández Martínez, Antonio
Departamento: Matemática Aplicada
Área de conocimiento: Matemática Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Teoría lagrangiana de campos discreta con ligaduras

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Ferragut Canals, Luis
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Simulación numérica y cálculo científico

Proyectos activos en 2015 o 2016

Asimilación de datos en modelos de propagación de incendios forestales

Ajuste, validación e implantación del modelo físico PHFFS de simulación de incendios forestales

Participación del Grupo de Investigación en el módulo Generación de mallas adaptadas de tetraedros en yacimientos fracturados

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - Tutor

Prog. Doctorado: FÍSICA FUNDAMENTAL Y MATEMÁTICAS (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FÍSICA FUNDAMENTAL Y MATEMÁTICAS (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA E INDUSTRIA (R.D.99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2011-29396-C03-02 Asimilación de datos en modelos de propagación de

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: Gómez González, Esteban
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GEOMETRÍA ALGEBRAICA, ARITMÉTICA Y TEORÍA DE CÓDIGOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Ecuaciones KP y Geometría Algebraica. Aplicaciones a la Aritmética y a la Teoría de Códigos

Solitones en Geometría Algebraica y Aritmética. Aplicaciones a la Teoría de Códigos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Dpto. Matemáticas

Apellidos y nombre: González Astudillo, María Teresa
Departamento: Did. de las Matemáticas y de las CC.EE.
Área de conocimiento: Didáctica de la Matemática
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Educación - GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

Fac. Educación - MÁSTER UNIV. EN ESTUDIOS AVANZADOS EN EDUCACIÓN EN LA SOCIEDAD GLOBAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: GRUPO DE INVESTIGACION RECONOCIDO DE MATEMATICA EDUCATIVA (GIRME)

Proyectos activos en 2015 o 2016

UNA PERSPECTIVA COMPETENCIAL PARA LA FORMACIÓN MATEMÁTICA Y DIDÁCTICA DE ESTUDIANTES PARA PROFESORES DE PRIMARIA Y SECUNDARIA: IMPLICACIONES PARA EL APRENDIZAJE DE MATEMÁTICAS

Matemàtiques, ciències i tecnologia per a tothom: entorns d'aprenentatge del segle XXI basats en evidències

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: EDUCACIÓN (R.D. 99/2011) - Miembro Comisión Acad.

Prog. Doctorado: EDUCACIÓN MATEMÁTICA - DirectorTesis

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

Prog. Doctorado: EDUCACIÓN MATEMÁTICA - CodirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Secretaria de la Junta de PDI

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MASTER UNIV. ESTUDIOS AVANZADOS DE EDUCACIÓN EN LA SOCIEDAD GLOBAL

Dtor. Dpto. Didáctica Matemáticas y de las Ciencias Experimentales

Apellidos y nombre: Hernández Encinas, María Ascensión
Departamento: Matemática Aplicada
Área de conocimiento: Matemática Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Modelos Matemáticos en Ciberseguridad: protección de la información frente al malware y otras amenazas
Análisis de extremos climáticos mediante teleconexiones y evaluación de modelos climáticos CMIP5. Impacto de las variaciones en producciones agrícolas
Diseño e implementación de métodos numéricos de orden alto para ecuaciones no lineales de tipo Klein-Gordon

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdctor. Dpto. Matemática Aplicada

Apellidos y nombre: Hernández Serrano, Daniel
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: TRANSFORMADAS INTEGRALES EN GEOMETRIA Y FISICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Ecuaciones KP y Geometría Algebraica. Aplicaciones a la Aritmética y a la Teoría de Códigos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Iglesias Curto, José Ignacio
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GEOMETRÍA ALGEBRAICA, ARITMÉTICA Y TEORÍA DE CÓDIGOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Ecuaciones KP y Geometría Algebraica. Aplicaciones a la Aritmética y a la Teoría de Códigos
Solitones en Geometría Algebraica y Aritmética. Aplicaciones a la Teoría de Códigos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN MATEMÁTICAS - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: López Almorox, Antonio
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Teoría lagrangiana de campos discreta con ligaduras

