



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

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

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 Gavilán, Gaspar
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Estratigrafía
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Geografía e Historia - M.U.EN ESTUDIOS AVANZADOS E INVESTIGACIÓN EN HISTORIA (SOC.,POD., IDENTID.)

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Descripción y Cartografía del LIG,s del sector salmantino-zamorano y áreas aledañas de la zona centro-ibérica' correspondiente a los cuatro lugares 111,116,117,119 y 141

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Alvarez Lobato, Fernando Carlos
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Geodinámica Interna
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GEOFÍSICA Y TECTÓNICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Registro reologico, convergencia y colision en el NO. de Iberia: claves para la dinamica de placas paleozoica

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Coordinador especialidad "Biología y Geología" del Master Univ.: Prof. ESO, Bach., F.P. y E. Idi

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

Responsable Local de la Materia "Ciencias de la Tierra y Medioambientales"

Responsable Local de la Materia "Ciencias de la Tierra y Medioambientales"

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

Apellidos y nombre: Andrés Rodrigo, Héctor Jesús
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Ingeniería de la Construcción
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Dirección de obra proyecto de pavimentación de calles Sta. Isabel y ejecución de muro de contención. Forfoleda
Dirección de obra de la memoria valorada de conservación y mejora de parque público. Forfoleda (SA).
Dirección de obra y Expediente de Seguridad y Salud del proyecto de ampliación de puente para pasarela peatonal sobre el Arroyo de la Rivera. (Galingo y Perahuy)
Proyecto de mejora de caminos agrícolas. Yecla de Yeltes
Proyecto de refuerzo de Villaseco de los Gamitos a la Encina de San Silvestre DSA-417 (act. CV-124).
Proyecto de pasarela peatonal sobre el río Sangusín (Vía de la Plata).
Dirección de obra e informe final de obra de la zona de equipamientos y espacios libres públicos de la Urbanización de los Carrilles. San Cristobal de la Cuesta.
Fase previa de estudios y redacción de documentos de normas urbanísticas municipales de Sardón de los Frailes
Dirección de obra de pasarela peatonal sobre el Río Sangusín (Vía de la Plata).
Informe urbanístico de obra realizada en vivienda unifamiliar sita en C/ Virgen de Valvueda nº 14. Miranda de Azán (Salamanca).
Dirección de obra del proyecto de refuerzo de Villaseco de los Gamitos a la Encina de San Silvestre DSA-417 (act. CV-124).
Proyecto de mejora de depósitos de red de distribución de agua. Parcela 395. Pol. 514-Yecla de Yeltes y expediente de concesión de caudales para uso ganadero.
Proyecto de renovación de red de abastecimiento y pavimentación de calles ' Los Caños', 'Ángel Pascua' y 'Tomás de la Puente' en Yecla de Yeltes.
Dirección de obra. Obra 278. Plan 74 (2014-2015) del Proyecto de: Mejora de Caminos. Camino de Villarmuerto y Camino de Gomeciego. Peralejos de Arriba.
Dirección de Obra. Obra 440. Plan 74 (2014-2015) del Proyecto de Mejora de la Red de Abastecimiento. Calle Humilladero y Calle Moral. Yecla de Yeltes.
Dirección de Obra. Obra 232. Plan 74 (2014-2015) del Proyecto de Pavimentación de Calles: Travesía La Luz y Ángel Moro (MORONTA) Salamanca.
Dirección de obra. Obra 413. Plan 74 (2014-2015) del Proyecto de Pavimentación de Calles. Travesía Castillo de la Fuente y Callejones. Villares de Yeltes. (SA).
Dirección de Obra y Tramitación de Seguridad y Salud del Proyecto de Pavimentación de Calles: Cañada de Valdesteban y Cortijos. Espino de la Orbada.
Estudio hidrológico hidráulico de Arroyo de la Ribera y Proyecto de ampliación de puente para pasarela peatonal sobre el Arroyo de la Ribera. Galindo y Perahuy.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

Apellidos y nombre:	Armenteros Armenteros, Ildfonso
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Estratigrafía
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Convenio de colaboración entre la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Salamanca para la realización del proyecto 'Formación y diagénesis de carbonatos continentales: discriminación entre rasgos/procesos bióticos y abióticos.'

