VNiVERSiDAD D SALAMANCA

Unidad de **Evaluación** de la Calidad

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

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Escuela Politécnica Superior de Zamora

Curso 2023-2024

Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e Investigador que imparte docencia en la titulación. Curso 2023-2024

(Más información en el enlace https://produccioncientifica.usal.es/)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: JUNIO 2025

Apellidos y nombre:Aguado Ferreira, LeticiaDepartamento:Ingeniería MecánicaÁrea de conocimiento:Ingeniería MecánicaCategoría:Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PRÁCTICAS DE EMPRESA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - PRÁCTICAS DE EMPRESA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - PRÁCTICAS DE EMPRESA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - TEORÍA DE MECANISMOS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS Y MECANISMOS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA DE ROBOTS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - CLIMATIZACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ENERGÍAS ALTERNATIVAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - PRÁCTICAS DE EMPRESA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INGENIERÍA DEL AUTOMÓVIL

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - PRÁCTICAS EXTERNAS

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - PRÁCTICAS EN EMPRESA

GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES 3D INTERACTIVAS Y VIDEOJUEGOS - FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS MECÁNICOS

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - TEORÍA DE MECANISMOS

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS Y MECANISMOS

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - PRÁCTICAS EXTERNAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: LABORATORY OF MECHANICAL ENGINEERING APPLIED TO DESIGN, MANUFACTURING AND APPLICATIONS OF COMPOSITE MATERIALS

Lineas de investigación:

- Fabricación de materiales compuestos - Diseño de materiales multifuncionales desde el nivel nanoscópico - Nuevas tecnologías de fabricación aditiva

Proyectos

PLAN COMPLEMENTARIO EN MATERIALES AVANZADOS ENFOCADO A LOS SECTORES INDUSTRIALES CLAVES EN CASTILLA Y LEÓN: AGROALIMENTARIO, TRANSPORTE, ENERGÍA Y CONSTRUCCIÓN.- Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Next Generation UE

Renaturalización y Resiliencia en la ciudad de Zamora (RenaturaliZA)

Consolidación por Ultrasonicos de materiales de termoplásticos reforzados por fibra de carbono

Programas de doctorado

 $Prog.\ Doctorado:\ FÍSICA\ APLICADA\ Y\ TECNOLOGÍA\ (R.D.\ 99/2011)\ -\ Codirector Tesis$

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INF COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SU COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESCUELA POLITÉ COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLI Dirección FEPZE - III FORO ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA - EMPRESA

Secretario/a Comité Empresa PDI Laboral - Zamora

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE Z PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCU PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMOR PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZA PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIO PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES 3D INTERACTIVAS Y VIDEOJUEGOS COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - Escuela Politécnica Superior de Zamora

Subdirector de Estudiantes y Extensión Universitaria E.P.S. Zamora

COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES 3D INTERACTIVA COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNIC

Apellidos y nombre:Charfolé de Juan, José FranciscoDepartamento:Ingeniería Cartográfica y del Terreno

Área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría

Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - EXPRESIÓN GRÁFICA

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - TOPOGRAFÍA II

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - TOPOGRAFÍA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - TOPOGRAFÍA

GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES 3D INTERACTIVAS Y VIDEOJUEGOS - MODELADO FOTOGRAMÉTRICO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Proyecto y Asistencia Tecnica del Proyecto de ensanche y refuerzo de firme de la carretera DSA-207_DSA-204 a Torrezapata por Morile. Tramo de DSA-204 a Morille

DEFENSA TÉCNICA ANTE C.H. TAJO Y ESTUDIO HIDROLÓGIGO-HIDRÁLICO DE ESTADO PREVIO Y ESTADO ACTUAL EN POL. 1. PARCELA 209 DE MADRIGAL DE LA VERA

Renaturalización y Resiliencia en la ciudad de Zamora (RenaturaliZA)

Convenio entre la ITACyL, Diputacion Palencia, Diputacion Valladolid, UVA, FUNGE, GREFA y la USAL, para la realizacion de actividades de investigacion sobre mejora de metodologias, herramientas y buenas practicas aplicables a la gestion integrada del topi

