



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

---

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

E. Politécnica Superior de Ávila

**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:** Alañón Juárez, Alejandro  
**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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Informe de Control de Proyecto de laEstructura.  
Trabajos de ingeniería.  
Trabajos de ingeniería.  
Elaboración de informes de consultoría e ingeniería.

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPER  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - ESCUELA POLI  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA  
Secretario Esc. Politécnica Superior de Ávila

**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. (Galindo 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 Valvuela 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:** Arias Pérez, Benjamín  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL  
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

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: Tecnologías de la información para la documentación del Patrimonio (TIDOP)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Sistema cibernético experto para la captación, almacenamiento, gestión y transferencia del conocimiento en el mantenimiento de aeronaves militares. (SICEMAN)

##### **Programas de doctorado**

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

Prog. Doctorado: GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA E INDUSTRIA (R.D.99/2011) - Tutor  
Prog. Doctorado: GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA E INDUSTRIA (R.D.99/2011) - No especificado

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPER  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - ESCUELA POLI  
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTUR  
COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - E. Politécnica Superior de Ávila

Apellidos y nombre:	Aumente Rodríguez, Remedios
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Ingeniería Eléctrica
Categoría:	Profesor Asociado

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

#### 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:** Balairón Pérez, Luis José  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Hidráulica  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **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

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**  
No constan

**Proyectos activos en 2015 o 2016**  
No constan

**Programas de doctorado**  
No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**  
Dir. Curso Ext. XV CURSO DE DISEÑO DE TUBERÍAS

**Apellidos y nombre:** Bustamante Rangel, Myriam  
**Departamento:** Química Analítica, Nut. y Bromatología  
**Área de conocimiento:** Química Analítica  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

Fac. Biología - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA  
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL  
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
Fac. Ciencias Químicas - LICENCIADO EN QUÍMICA  
Fac. Ciencias Químicas - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES AREA ANALÍTICA (CyTARA)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Aplicación de técnicas cromatográficas y electroforéticas avanzadas al análisis y caracterización de compuestos bioactivos naturales en alimentos

##### **Programas de doctorado**

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

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Cabero Morán, Enrique  
**Departamento:** Derecho del Trabajo y Trabajo Social  
**Área de conocimiento:** Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

Fac. Derecho - DOBLE TITULACIÓN GRADOS: DERECHO/CIENCIA POLÍTICA Y ADMON. PÚBLICA

Fac. Derecho - GRADO EN DERECHO

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

E.U. Educación y Turismo de Ávila - GRADO EN TURISMO

Fac. Derecho - MÁSTER UNIVERSITARIO EN DERECHO DEL TRABAJO Y RELACIONES LABORALES

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

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

No constan

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: ESTADO DE DERECHO Y BUEN GOBIERNO (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: PASADO Y PRESENTE DE LOS DERECHOS HUMANOS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: PASADO Y PRESENTE DE LOS DERECHOS HUMANOS - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO Y POLÍTICAS DE IGUALDAD(R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: LA REGULACIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO. - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO Y POLÍTICAS DE IGUALDAD(R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO Y POLÍTICAS DE IGUALDAD(R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: LA REGULACIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO. - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Dtor. Dpto. Derecho del Trabajo y Trabajo Social

Director Master Universitario: Gestión de Riesgos Laborales

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN DERECHO DEL TRABAJO Y RELACIONES LABORALES -



Apellidos y nombre:	Carcelén Moral, José Manuel
Departamento:	Física Aplicada
Área de conocimiento:	Electromagnetismo
Categoría:	Profesor Asociado

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

#### 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:** Castellano Benítez, Orlando Jorge  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

COORDINACIÓN ACADÉMICA - CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN

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

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

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Fac. Educación - GRADO EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL

Fac. Medicina - GRADO EN MEDICINA

Fac. Geografía e Historia - LICENCIADO EN HUMANIDADES

E. Politécnica Superior de Ávila - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

#### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Descifrando la etiopatogenia de la epilepsia a través de dos modelos animales.