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2014-54818-P Convenio de colaboración entre la Universidad Complute

Apellidos y nombre: Ayarza Arribas, María Puy
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Geodinámica Interna
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO
Fac. Ciencias - LICENCIADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador Principal del GIR: GEOFÍSICA Y TECTÓNICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Anomalías magnéticas en la zona centro ibérica: ¿indicios de un basamento pre-Varisco?
Technical service provided to White and Case LLP in relation to legal action in connection with the Third Set of Locks Project for the widening of the Panama Channel: Three independent reports.
Realización del mapa magnético de alta resolución de la parte sur de la Ventana de Xistral (Lugo)

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos
Dtor. Dpto. Geología
Secretario Dpto. Geología

Apellidos y nombre: Báez Cid, Manuel
Departamento: Matemáticas
Área de conocimiento: Geometría y Topología
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

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: Barba Regidor, Pedro
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Estratigrafía
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA - No especificado

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Blanco González, Miguel
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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:	Blanco Sánchez, José Antonio
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Geodinámica Externa
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

Fac. Ciencias - LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: CARACTERIZACIÓN DE GEOMATERIALES (CHARROCK)

Proyectos activos en 2015 o 2016

El granito de Marinamor: estudio para la salvaguarda de los edificios históricos emblemáticos de Salamanca Y provincia a través de su reconocimiento internacional como piedra natural

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

Apellidos y nombre: Cabezas Flores, José Antonio
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Empleo de pernos expansivos en uniones tipo clavija de estructuras de madera. Estudio tenso-deformacional y mejora de rendimiento

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Carnicero Gómez-Rodulfo, María Asunción
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

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: Corrochano Sánchez, Angel
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Estratigrafía
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

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: Fernández Fernández, Agustina
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Cristalografía y Mineralogía
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
Investigador del GIR: RECURSOS Y YACIMIENTOS MINERALES

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre: Franco González, María Piedad
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

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:	García Talegón, Jacinta
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Geodinámica Externa
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: CARACTERIZACIÓN DE GEOMATERIALES (CHARROCK)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Geomorfología Tectónica, Paleosismología y Arqueosismología del entorno de la Cordillera Bética y Áreas Litorales durante el Cuaternario

Descripción y Cartografía del LIG,s del sector salmantino-zamorano y áreas aledañas de la zona centro-ibérica' correspondientes a los cuatro lugares nº 59,196,338, y 351 del pliego.

Estudio fotogramétrico terrestre y/o con aeronaves no tripuladas de la Crestería del Edificio del Rectorado de la Universidad de Salamanca.

Análisis de muestras (morteros y pátinas) de la Crestería del Edificio del Rectorado de la Universidad de Salamanca

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Miembro del Comité Empresa PDI Laboral

Apellidos y nombre:	González Delgado, José Angel
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Paleontología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Respuesta geomorfológica costera a la interacción de los cambios del nivel del mar y climáticos durante el Cuaternario: área de conexión Atlántico-Mediterráneo y archipiélagos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicedecano de Docencia y Estudiantes Fac. Ciencias

Apellidos y nombre: González Martín, Beatriz
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - INGENIERO DE MATERIALES (2º CICLO)
Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Development of Novel Methods for the Prevention of Pipeline Failures with Security Implications
Multiscale Modelling of Hydrogen Embrittlement (MultiHy)
Integridad estructural de aceros de alta resistencia para anclajes en roca

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdirector de Extensión Universitaria E.P.S. Zamora

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA, GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA, GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (EPS Zamora)
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Apellidos y nombre: Gonzalo Corral, Juan Carlos
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 99/2011) - PonenteTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Director del Programa de Doctorado: Geología

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y A

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

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

Apellidos y nombre: Gutiérrez Alonso, Gabriel
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Geodinámica Interna
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Oroclinales y Delaminación, Relaciones y Efectos III

Programas de doctorado

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

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

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2013-46061-P Oroclinales y Delaminación, Relaciones y Efectos III

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 López, María Auxiliadora
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Electromagnetismo
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 GEOLOGÍA

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

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador 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.

WALL: Controlling domain wall dynamics for functional devices

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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 Plaza, Miguel
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Petrología y Geoquímica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

Fac. Ciencias - LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Descripción y Cartografía del LIG,s del sector salmantino-zamorano y áreas aledañas de la zona centro-ibérica'.