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre:	López Díaz, Luis
Departamento:	Física Aplicada
Área de conocimiento:	Electromagnetismo
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FÍSICA
Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: SINAMAG (Simulación de Nanoestructuras Magnéticas)

Proyectos activos en 2015 o 2016

MODELIZACIÓN DE NANODISPOSITIVOS MAGNÉTICOS AVANZADOS: EFECTOS TÉRMICOS, ONDAS DE ESPIN Y ACOPLAMIENTO ESPIN-ÓRBITA

Dinámica de paredes estabilizadas por la interacción de Dzyaloshinskii-moriya bajo la acción de torques de transferencia de espín y de acoplamiento espín-orbita.

Nuevos métodos para un control eficiente de paredes de dominio en nanocintas magnéticas

WALL: Controlling domain wall dynamics for functional devices

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. MAT2014-52477-C5-4-P MODELIZACIÓN DE NANODISPOSITIVOS MAGNÉTICOS AVANZ

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA090U16 Nuevos métodos para un control eficiente de paredes de domini

Apellidos y nombre: López Martín, Ana Cristina
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Álgebra
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: TRANSFORMADAS INTEGRALES EN GEOMETRIA Y FISICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Funtores integrales y espacios de moduli.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
Secretario Dpto. Matemáticas

Apellidos y nombre:	Maldonado Cordero, Mercedes
Departamento:	Matemáticas
Área de conocimiento:	Análisis Matemático
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Procesos estocásticos puntuales con DRIFT. Ecuaciones diferenciales con ruido aleatorio en Física y Finanzas.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre: Martín Martín, Quintín
Departamento: Estadística
Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre:	Martín del Rey, Ángel María
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Ávila - DOBLE TITULACIÓN GRADO: ING. CIVIL/ING. DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

E. Politécnica Superior de Ávila - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CRIPTOGRAFÍA, SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y MATEMÁTICA DISCRETA (GICSIMAD)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Modelos Matemáticos en Ciberseguridad: protección de la información frente al malware y otras amenazas

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - No especificado

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. TIN2014-55325-C2-2-R Modelos Matemáticos en Ciberseguridad: protección

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

Dtor. Dpto. Matemática Aplicada

Apellidos y nombre: Muñoz Porras, José María
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Álgebra
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: GEOMETRÍA ALGEBRAICA, ARITMÉTICA Y TEORÍA DE CÓDIGOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Ecuaciones KP y Geometría Algebraica. Aplicaciones a la Aritmética y a la Teoría de Códigos
Solitones en Geometría Algebraica y Aritmética. Aplicaciones a la Teoría de Códigos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. MTM2015-66760-P Solitones en Geometría Algebraica y Aritmética. Aplica
IP del Proyecto (PN) de Refª. MTM2012-32342 Ecuaciones KP y Geometría Algebraica. Aplicaciones a la

Apellidos y nombre: Navas Vicente, Luis Manuel
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Análisis Matemático
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado
No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre: Pablos Romo, Fernando
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Álgebra
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GEOMETRÍA ALGEBRAICA, ARITMÉTICA Y TEORÍA DE CÓDIGOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Ecuaciones KP y Geometría Algebraica. Aplicaciones a la Aritmética y a la Teoría de Códigos

Solitones en Geometría Algebraica y Aritmética. Aplicaciones a la Teoría de Códigos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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: Plaza Martín, Francisco José
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GEOMETRÍA ALGEBRAICA, ARITMÉTICA Y TEORÍA DE CÓDIGOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Ecuaciones KP y Geometría Algebraica. Aplicaciones a la Aritmética y a la Teoría de Códigos
Solitones en Geometría Algebraica y Aritmética. Aplicaciones a la Teoría de Códigos
Representación del Álgebra de Virasoro y Aplicaciones a Recursión Topológica

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA FUNDAMENTAL Y MATEMÁTICAS (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Regional de la AUIP en la Comunidad Autónoma de Castilla y León
Director del Programa de Doctorado: Física Fundamental y Matemáticas
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN MATEMÁTICAS - 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 Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

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
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.
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 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.

