



universidad
de león

Anexo I
Relación y características de plazas de
Ayudante
Convocatoria: 21/07/2022

Página 1 de 4

Código Seguro De Verificación	6gKbEtob5fqo6uoMShM/HQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	21/07/2022 12:59:48
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6gKbEtob5fqo6uoMShM/HQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Plaza DL004689

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Interacción háptica. DOCENCIA:-Asig.1: Programación I Titul.: Grado en Ingeniería Informática S1. -Asig.2: Aplicaciones Web. Titul.: Grado en Ingeniería Informática. S2.

ECONOMÍA APLICADA

Plaza DL004693

Campus LEÓN

Departamento ECONOMÍA Y ESTADÍSTICA

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Economía del conocimiento aplicada a sistemas agroalimentarios locales. DOCENCIA: Introducción a la Economía, Microeconomía y Economía Agraria.

EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Plaza DL004698

Campus LEÓN

Departamento EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Valoración de la Condición Física y Control del Personal Especialista en Extinción de Incendios. DOCENCIA: Cinesiología humana; Prevención de lesiones y readaptación físico-deportiva; Tendencias del acondicionamiento físico; Actividades físicas en la naturaleza.

INGENIERÍA AEROESPACIAL


Plaza DL004690

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: -Basura espacial e identificación de sistemas DOCENCIA: -Asignatura 1: Gestión del tráfico aéreo - Grado en Ingeniería Aeroespacial. -Asignatura 2: Mecánica de vuelo - Grado en Ingeniería Aeroespacial.

Código Seguro De Verificación	6gKbEtob5fqo6uoMShM/HQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	21/07/2022 12:59:48	
Observaciones		Página	2/4	
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6gKbEtob5fqo6uoMShM/HQ==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Plaza DL004699

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Sistemas electrónicos y automáticos inteligentes para experimentación y validación de tecnologías habilitadoras de Industria 4.0. Sensores y adquisición de datos, Proceso de señal DOCENCIA: -Asig.1: Electrónica y Sistemas de comunicaciones Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial S1. -Asig.2: Instrumentación, Telemando y Telemida Titul.:Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. S1. -Asig.3: Comunicaciones Industriales y Ciberseguridad Industrial. Titul.: Master en Industria 4.0. S1. -Asig.4: Ciberseguridad Industrial I. Titul.: Master en Investigación en Ciberseguridad. S1. -Asig.5.: Instrumentación Electrónica. Titul.: Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. S1. -Asig.6.: Electrónica Analógica. Titul.: Grado en Ingeniería Industrial y Automática. S1.

INGENIERÍA MECÁNICA

Plaza DL004691

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Resolución de problemas de optimización y desarrollo de sistemas industriales colaborativos. DOCENCIA: Asig.1:Teoría de Máquinas y Mecanismos, Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica. Asig.2: Diseño de Máquinas Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica. Asig.3:Teoría de Fabricación y de Máquinas, Titul.: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Plaza DL004695


Campus LEÓN

Departamento TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: APLICACIONES DEL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS DE CONTORNO AL PROBLEMA DE CONTACTO TERMOELÁSTICO TRIDIMENSIONAL. DOCENCIA:-Asig.1: Aeroelasticidad en vehículos aeroespaciales del Grado en Ingeniería Aeroespacial, Asig.2: Aeroelasticidad en sistemas propulsivos del Grado en Ingeniería Aeroespacial.

MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

Código Seguro De Verificación	6gKbEtob5fqo6uoMShM/HQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	21/07/2022 12:59:48	
Observaciones		Página	3/4	
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6gKbEtob5fqo6uoMShM/HQ==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

Plaza DL004696

Campus PONFERRADA

Departamento CIENCIAS BIOMÉDICAS

Perfil formativo docente e investigador:

DOCENCIA: -Asig.1: Bioestadística y Metodología Científica en Ciencias de la Salud Titul.:Grado en Enfermería. -Asig.2: Salud Pública Titul.: Grado en Enfermería -Asig.3: Bioestadística en Fisioterapia Titul.: Grado en Fisioterapia. -Asig.4: Legislación, Salud Pública, Admistración Sanitaria y Fisioterapia Comunitaria Titul.: Grado en Fisioterapia. Asig.5: Bioestadística y Metodología Científica en Ciencias de la Salud Titul.:Grado en Podología -Asig.6: Salud Pública Titul.: Grado en Podología. INVESTIGACIÓN: Líneas de investigación del área de Medicina Preventiva y Salud

Plaza DL004697

Campus LEÓN

Departamento CIENCIAS BIOMÉDICAS

Perfil formativo docente e investigador:

DOCENCIA:-Asig.1: Bioestadística y Metodología Científica en Ciencias de la Salud Titul.:Grado en Enfermería Asig.2: Salud Pública Titul.: Grado en Enfermería -Asig.3: Salud Pública Titul.: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos -Asig.4: Toxicología y Salud Pública Titul.: Grado en Ciencias Ambientales.INVESTIGACIÓN: Líneas de investigación del área de Medicina Preventiva y Salud Pública.

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Plaza DL004692

Campus LEÓN

Departamento DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Perfil formativo docente e investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Dirección de la Innovación y Dirección de Operaciones. DOCENCIA:-Asig.1: Dirección de la Innovación Titul.:GADE, Créd: 3, S1. -Asig.2:Organización de Empresas Aeroespaciales Titul.:Grado en Ing. Aeroespacial, Créd: 3, S1. -

Código Seguro De Verificación	6gKbEtoB5fqo6uoMShM/HQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	21/07/2022 12:59:48
Observaciones		Página	4/4
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6gKbEtoB5fqo6uoMShM/HQ==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