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO INGENIERÍA CARTOGRÁFICA Y DEL TERRENO
VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - Escuela Politécnica Superior de Zamora

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 (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ECONOMÍA DE LA EMPRESA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Apellidos y nombre:Delgado Pascual, María MercedesDepartamento:Ingeniería Cartográfica y del Terreno

Área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría

Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - EXPRESIÓN GRÁFICA GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - TOPOGRAFÍA I GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - TOPOGRAFÍA II GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - TOPOGRAFÍA GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - REPLANTEO DE OBRAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - Escuela Politécnica Superior de Zamora VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Apellidos y nombre: Domínguez Álvarez, José Luis

Departamento: Derecho Administ., Financiero y Procesal

 Área de conocimiento:
 Derecho Administrativo

 Categoría:
 Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA - GESTIÓN ADMINISTRATIVA

GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA - BIENES PÚBLICOS Y MEDIO AMBIENTE

DOBLE TITULACIÓN GRADOS: DERECHO/CIENCIA POLÍTICA Y ADMON. PÚBLICA - GESTIÓN ADMINISTRATIVA MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO - POLÍTICAS DE IGUALDAD DE GÉNERO EN EL ÁMBITO DEL DERECHO Y LA ADMINISTRACIÓN SANITARIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - GESTIÓN ECONÓMICA Y ADMINISTRATIVA DE CENTROS DE ATENCIÓN A PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER

GRADO EN SEGURIDAD - PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

DOBLE TITULACIÓN GR. EN INFORMAC. Y DOCUM. Y EN CIENCIA POL. Y ADM. PÚBLICA - GESTIÓN ADMINISTRATIVA

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - LEGISLACIÓN APLICADA A LA EDIFICACIÓN

GRADO EN TRABAJO SOCIAL - DERECHO ADMINISTRATIVO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: NEXT GENERACIÓN UE- DERECHO ADMINISTRATIVO (NEGUEDA)

Lineas de investigación:

- Liberalización del sector servicios. Autorizaciones administrativas: controles, inspecciones, sanciones - Colaboración público-privada - Protección de las empresas en sus relaciones con la Administración - Regulación económica (Biotecnología) - Administ

Proyectos

Grupo de Investigación Reconocido «Next Generation UE – Derecho Administrativo»

Programas de doctorado

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: ADMINISTRACIÓN, HACIENDA Y JUSTICIA EN EL ESTADO SOCIAL (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Dirección REPENSANDO EL ELEMENTO TECNOLÓGICO EN CLAVE DE IGUALDAD: HACIA EL HUMANISMO DIGITAL

Vocal Comité de Bioética

Director del Colegio Mayor "San Bartolomé"

Apellidos y nombre:Escuadra Burrieza, JoséDepartamento:Informática y Automática

Área de conocimiento:Lenguajes y Sistemas InformáticosCategoría:Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - INFORMÁTICA BÁSICA Y PROGRAMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ALGORITMIA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA

GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES 3D INTERACTIVAS Y VIDEOJUEGOS - MÉTODOS ALGORÍTMICOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS

DOBLE TITULACIÓN ING. INFORM. SISTEMAS INFORMACIÓN/GR. INFORMA. Y DOCUMENT. - LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación en Computación, Inteligencia Artificial, Matemáticas, Educación y Tecnologías de la Información y de la Comunicación (CIMET)

Lineas de investigación:

- Inteligencia artificial. - Internet de las cosas. - Realidad Virtual. - arquitecturas orientadas a servicios. - Evaluación de competencias. - Integración de tecnologías de la información y comunicación en educación. - Procesos de aprendizaje inteligente

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE Z VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCUELA POL VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES 3D INTERACTIVAS Y VIDEOJUEGOS - ESCU Subdirector de Organización Académica E.P.S. Zamora

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Apellidos y nombre:Frechilla Alonso, María AlmudenaDepartamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Construcciones ArquitectónicasCategoría:Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EXPRESIÓN GRÁFICA II

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - GESTIÓN Y CONTROL URBANÍSTICO

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EQUIPOS DE OBRAS, INST.PROVISIONALES Y MEDIOS AUXILIARES

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EDIFICACIONES Y CIUDADES SOSTENIBLES

