



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

**DOBLE TITULACIÓN DE GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES Y EN
INGENIERÍA MECÁNICA**

Escuela Politécnica Superior de Zamora

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 Fernández, Benjamín
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E. Aeronáutica Adventia - GRADO EN PILOTO DE AVIACIÓN COMERCIAL Y OPERACIONES AÉREAS
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

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Cruz Moretón, Fernando de la
Departamento: Administración y Economía de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
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: Domínguez Lorenzo, Manuel
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA

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

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

Informe sobre instalación de calderas de biomasa.

Ponencias para el desarrollo de auditorías en sistemas de prevención de riesgos laborales.

Ampliación de red de Acces Point en el Centro Comercial Carrefour-Parquesol (Valladolid)

Ponencias de prevención de riesgos laborales.

Informe sobre instalación de energía geotérmica en apartamentos de turismo rural M^a José Prada (Puebla de Sanabria)

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Fuentes Castaño, José Simón
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Ingeniería Eléctrica
Categoría:	Profesor Asociado

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 AGROALIMENTARIA
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: García Martín, Felicísimo
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

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 CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
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: García Vasallo, Beatriz
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Electrónica
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 ARQUITECTURA TÉCNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
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: Nanodispositivos electrónicos de alta frecuencia

Proyectos activos en 2015 o 2016

Nanoelectrónica de GAP ancho y estrecho para la mejora de eficiencia en aplicaciones de RF y THZ

Estudio de efectos térmicos en dispositivos de RF. Modelado y caracterización experimental

Emisores y detectores de terahercios basados en nanodiodos semiconductores para comunicaciones e imagen médica y de seguridad

Development of a Monte Carlo Simulator of the transport of ions through a biological membrane.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL, GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES, GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL, GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA, GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Subdirector de Extensión Universitaria E.P.S. 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 ARQUITECTURA TÉCNICA - 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

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Apellidos y nombre: González Fueyo, José Luis
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Profesor Titular 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 ARQUITECTURA TÉCNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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

Prog. Doctorado: INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES - PonenteTesis
Prog. Doctorado: GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA E INDUSTRIA (R.D.99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZA
IP del Proyecto (PN) de Refª. BIA2012-36766 Empleo de pernos expansivos en uniones tipo clavija de e

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 CIVIL, GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA, GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE 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: Hernández Ramos, Pedro Antonio
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCUELA P
Secretario Dpto. Construcción y Agronomía
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Apellidos y nombre: Íñiguez de la Torre Mulas, Ignacio
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Electrónica
Categoría: Profesor Ayudante 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
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Nanodispositivos electrónicos de alta frecuencia

Proyectos activos en 2015 o 2016

Nanoelectrónica de GAP ancho y estrecho para la mejora de eficiencia en aplicaciones de RF y THZ

Estudio de efectos térmicos en dispositivos de RF. Modelado y caracterización experimental

Emisores y detectores de terahercios basados en nanodiodos semiconductores para comunicaciones e imagen médica y de seguridad

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Lorenzo Fernández, Miguel Angel
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador 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)

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S

Apellidos y nombre: Lorenzo González, Cesáreo
Departamento: Matemática Aplicada
Área de conocimiento: Matemática Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: COMPUTACIÓN CIENTÍFICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Martín Llorente, José Manuel
Departamento: Química Inorgánica
Área de conocimiento: Química Inorgánica
Categoría: Profesor Titular 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 ARQUITECTURA TÉCNICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
Fac. Ciencias Químicas - GRADO 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

No constan

Apellidos y nombre: Meziani ., Yahya Moubarak
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Electrónica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
Fac. Ciencias - GRADO EN FISICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRUPO DE NANOTECNOLOGÍA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Simulación y desarrollo de dispositivos semiconductores para aplicaciones en THZ
Desarrollo de sensores de THz para aplicaciones de imagen y seguridad
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.

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. TEC2015-65477-R Desarrollo de sensores de THz para aplicaciones de ima

Apellidos y nombre: Morocho Martín, José
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería
Categoría: Profesor Asociado

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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
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: Muñoz Rico, Juan Ramón
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

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

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Responsable Local de la Materia "Tecnología Industrial II"

Apellidos y nombre:	Ordad Oviedo, Francisco
Departamento:	Física Aplicada
Área de conocimiento:	Física Aplicada
Categoría:	Profesor Asociado

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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
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: Ortiz Marco, Juan
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

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 CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO 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

Responsable Local de la Materia "Dibujo Técnico II"

Responsable Local de la Materia "Dibujo Técnico II"

Apellidos y nombre: Ospino Zúñiga, Justo Hernán
Departamento: Matemática Aplicada
Área de conocimiento: Matemática Aplicada
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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA RELATIVISTA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Gravitación, Cosmología y Astrofísica Relativista

Gravitación, Cosmología y Astrofísica Relativista

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Pérez Iglesias, José Luis
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular 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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Estudio de la aplicación de enjambres de partículas para cuantificación de color

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdirector de Docencia de Grado y Postgrado E.P.S. Zamora

Presidente Comisión de Deportes de la Escuela Pol. Superior de Zamora

Subdirector de Docencia de Grado y Postgrado E.P.S. Zamora

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCUELA P

Apellidos y nombre:	Rabanillo de la Fuente, Miguel Ángel
Departamento:	Física Aplicada
Área de conocimiento:	Electrónica
Categoría:	Profesor Asociado

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 INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Dinámica de portadores fuera de equilibrio en grafeno y dispositivos de grafeno para electrónica de alto rendimiento

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Ramos Calle, Higinio
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Titular 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
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del GIR: COMPUTACIÓN CIENTÍFICA

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA Y MATEMÁTICAS - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Rodríguez Rodrigo, Rubén
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería
Categoría: Profesor Asociado

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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO 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

No constan

Apellidos y nombre: Rubio Cavero, Manuel Pablo
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería
Categoría: Profesor Colaborador

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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
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

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

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:	Tovar Júlvez, Tomás Rafael
Departamento:	Ingeniería Química y Textil
Área de conocimiento:	Ingeniería Química
Categoría:	Profesor Asociado

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 AGROALIMENTARIA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
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:	Trujillano Hernández, Raquel
Departamento:	Química Inorgánica
Área de conocimiento:	Química Inorgánica
Categoría:	Profesor Titular 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
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN QUÍMICA
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: 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 Raquel Trujillano Hernandez

Desarrollo de materiales más eficaces para procesos de adsorción y de oxidación avanzada aplicados a aguas superficiales

Análisis compuestos por FT-IR y otras técnicas.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: REACTIVIDAD Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Apellidos y nombre: Zapatero Sánchez, Francisco
Departamento: Administración y Economía de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Asociado

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 CIVIL
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES
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