Programas de doctorado

No constan

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 CARTOGRAFICAS 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:	Martínez Catalán, José Ramón
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Geodinámica Interna
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

Fac. Ciencias - LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GEOFÍSICA Y TECTÓNICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Registro reológico, convergencia y colisión en el NO. de Iberia: claves para la dinámica de placas paleozoica

Evaluación y análisis de datos estructurales en Skarns Polimetálicos Cu-Sn-Zn-Ag-W- Proyecto Oteros.

Technical service provided to White and Case LLP in relation to legal action in connection with the Third Set of Locks Project for the widening of the Panama Channel: Three independent reports.

Caracterización textural y microestructural en agregados microcristalinos mediante difracción neutrónica

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Geología

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y A

Apellidos y nombre: Martínez Graña, Antonio Miguel
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Geodinámica Externa
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias - LICENCIADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Respuesta geomorfológica costera a la interacción de los cambios del nivel del mar y climáticos durante el Cuaternario: área de conexión Atlántico-Mediterráneo y archipiélagos
Geomorfología Tectónica, Paleosismología y Arqueosismología del entorno de la Cordillera Bética y Áreas Litorales durante el Cuaternario
Geomorfología tectónica, paleosismología y arqueosismología en la Cordillera Bética y España Central durante el Cuaternario

La geología y el vino en los márgenes del río Duero en Castilla y León. Un recurso natural y cultural
Exploración geofísica y toma de muestras de Dique de Cuarzo para su explotación por la empresa 'Sílice Marmol Compact' en paraje La Concha en la MTN50 de Lumbrales (Salamanca).
Estudio del impacto ambiental del Dique de Cuarzo para su explotación por la empresa 'Silicalia, sl' en el Sierró del Paraje 'La Concha' en Yecla de Yeltes , de la MTN50 de Lumbrales (Salamanca).

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN GEOLOGÍA - Facultad de Ciencias
Miembro del Comité Empresa PDI Laboral
Subdtor. Dpto. Geología
Delegado Sindical Comité de Empresa - Salamanca
Delegado Sindical Comité de Empresa - Salamanca
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA - FACULTAD DE CIENCIAS
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN GEOLOGÍA - FACULTAD DE CIENCIAS

Apellidos y nombre:	Medina Domínguez, Alejandro
Departamento:	Física Aplicada
Área de conocimiento:	Física Aplicada
Categoría:	Catedrático 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 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Optimización energética, termodinámica y física estadística

Proyectos activos en 2015 o 2016

Valoración tecno- y termo-económica de plantas termosolares híbridas de ciclo combinado

Convertidores energéticos eficientes y fluidos de trabajo sostenibles

Estudio termodinámico y de simulación de diferentes de funcionamiento de la Central Térmica de Ciclo Combinado (CTCC) ACECA para la evaluación de las medidas que puedan reducir el mínimo técnico de la Central.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE - Director Tesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011)

Apellidos y nombre: Moreno Pedraz, Pablo Manuel
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Grupo de Investigación en Aplicaciones del Láser y Fotónica (ALF)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Fronteras de la óptica ultrarrápida: Ciencia y aplicaciones de los pulsos de femto y attosegundo

Red Temática para el Control y Caracterización de Luz Láser

Desarrollos tecnológicos de los láseres de potencia y pulso corto: Fabricación de dispositivos fotónicos 3D y aplicaciones de la respuesta óptica ultrarrápida

Fabricación of optical waveguides in LiNbO₃ crystal by femtosecond laser irradiation (1 sample).

Fabricación of cladding waveguides in LiNbO₃ crystal by femtosecond laser irradiation (2 samples).

Micromecanizado de entallas en probetas de cerámicas basadas en alúmina y zirconia (30 probetas prismáticas).

Micromecanizado de entallas en probetas cilíndricas de zirconia (20 probetas).

Micromecanizado de entallas en polímeros con geometría DENT (19 probetas).

Micromecanizado de entallas en polímeros con geometría DENT (25 probetas).

Micromecanizado de entallas en aleaciones de W (40 probetas).

Micromecanizado de probetas con pulsos láser ultracortos.