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - URBANISMO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: ARTE Y PATRIMONIO UNIVERSITARIO

Lineas de investigación:

- Arquitectura universitaria: tipologías, evolución y difusión. Viejos y nuevos usos. - Imágenes de la Universidad y desde la Universidad. Iconografía universitaria y cultura simbólica - Mecenazgo artístico y cultural desde y hacia la Universidad. Arte y

Investigador del Grupo de Investigación: MATERIALES, CONSTRUCCION E INDUSTRIA: TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES Y PATRIMONIO (MACOIN)

Lineas de investigación:

- Arquitectura universitaria: tipologías, evolución y difusión. Viejos y nuevos usos. - Imágenes de la Universidad y desde la Universidad. Iconografía universitaria y cultura simbólica - Mecenazgo artístico y cultural desde y hacia la Universidad. Arte y

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Apellidos y nombre:García Gago, Jesús MaríaDepartamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Construcciones ArquitectónicasCategoría:Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - GEOMÁTICA EN ARQUITECTURA GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - GEOMETRÍA DESCRIPTIVA

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EXPRESIÓN GRÁFICA I

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EXPRESIÓN GRÁFICA II

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EQUIPOS DE OBRAS, INST.PROVISIONALES Y MEDIOS AUXILIARES

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - INTRODUCCIÓN AL BIM

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Tecnologías de la información para la Digitalización Inteligente de Objetos y Procesos.

Lineas de investigación:

- Cámaras, sensores y plataformas - Análisis estructural y técnicas no destructivas - Procesamiento avanzado de imagen y sistemas expertos - Análisis geoespacial de energías renovables - Geointeligencia computacional

Proyectos

Investigación en tecnologías emergentes para soluciones innovadoras en la resiliencia de infraestructuras ferroviarias basadas en gemelo digital

DRYADS-TREEADS "A Holistic Fire Management Ecosystem for Prevention Detection and Restoration of Environmental Disasters" HERITAGE-TWIN: Modelado 5D para Análisis Diacrónico y Simulación de Afecciones Estructurales en Elementos del Patrimonio Cultural ante Eventos Climáticos Adversos

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Construcción y Agronomía

SECRETARIO/A COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Apellidos y nombre:García Moralejo, José AlonsoDepartamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Construcciones Arquitectónicas

Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ORGANIZACIÓN Y ACTIVIDAD PROFESIONAL
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

SECRETARIO/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE Z

Apellidos y nombre:	González Casado, María Dolores
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Construcciones Arquitectónicas
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EXPRESIÓN GRÁFICA I
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MATERIALES II
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - EDIFICACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q4) Informes de la Construcción 2024-10-24 https://informesd

Apellidos y nombre:González Fueyo, José LuisDepartamento:Ingeniería Mecánica

Área de conocimiento: Mecánica de Medios Contínuos y Teoría de Estructuras

Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESTÁTICA

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESTRUCTURAS II

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - MECÁNICA

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ELASTICIDAD

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - ESTRUCTURAS METÁLICAS

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - MECÁNICA

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - ELASTICIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: MATERIALES, CONSTRUCCION E INDUSTRIA: TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES Y PATRIMONIO (MACOIN)

Lineas de investigación:

- Gestión y valoración de residuos de construcción y demolición - Pulvimetalurgia, materiales sinterizados, materiales compuestos - Construcción, rehabilitación, conservación del Patrimonio - Elementos estructurales de madera, elementos finitos, simulació

Proyectos

eCOLAB 4.0: Innovative, collaborative and interoperable tools for improved higher education curricula on sustainable Industry 4.0 manufacturing

Proyectos de transferencia de conocimiento en sector de la automoción: Marquesina Inteligente (Fase 2)

0049_NATUR_FAB_2_3 "NaturFAB"

Programas de doctorado

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

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO INGENIERÍA MECÁNICA

Subdtor. Dpto. Ingeniería Mecánica

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMO

Apellidos y nombre:González Hernández, Ana IsabelDepartamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Producción Vegetal

Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FITOTECNIA I

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FITOTECNIA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN VEGETAL INTEGRADA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CULTIVOS IN VITRO DE PLANTAS

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - JARDINERÍA Y PAISAJISMO

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - BASES DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: ALIMENTOS: PRODUCCIÓN, ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Lineas de investigación:

- Vino: calidad, antocianos, color, envejecimiento, estabilidad - Análisis sensorial: textura, preferencias, perfiles, correlaciones - Calidad de carne: ácidos grasos, peso, edad, alimentación, textura - Calidad de leche: queso, yogour, células somáticas.