Sustrato molecular implicado en las crisis epilépticas del modelo de epilepsia audiógena GASH: SAL

#### **Programas de doctorado**

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

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Chaves Tolosa, Manuela
<b>Departamento:</b>	Matemática Aplicada
<b>Área de conocimiento:</b>	Matemática Aplicada
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
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

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: Simulación numérica y cálculo científico

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Asimilacion de datos en modelos de propagacion de incendios forestales

##### **Programas de doctorado**

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

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Cordero González, Julio  
**Departamento:** Derecho del Trabajo y Trabajo Social  
**Área de conocimiento:** Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **DOCENCIA**

Fac. Ciencias Sociales - DIPLOMATURA EN RELACIONES LABORALES  
Fac. Derecho - DOBLE TITULACIÓN GRADOS: DERECHO/CIENCIA POLÍTICA Y ADMON. PÚBLICA  
Fac. Derecho - GRADO EN DERECHO  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA  
E. U. de Relaciones Laborales de Zamora - GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS  
Fac. Ciencias Sociales - GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS  
E. U. de Relaciones Laborales de Zamora - GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS  
E.U. Educación y Turismo de Ávila - GRADO EN TURISMO  
Fac. Ciencias Químicas - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

No constan

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Director Adjunto de la Oficina del VIII Centenario. Salamanca 2018

**Apellidos y nombre:** Domínguez Álvarez, Javier  
**Departamento:** Química Analítica, Nut. y Bromatología  
**Área de conocimiento:** Química Analítica  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Fac. Farmacia - GRADO EN FARMACIA

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA

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

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES AREA ANALÍTICA (CyTARA)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Aplicación de técnicas cromatográficas y electroforéticas avanzadas al análisis y caracterización de compuestos bioactivos naturales en alimentos

##### **Programas de doctorado**

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

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Espejo Almodóvar, Fernando-Antonio  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Hidráulica  
**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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - ING. TÉCN. DE OBRAS PÚBLICAS-HIDROLOGÍA (PLAN 2000)

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos activos en 2015 o 2016**

Estudio de soluciones para control de la inundabilidad por colapso de balsas en la mina de Barruecopardo (Salamanca).

**Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Secretario Dpto. Ingeniería Cartográfica y del Terreno

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

**Apellidos y nombre:** Gómez Olivar, Ana Isabel  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

#### **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:** González Iglesias, Miguel Angel  
**Departamento:** Derecho Administ., Financiero y Procesal  
**Área de conocimiento:** Derecho Administrativo  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

Fac. Economía y Empresa - DOBLE TITULACIÓN DEL GRADO EN ADM. Y DIRECC. DE EMPRESAS Y DERECHO  
E. Politécnica Superior de Ávila - DOBLE TITULACIÓN GRADO: ING. CIVIL/ING. DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
Fac. Derecho - DOBLE TITULACIÓN GRADOS: DERECHO/CIENCIA POLÍTICA Y ADMON. PÚBLICA  
Fac. Derecho - GRADO EN DERECHO  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: REFORMA Y MODERNIZACIÓN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS (GISALMAD)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

La rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: PASADO Y PRESENTE DE LOS DERECHOS HUMANOS - No especificado  
Prog. Doctorado: ADMINISTRACIÓN, HACIENDA Y JUSTICIA EN EL ESTADO SOCIAL (R.D. 99/2011) - Tutor  
Prog. Doctorado: PASADO Y PRESENTE DE LOS DERECHOS HUMANOS - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Hernández González, Francisco Javier  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA

#### **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:** 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:** Huerta Hurtado, Pedro  
**Departamento:** Geología  
**Área de conocimiento:** Geodinámica Externa  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
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

#### **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.'

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

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (PN) de Refª. CGL2014-54818-P Convenio de colaboración entre la Universidad Complute  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

**Apellidos y nombre:** Jiménez Pose, Carlos  
**Departamento:** Ingeniería Mecánica  
**Área de conocimiento:** Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **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

#### **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:** Lumbreras García, Enrique  
**Departamento:** Administración y Economía de la Empresa  
**Área de conocimiento:** Organización de Empresas  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E.U. Educación y Turismo de Ávila - GRADO EN TURISMO

#### **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:** Martín Casado, Ana María  
**Departamento:** Estadística  
**Área de conocimiento:** Estadística e Investigación Operativa  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA  
Fac. Medicina - MASTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES  
E. Politécnica Superior de Ávila - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos activos en 2015 o 2016**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - ESCUELA POLI  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPER  
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTUR

**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:** Molina González, José Luis  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Hidráulica  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: Tecnologías de la información para la documentación del Patrimonio (TIDOP)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Generación, simulación e integración de escenarios hidrológicos futuros en el análisis de impactos y estrategias de adaptación al cambio global en sistemas de recursos hídricos  
Sistema integrado para la optimización energética en edificios: tecnologías Bim, Indoor mapping, uav y herramientas de simulación energética

Patrimonio cultural a través del tiempo

Informe de toma de captación (Río Tajo): Talavera de la Reina (Toledo).