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

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) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Apellidos y nombre: Rivas López, María Jesús
Departamento: Estadística
Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS (DOE)

Proyectos activos en 2015 o 2016

DISEÑOS EXPERIMENTALES PARA MODELOS NO LINEALES CON APLICACIONES A LA CIENCIA Y A LA INGENIERÍA
DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS PARA MODELOS NO LINEALES CON ESTRUCTURA DE COVARIANZA, CON APLICACIONES A LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS Y AMBIENTALES, Y A LA ASTRONOMÍA

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ESTADÍSTICA - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: Rodríguez Lombardero, Jesús
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Análisis Matemático
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN QUÍMICA - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Apellidos y nombre: Sánchez Gómez, Darío
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Álgebra
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: TRANSFORMADAS INTEGRALES EN GEOMETRIA Y FISICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Funtores integrales y espacios de moduli.

Fórmulas de Bott para fibrados proyectivos. Aplicaciones a la teoría de cuerdas.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Director del Colegio Mayor "San Bartolomé"

Apellidos y nombre: Sancho de Salas, Carlos
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Álgebra
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: TRANSFORMADAS INTEGRALES EN GEOMETRIA Y FISICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Funtores integrales y espacios de moduli.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Sancho de Salas, Fernando
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: TRANSFORMADAS INTEGRALES EN GEOMETRIA Y FISICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Funtores integrales y espacios de moduli.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. MTM2013-45935-P Funtores integrales y espacios de moduli.

Apellidos y nombre: Sancho de Salas, María Teresa
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Álgebra
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre: Santos Martín, María Teresa
Departamento: Estadística
Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS (DOE)

Proyectos activos en 2015 o 2016

DISEÑOS EXPERIMENTALES PARA MODELOS NO LINEALES CON APLICACIONES A LA CIENCIA Y A LA INGENIERÍA
DISEÑO ÓPTIMO DE EXPERIMENTOS PARA MODELOS NO LINEALES CON ESTRUCTURA DE COVARIANZA, CON APLICACIONES A LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS Y AMBIENTALES, Y A LA ASTRONOMÍA

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ESTADÍSTICA - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre: Senosiaín Aramendia, María Jesús
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Análisis Matemático
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Procesos estocásticos puntuales con DRIFT. Ecuaciones diferenciales con ruido aleatorio en Física y Finanza.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Tejero Prieto, Tomás Carlos
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: TRANSFORMADAS INTEGRALES EN GEOMETRIA Y FISICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Funtores integrales y espacios de moduli.
Análisis de coincidencias
Fórmulas de Bott para fibrados proyectivos. Aplicaciones a la teoría de cuerdas.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. SOFTWARE CIENTÍFICO EN MATEMÁTICAS. MATHEMATICA Y MATLAB
Secretario del Instituto Universitario de Física Fundamental y Matemáticas
Director Master Universitario: Métodos matemáticos avanzados

Apellidos y nombre: Tocino García, Ángel Andrés
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Análisis Matemático
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN ESTADÍSTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Matemáticas

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

Apellidos y nombre: Vallejo Llamas, Pedro Martín
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS
Fac. Ciencias Químicas - INGENIERO QUÍMICO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Miembro de la Junta del PDI

Apellidos y nombre: Vigo Aguiar, Jesús
Departamento: Matemática Aplicada
Área de conocimiento: Matemática Aplicada
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: COMPUTACIÓN CIENTÍFICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Apellidos y nombre:	Villarroel Rodríguez, Francisco Javier
Departamento:	Estadística
Área de conocimiento:	Estadística e Investigación Operativa
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN MATEMÁTICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Procesos estocásticos puntuales con DRIFT. Ecuaciones diferenciales con ruido aleatorio en Física y Finanza.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA FUNDAMENTAL Y MATEMÁTICAS (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Ref^a. MTM2012-38445 Procesos estocásticos puntuales con DRIFT. Ecuaciones di

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