Proyectos

Eva^luacion del uso agronomico de digestato obtenido como subproducto en la generacion de biogas a partir de purines en la planta de Jamones Blazquez en Juzbado (Salamanca)

Protocolo de evaluacion del efecto supresor sobre 3 patogenos vegetales generalistas de 7 extractos orgánicos y estudio de obtención de te de compost concentrado

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) PLANTS - MDPI (Guest editor)

Apellidos y nombre: González Rodríguez, Luisa María

Departamento:Filología InglesaÁrea de conocimiento:Filología Inglesa

Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ESTUDIOS INGLESES - LENGUA INGLESA III

GRADO EN ESTUDIOS INGLESES - LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS

M. U. ESTUDIOS INGLESES AVANZADOS: LENGUAS Y CULTURAS EN CONTACTO - DISCOURSE ANALYSIS IN ENGLISH

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN INGLÉS MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PRACTICUM DE OBSERVACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN INGLÉS

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PRACTICUM DE INTERVENCIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN INGLÉS

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - TFM INGLÉS (ESPECIALIDAD)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - INGLÉS TÉCNICO I

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - INGLÉS TÉCNICO II

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - INGLÉS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INGLÉS TÉCNICO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: DISCURSOS Y POÉTICA DE LA MODERNIDAD

Lineas de investigación:

- Literatura anglo-norteamericana, pragmática, poesía, modernidad, postmodernidad, teatro, narrativa, literatura postcolonial, estudios de géneros, relato corto, literatura de mujeres, estudios culturales, estética

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

 $Prog.\ Doctorado:\ ESTUDIOS\ INGLESES\ AVANZADOS:\ LENGUAS\ Y\ CULTURAS\ EN\ CONTACTO\ (R.D.\ 99/2011)\ -\ Director Tesis$ $Prog.\ Doctorado:\ ESTUDIOS\ INGLESES\ AVANZADOS:\ LENGUAS\ Y\ CULTURAS\ EN\ CONTACTO\ (R.D.\ 99/2011)\ -\ Codirector Tesis$

Prog. Doctorado: ESTUDIOS INGLESES AVANZADOS: LENGUAS Y CULTURAS EN CONTACTO (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A PRÁCT. EXTERNAS Y PRÁCT. CLÍNICAS - M. U. EN PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PRO VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS INGLESES AVANZADOS: LENGUAS Y CULTURAS VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - M. U. EN PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y ENSEÑANZA DE IDI Coordinador Especialidad MU Prof. ESO, Bac y E.I. Esp. Lenguas modernas: inglés

Apellidos y nombre:González Rogado, Ana BelénDepartamento:Informática y Automática

Área de conocimiento:Lenguajes y Sistemas InformáticosCategoría:Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - OFIMÁTICA I

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - OFIMÁTICA II

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - SISTEMAS INFORMÁTICOS

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - INFORMÁTICA

DOBLE TITULACIÓN ING. INFORM. SISTEMAS INFORMACIÓN/GR. INFORMA. Y DOCUMENT. - SISTEMAS INFORMÁTICOS DOBLE TITULACIÓN ING. INFORM. SISTEMAS INFORMACIÓN/GR. INFORMA. Y DOCUMENT. - DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN INTERACCION Y ELEARNING

Lineas de investigación:

- Análisis cuantitativo y cualitativo de datos en educación - Analítica visual - Analíticas de aprendizaje - Arquitecturas software - Cambios en los procesos de aprendizaje mediados por las TIC y posibilidades para el aprendizaje colaborativo - Ecosistema

Proyectos

HerTechVenture: Empowering Women in Tech Innovation and Entrepreneurship by developing a Supportive Ecosystem in Higher Education Institutions