##### **Programas de doctorado**

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

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

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

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Montejo Marcos, José María  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Hidráulica  
**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

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos activos en 2015 o 2016**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - E. Politécnica Superior de Ávila

Subdirector de Extensión Universitaria. E.P.S. Ávila

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

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

**Apellidos y nombre:** Mostaza Pérez, Teresa  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría  
**Categoría:** Profesor Colaborador

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA

#### **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:** Muñoz Nieto, Ángel Luis  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA**

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: Tecnologías de la información para la documentación del Patrimonio (TIDOP)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Advances in the Development of an All-Purpose Open-Source Photogrammetric Tool  
Sistema integrado para la optimización energética en edificios: tecnologías Bim, Indoor mapping, uav y herramientas de simulación energética

Patrimonio cultural a través del tiempo

Sistema cibernético experto para la captación, almacenamiento, gestión y transferencia del conocimiento en el mantenimiento de aeronaves militares. (SICEMAN)

Modelado energético para SMART CITIES (ENSMART)

HeritageCARE: Monitorización y Conservación Preventiva del Patrimonio Histórico y Cultural.

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN GEOTECNOLOGÍAS (R.D. 1393/2007) - No especificado

Prog. Doctorado: HISTORIA MEDIEVAL, MODERNA, CONTEMPORÁNEA Y DE AMÉRICA (R.D.99/2011) - Tutor

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

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

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Director Master Universitario: Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTUR

Vocal Suplente de la Junta Rectora de la Reserva Natural del Valle de Iruelas (Ávila)

<b>Apellidos y nombre:</b>	Pérez Gómez, Sonsoles
<b>Departamento:</b>	Matemática Aplicada
<b>Área de conocimiento:</b>	Matemática Aplicada
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

#### **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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
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

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: Simulación numérica y cálculo científico

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

No constan

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Picón Cabrera, Inmaculada  
**Departamento:** Ingeniería Cartográfica y del Terreno  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría  
**Categoría:** Profesor Titular de Escuela Universitaria

#### **DOCENCIA**

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL  
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

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del GIR: Tecnologías de la información para la documentación del Patrimonio (TIDOP)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Sistema integrado para la optimización energética en edificios: tecnologías Bim, Indoor mapping, uav y herramientas de simulación energética

Sistema cibernético experto para la captación, almacenamiento, gestión y transferencia del conocimiento en el mantenimiento de aeronaves militares. (SICEMAN)

Modelado energético para SMART CITIES (ENSMART)

HeritageCARE: Monitorización y Conservación Preventiva del Patrimonio Histórico y Cultural.

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Subdtor. Dpto. Ingeniería Cartográfica y del Terreno

**Apellidos y nombre:** Rodríguez Bouzo, Loreto Felicia  
**Departamento:** Geología  
**Área de conocimiento:** Geodinámica Interna  
**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  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA  
E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

#### **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

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - ESCUELA POLI  
Subdirector de Gestión Académica. E.P.S. Ávila

**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 Arqueosismolo

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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Tejón López-Zuazo, Evelio
<b>Departamento:</b>	Construcción y Agronomía
<b>Área de conocimiento:</b>	Ingeniería de la Construcción
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

#### **DOCENCIA**

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

#### **INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos activos en 2015 o 2016**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



<b>Apellidos y nombre:</b>	Villarino Otero, Alberto
<b>Departamento:</b>	Construcción y Agronomía
<b>Área de conocimiento:</b>	Ingeniería de la Construcción
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

#### **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

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

E. Politécnica Superior de Ávila - GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

E. Politécnica Superior de Ávila - INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Sistema integrado para la optimización energética en edificios: tecnologías Bim, Indoor mapping, uav y herramientas de simulación energética

##### **Programas de doctorado**

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Dir. Curso Ext. INGENIERÍA CIVIL. INFRAESTRUCTURAS SINGULARES

Dir. Curso Ext. ENERGÍAS RENOVABLES