Micromecanizado de probetas poliméricas con pulsos láser ultracortos.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: AVANCES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA - CodirectorTesis

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

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

Dtor. Dpto. Ingeniería Mecánica

Dtor. Dpto. Ingeniería Mecánica

IP del Proyecto (PN) de Refª. FIS2013-44174-P Fronteras de la óptica ultrarrápida: Ciencia y aplicac

Miembro de la Junta del PDI

Apellidos y nombre:	Pereira Gómez, María Dolores
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Petrología y Geoquímica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: CARACTERIZACIÓN DE GEOMATERIALES (CHARROCK)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Building University Capacity in University Management (TEMPUS BUCUM)

El granito de Marinamor: estudio para la salvaguarda de los edificios históricos emblemáticos de Salamanca Y provincia a través de su reconocimiento internacional como piedra natural

Descripción y Cartografía del LIG,s del sector salmantino-zamorano y áreas aledañas de la zona centro-ibérica.

Evaluación Técnica de Proyectos

Programas de doctorado

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

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

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Regional de la AUIP en la Comunidad Autónoma de Castilla y León

Coordinador/a de sección Grupo Coimbra

Apellidos y nombre:	Pérez Bernal, María Elena
Departamento:	Química Inorgánica
Área de conocimiento:	Química Inorgánica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA
Fac. Ciencias Químicas - LICENCIADO EN QUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Química del estado sólido, materiales y catálisis heterogénea (QUESCAT)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Estancia en Brasil del Proyecto 'Desarrollo de Materiales más eficaces para procesos de adsorción y de oxidación avanzada aplicados a aguas superficiales' de María Elena Pérez Bernal
Desarrollo de materiales más eficaces para procesos de adsorción y de oxidación avanzada aplicados a aguas superficiales

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Responsable Local de la Materia "Química"
Responsable Local de la Materia "Química"

Apellidos y nombre:	Prieto Fernández, Tomás
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Proyectos de Ingeniería
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL

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: Rivas Carballo, María Rosario
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Paleontología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Análisis panilógico para actuación en la Huerta del Convento de San Esteban.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
Miembro de la Junta del PDI

Apellidos y nombre: Rizo Areas, Luis Javier
Departamento: Administración y Economía de la Empresa
Área de conocimiento: Economía Financiera y Contabilidad
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Economía y Empresa - GRADO EN ECONOMÍA
Fac. Economía y Empresa - GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.)
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias Sociales - GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS
Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

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: Sánchez San Román, Francisco Javier
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Geodinámica Externa
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

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: Santos Delgado, Gabriel
Departamento: Ingeniería Cartográfica y del Terreno
Área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Paleoambiente, economía y sociedad durante el MIS3 en el occidente asturiano (PANCOSOM3)
Geomorfología Tectónica, Paleosismología y Arqueosismología del entorno de la Cordillera Bética y Áreas Litorales durante el Cuaternario
Geomorfología tectónica, paleosismología y arqueosismología en la Cordillera Bética y España Central durante el Cuaternario

La geología y el vino en los márgenes del río Duero en Castilla y León. Un recurso natural y cultural

Mediciones en el sector Este de la Galería Cimera, Cueva El Sidrón (Asturias)
Estudio del impacto ambiental del Dique de Cuarzo para su explotación por la empresa 'Silicalia, sl' en el Siervo del Paraje 'La Concha' en Yecla de Yeltes , de la MTN50 de Lumbrales (Salamanca).

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA - 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: Santos Sánchez, María Jesús
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Optimización energética, termodinámica y física estadística

Proyectos activos en 2015 o 2016

Valoración tecno- y termo-económica de plantas termosolares híbridas de ciclo combinado

Convertidores energéticos eficientes y fluidos de trabajo sostenibles

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Silva Barroso, Pablo-Gabriel
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Geodinámica Externa
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 GEOLOGÍA

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

E. Politécnica Superior de Ávila - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Geomorfología Tectónica, Paleosismología y Arqueosismología del entorno de la Cordillera Bética y Áreas Litorales durante el Cuaternario

Geomorfología tectónica, paleosismología y arqueosismología en la Cordillera Bética y España Central durante el Cuaternario

Resource Expert (Workshop 1) 'Actualización de la Caracterización sísmica de los emplazamientos de las Centrales Nucleares Españolas: Neotectonic-Quaternary mapping /geomorphology data: Iberian Chain -Eastern...'

Mediciones en el sector Este de la Galería Cimera, Cueva El Sidrón (Asturias)

Technical service provided to White and Case LLP in relation to legal action in connection with the Third Set of Locks Project for the widening of the Panama Channel: Three independent reports.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN GEOTECNOLOGÍAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPER

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2012-37581 Geomorfología Tectónica, Paleosismología y Arqueosismo

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2015-67169-P Geomorfología tectónica, paleosismología y arqueosismo

Apellidos y nombre: Suárez Barrios, María Mercedes
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Cristalografía y Mineralogía
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

Fac. Ciencias - MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Cristaloquímica, génesis y propiedades de la serie polisomática sepiolita-palygorskita. Nuevos interrogantes.