EValuación y promoción de la equIDad Educativa eN educaCión sEcundaria (EVIDENCE): Análisis secundario de las evaluaciones PISA y formación de agentes educativos clave

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN - ESCUELA POL VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN DESARROLLO DE APLICACIONES 3D INTERACTIVAS Y VIDEOJUEGOS - ESCU

Dtor. Académico de la Unidad de Evaluación de la Calidad

IP del Proyecto (OP) de Refa. 31/4ACT/23 All WE are STEAM. Experiencias de aprendizaje planteadas po

VOCAL COMISIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Apellidos y nombre:Guerra Campo, ÁngelDepartamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Construcciones Arquitectónicas

Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - INSTALACIONES I

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - INSTALACIONES II

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EQUIPOS DE OBRAS, INST.PROVISIONALES Y MEDIOS AUXILIARES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Direccion de ejecucion material y coordinacion de Seguridad en obra de vivienda unifamiliar

Dirección de Ejecución Material y Coordinación de Seguridad en Obra de Reforma de Portal y eliminación de Barreras arquitectónicas

Coordinación de Seguridad y Salud en Obra de Adecuacion para la accesibilidad en Escuela de la Encomienda de Benavente

Proyecto de mejora de las infraestructuras de los polígonos industriales. Benavente

CCSS en Obra de Vivienda Unifamiliar C/Entrepuentes 9, Zamora

Dirección de Ejecución Material en Obra de Vivienda Unifamiliar, C/Entrepuentes 9, Zamora

OBRAS RELATIVAS A LA PAVIMENTACIÓN DE DIVERSOS VIARIOS EN BENAVENTE. FONDO DE COHESIÓN TERRITORIAL 2023

Proyecto para la renovación de I red de abastecimiento en Benavente

Renovación de los paseos centrales de la Mota en Benavente (Zamora)

Rehabilitación del depósito de La Mota. Implantación núcleo de comunicaciones

Coordinación de Seguridad y Salud en Obra de: "REHABILITACIÓN DEL ALBERGUE DE PEREGRINOS"

Rehabilitación del edificio Paquexpress

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Gutiérrez Tió, Jorge

Departamento: Ingeniería Cartográfica y del Terreno Área de conocimiento: Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría Categoría: Profesor Asociado DOCENCIA (titulación y asignatura) GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - TOPOGRAFÍA I INVESTIGACIÓN Grupo de Investigación No constan Proyectos No constan Programas de doctorado No constan **GESTIÓN**

Apellidos y nombre:

Cargos académicos

Apellidos y nombre:Jiménez Morales, IgnacioDepartamento:Química InorgánicaÁrea de conocimiento:Química InorgánicaCategoría:Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA - EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - QUÍMICA DE MATERIALES
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - QUÍMICA AMBIENTAL
GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - ESTRUCTURA DE MATERIALES
DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - ESTRUCTURA DE MATERIALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Química del estado sólido, materiales y catálisis heterogénea Lineas de investigación:

Química del estado sólido Reactividad de superficies y catálisis heterogénea y ciencia de materiales

Proyectos

Empleo de Catalizadores/ElectrOcatalizadores Soportados de Metales no nobles en la electro-Oxidación Selectiva de productos de alto valor añadido para la producción de hidrógeno mediante electrólisis híbrida de agua (COSMOS)

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

 $IP \ del \ Proyecto \ (OP) \ de \ Ref^a. \ 2023/00287/001 \ Empleo \ de \ Catalizadores/ElectrOcatalizadores \ Soportados \ VOCAL \ COMISIONES \ PERMANENTES DE DEPARTAMENTO \ QUÍMICA INORGÁNICA$

Apellidos y nombre:	Murciego Murciego, Ascensión
Departamento:	Geología
Área de conocimiento:	Cristalografía y Mineralogía
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN GEOLOGÍA - MINERALES DE INTERÉS ECONÓMICO

GRADO EN GEOLOGÍA - TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN MINERALOGÍA

MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD - MINERALOGÍA AMBIENTAL

GRADO EN BIOLOGÍA - GEOLOGÍA

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APL VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO GEOLOGÍA Apellidos y nombre: Nespereira Jato, José