The complete mineralogical characterization of the Miraflores basalt's clay minerals as alteration/weathering products.
Technical basis por GUPC,s claims in the arbitration (Study No.2-Miraflores basalt's clay minerals as alteration products.
Study No.3 Review to the tendertechnical reports).

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Coordinador

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

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA - DirectorTesis

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Geología

Director Técnico - Servicio de Preparación de Rocas

Dtor. Dpto. Geología

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2012-35475 Cristaloquímica, génesis y propiedades de la serie polis

Apellidos y nombre: Toribio Quevedo, Jesús-Andrés
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - INGENIERO DE MATERIALES (2º CICLO)
Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: Grupo de Investigación en Fractura e Integridad Estructural (GIFIE) de la Universidad de Salamanca (USAL)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Development of Novel Methods for the Prevention of Pipeline Failures with Security Implications
Multiscale Modelling of Hydrogen Embrittlement (MultiHy)
Integridad estructural de aceros de alta resistencia para anclajes en roca

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES - DirectorTesis
Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Torres Rincón, Luis
Departamento:	Física Aplicada
Área de conocimiento:	Electromagnetismo
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FÍSICA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA

Fac. Educación - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador 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.

WALL: Controlling domain wall dynamics for functional devices

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - No especificado

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011)

Apellidos y nombre: Valle Hernández, María Filomena
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Paleontología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Biología - GRADO EN BIOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

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: Velasco Maíllo, Santiago
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FÍSICA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Geografía e Historia - GRADO EN HISTORIA Y CIENCIAS DE LA MÚSICA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Optimización energética, termodinámica y física estadística

Proyectos activos en 2015 o 2016

Valoración tecno- y termo-económica de plantas termosolares híbridas de ciclo combinado

Convertidores energéticos eficientes y fluidos de trabajo sostenibles

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Vicente Méndez, Ángel
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

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:	Villa García, María Vicenta
Departamento:	Química Inorgánica
Área de conocimiento:	Química Inorgánica
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA

Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO

Fac. Ciencias Químicas - INGENIERO QUÍMICO

Fac. Ciencias Químicas - LICENCIADO EN QUÍMICA

Fac. Farmacia - MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: MATERIALES NANOESTRUCTURADOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Diseño de un adsorbedor de contaminantes emergentes para la incorporación a EDAR de industrias alimentarias y farmacéuticas

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Fac. de Ciencias Químicas

Apellidos y nombre: White Sánchez, Juan Antonio
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA
Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA
Fac. Geografía e Historia - GRADO EN HISTORIA Y CIENCIAS DE LA MÚSICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
Fac. Ciencias - INGENIERO GEÓLOGO
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Optimización energética, termodinámica y física estadística

Proyectos activos en 2015 o 2016

Valoración tecno- y termo-económica de plantas termosolares híbridas de ciclo combinado
Convertidores energéticos eficientes y fluidos de trabajo sostenibles

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. ENE2013-40644-R Convertidores energéticos eficientes y fluidos de trab

Apellidos y nombre: Yenes Ortega, Mariano
Departamento: Geología
Área de conocimiento: Geodinámica Interna
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

Fac. Ciencias - GRADO EN GEOLOGÍA

Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Rasgos erosivos y depósitos arenosos generados por la MOW alrededor de Iberia: implicaciones paleoceanográficas, sedimentarias y económicas. Evolución Plio-Pleistocena

La geología y el vino en los márgenes del río Duero en Castilla y León. Un recurso natural y cultural

Exploración geofísica y toma de muestras de Dique de Cuarzo para su explotación por la empresa 'Silice Marmol Compact' en paraje La Concha en la MTN50 de Lumbrales (Salamanca).

Estudio del impacto ambiental del Dique de Cuarzo para su explotación por la empresa 'Silicalia, sl' en el Sierro del Paraje 'La Concha' en Yecla de Yeltes , de la MTN50 de Lumbrales (Salamanca).

Programas de doctorado

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

Prog. Doctorado: GEOLOGÍA (R.D. 99/2011) - PonenteTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Geología

Director Técnico - Servicio de Preparación de Rocas

Subdtor. Dpto. Geología