Departamento: Geología

Área de conocimiento: Geodinámica Interna

Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MASTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA: GEOLOGÍA AMBIENTAL Y APLICAD - APLICACIONES DE LA MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MODELIZACIÓN DE SISTEMAS HÍDRICOS - MODELIZACIÓN DE LA MECÁNICA DEL SUELO PARA OBRAS HIDRÁULICAS

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - GEOTECNIA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Geología del Cuaternario: Riesgos Geológicos, Geoarquelogía y Geotecnia

Lineas de investigación:

- Geología y Geomorfología del Cuaternario - Riesgos Geológicos - Modelización de Procesos Geológicos (SIG y Teledetección) - Geoarquelogía - Geotecnia

Proyectos

GEODES: Geosciences, Development and Sustainability: Africa and Europe together

GIR Geología del Cuaternario: Riesgos Geológicos, Geoarqueología y Geotecnia

Sistema Inteligente y Digital para la Restauración Ecológica De Embalses degradadoS

Sostenibilidad de Grandes Embalses mediante la predicción de la Capacidad de ALmacenamiento

Ensayos geotécnicos en muestras de sedimentos marinos en los laboratorios de la Escuela Politécnica Superior de Zamora. Universidad de Salamanca

Servicio de asistencia tecnica para la elaboracion del estudio de alternativas para la defensa contra inundacion en el Valle de Liendo, termino municipal de Liendo

Mapeado de la zona de riesgos de colapto del casco histórico de Valderas en la zona seleccionada como parte integrante del proyecto piloto en el desarrollo para la monitorización e incorporación de tecnologías dig

Convenio de Colaboración entre la Diputación de Palencia y la Universidad de Salamanca para promover la investigación científica en el Geoparque Mundial de la UNESCO "LAS LORAS"

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN MODELIZACIÓN DE SISTEMAS HÍDRICOS

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - INGENIERÍA DE SISTEMAS HÍDRICOS (R.D. 99/2011)

IP del Proyecto (OP) de Refa. 2023/00183/001 Convenio de Colaboración entre la Diputación de Palenci

Apellidos y nombre:Peláez Franco, Leocadio JoséDepartamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Construcciones Arquitectónicas

Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MATERIALES I
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MATERIALES II
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Legalizacion de obras realizadas en el edificio residencial y proyecto de ejecucion de reforma y redistribucion Restaurante Medieval. Fermoselle, Zamora

Servicio de redacción de los proyectos básico y de ejecución (con estudio de Seguridad y salud), y las direcciones facultativas (dirección de obra y Dirección de ejecución de obra), sin incluir coordinación de seguridad y Salud, de las actuaciones de cons

Renaturalización y Resiliencia en la ciudad de Zamora (RenaturaliZA)

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. 2023/00181/001 Servicio de redacción de los proyectos básico y de ejec

Apellidos y nombre: Prieto Calderón, José Luis

Departamento:Física AplicadaÁrea de conocimiento:Física AplicadaCategoría:Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - FÍSICA DE LAS INSTALACIONES

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - FÍSICA I

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - FÍSICA II

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - FÍSICA I

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - FÍSICA II

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - FÍSICA I

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - FÍSICA II

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - FÍSICA I

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - FÍSICA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Apellidos y nombre:Ramos de Castro, TeófiloDepartamento:Ingeniería Mecánica

Área de conocimiento: Mecánica de Medios Contínuos y Teoría de Estructuras

Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESTÁTICA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESTRUCTURAS METÁLICAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESTRUCTURAS METÁLICAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - CÁLCULO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Apellidos y nombre:Ramos Gavilán, Ana BelénDepartamento:Ingeniería Mecánica

Área de conocimiento: Mecánica de Medios Contínuos y Teoría de Estructuras

Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - METODOLOGÍA EN LA ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESTRUCTURAS I

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: MATERIALES, CONSTRUCCION E INDUSTRIA: TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES Y PATRIMONIO (MACOIN)

Lineas de investigación:

- Gestión y valoración de residuos de construcción y demolición - Pulvimetalurgia, materiales sinterizados, materiales compuestos - Construcción, rehabilitación, conservación del Patrimonio - Elementos estructurales de madera, elementos finitos, simulació

Proyectos

Ingeniería, construcción, infraestructura, mezclas bituminosas, residuos, pulpa y papel, desarrollo sostenible, valorización, innovación, transferencia

Diseño y desarrollo de nueva familia de mezclas asfálticas a partir de la valorización de residuos de la combustión de la industria papelera

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DINÁMICO DE ESTRUCTURAS

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

IIC A I	CDYDU EN YDUINTECT	IIDA TECNICA	E Dolitochica Cupariar da 7ama	era Dorfil dol CV dol DDI	Circo 2022 2024
USAL.	GRADO EN AROUH ECH	UKA LECIVICA.	E. Politécnica Superior de Zamo	na. Perrit del CV del PDI	. Cuiso zuzs-zuz4.

Apellidos y nombre:	Ramos Pereira, Luis Damián
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Ingeniería de la Construcción
Categoría:	Profesor Asociado
DOCENCIA (titulación y asignatura)	
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - CONSTRUCCIÓN I	
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - CONSTRUCCIÓN IV	
INVESTIGACIÓN	
Grupo de Investigación	
No constan	

Programas de doctorado

No constan

ProyectosNo constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

LICAL CRADO EN ABO	LUTECTUS L TÉCLUCA	E B 10: /	D (1) (1)	c 2002 2004
USAL. GRADO EN ARO	IUITECTURA TECNICA.	E. Politécnica Superior de Zamora	. Perfil del (.V del PDI.	Curso 2023-2024.

Apellidos y nombre:	Robles Miguel, Ángel
Departamento:	Construcción y Agronomía
Área de conocimiento:	Ingeniería de la Construcción
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - CONSTRUCCIÓN II GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - CONSTRUCCIÓN III GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - CONSTRUCCIÓN IV

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Apellidos y nombre: Rodríguez Esteban, María Ascensión

Departamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Construcciones ArquitectónicasCategoría:Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - VALORACIONES, TASACIONES Y PERITACIONES
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PROYECTOS TÉCNICOS II
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MEDICIONES Y PRESUPUESTOS
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EDIFICACIONES Y CIUDADES SOSTENIBLES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: MATERIALES, CONSTRUCCION E INDUSTRIA: TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES Y PATRIMONIO (MACOIN)

Lineas de investigación:

- Gestión y valoración de residuos de construcción y demolición - Pulvimetalurgia, materiales sinterizados, materiales compuestos - Construcción, rehabilitación, conservación del Patrimonio - Elementos estructurales de madera, elementos finitos, simulació

Proyectos

Ingeniería, construcción, infraestructura, mezclas bituminosas, residuos, pulpa y papel, desarrollo sostenible, valorización, innovación, transferencia

Diseño y desarrollo de nueva familia de mezclas asfálticas a partir de la valorización de residuos de la combustión de la industria papelera Dirección del montaje museográfico del CEMUPE, Centro Museo Pedagógico de la Universidad de Salamanca en el Antiguo Laboratorio Municipal de Zamora

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Apellidos y nombre:Rodríguez Martín, ManuelDepartamento:Ingeniería Mecánica

Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - GESTIÓN DE LA CALIDAD
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - GESTIÓN DE CALIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

 $Investigador del \ Grupo \ de \ Investigación: Tecnologías \ de \ la información \ para \ la \ Digitalización \ Inteligente \ de \ Objetos \ y \ Procesos.$

Lineas de investigación:

- Cámaras, sensores y plataformas - Análisis estructural y técnicas no destructivas - Procesamiento avanzado de imagen y sistemas expertos - Análisis geoespacial de energías renovables - Geointeligencia computacional

Investigador del Grupo de Investigación: LABORATORY OF MECHANICAL ENGINEERING APPLIED TO DESIGN, MANUFACTURING AND APPLICATIONS OF COMPOSITE MATERIALS

Lineas de investigación:

- Cámaras, sensores y plataformas - Análisis estructural y técnicas no destructivas - Procesamiento avanzado de imagen y sistemas expertos - Análisis geoespacial de energías renovables - Geointeligencia computacional

Proyectos

eCOLAB 4.0: Innovative, collaborative and interoperable tools for improved higher education curricula on sustainable Industry 4.0 manufacturing

Automatización en la DETECción Temprana y monitorización de Tumores cutáneos no-melanoma mediante imagen Hiperespectral e Inteligencia Artificial.

Proyectos de transferencia de conocimiento en sector de la automoción: "Marquesina Inteligente

Proyectos de transferencia de conocimiento en sector de la automoción: Marquesina Inteligente (Fase 2)

Estudio para la prevencion contra incendios e inundaciones en los municipios de la provincia de Avila (Convenio Diputacion Avila-USAL)

DRYADS-TREEADS "A Holistic Fire Management Ecosystem for Prevention Detection and Restoration of Environmental Disasters"

0049_NATUR_FAB_2_3 "NaturFAB"

RURALCANVAS: Desarrollo de una herramienta holística para la valorización de zonas rurales demográficamente deprimidas a través del vector del Patrimonio Territorial

Programas de doctorado

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

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) - Director Tesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (E2) de Refa. 2023/00393/001 0049_NATUR_FAB_2_3 'NaturFAB'

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q2) Applied Sciences

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA SECRETARIO/A COMISIONES DE DOCTORADO - GEOTECNOLOGÍAS APLICADAS A CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA E INDUSTRIA

Apellidos y nombre: Rodríguez Méndez, Francisco Javier

Departamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Construcciones ArquitectónicasCategoría:Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - EXPRESIÓN GRÁFICA III
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PROYECTOS TÉCNICOS I
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - PROYECTOS TÉCNICOS II
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - INTERIORISMO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: MEMORIA Y PROYECTO DE LA EDUCACIÓN

Lineas de investigación:

Historia de la Educación: 1.Historia de la escuela y de la infancia 2.Historia de las universidades 3.Historia de la Educación Social 4.Historia de la Pedagogía 5.Historia de la prensa pedagógica Políticas educativas: 1.Administración e inspección educati

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Apellidos y nombre:Teijón López-Zuazo, EvelioDepartamento:Construcción y AgronomíaÁrea de conocimiento:Ingeniería de la ConstrucciónCategoría:Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - CAMINOS

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - CONSTRUCCIÓN IV

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - OBRAS MARÍTIMAS

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - INGENIERÍA SANITARIA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: MATERIALES, CONSTRUCCION E INDUSTRIA: TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES Y PATRIMONIO (MACOIN)

Lineas de investigación:

- Gestión y valoración de residuos de construcción y demolición - Pulvimetalurgia, materiales sinterizados, materiales compuestos - Construcción, rehabilitación, conservación del Patrimonio - Elementos estructurales de madera, elementos finitos, simulació

Proyectos

Renaturalización y Resiliencia en la ciudad de Zamora (RenaturaliZA)

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES PERMANENTES DE DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Vocal Comité Empresa PDI Laboral - Zamora

Asistencia a 2 Comisiones de Plazas

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

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

Apellidos y nombre:	Vielma Blanco, Manuel Vidal
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Sustituto
DOCENCIA (titulación y asignatura)	
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MATEMÁTICA APLICADA I	
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - MATEMÁTICA APLICADA II	
INVESTIGACIÓN	
Grupo de Investigación	
No constan	
_	
Proyectos	
No constan	
Programas de doctorado	
No constan	
GESTIÓN	
Cargos académicos	

Apellidos y nombre:Zurrón Cifuentes, ÓscarDepartamento:Física AplicadaÁrea de conocimiento:Física AplicadaCategoría:Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA - FÍSICA DE LAS INSTALACIONES

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - FÍSICA I

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - FÍSICA II

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - FÍSICA I

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES - FÍSICA II

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - FÍSICA I

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - FÍSICA II

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - FÍSICA I

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA - FÍSICA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación en Aplicaciones del Láser y Fotónica

Lineas de investigación:

Interacción láser materia Óptica no lineal Procesado de materiales por láser Diseño de dispositivos fotónicos integrados Caracterización de pulsos de luz Generación de fuentes de radiación coherente de alta frecuencia

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos