



universidad
de león

Anexo I
Relación y características de plazas de
Profesor Ayudante Doctor
Convocatoria: 22/06/2021

BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN

Plaza DL004317

Campus LEÓN

Departamento PATRIMONIO ARTÍSTICO Y DOCUMENTAL

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Información y Documentación.

PERFIL DOCENTE: Sociedad de la Información y de conocimiento (Grado en Información y Documentación. 6 ECTS. 1º C./1º S). Información en los medios de comunicación (Grado en Información y Documentación. 6 ECTS. 2º C./1º S). Tecnologías para la gestión de Unidades de Información (Grado en Información y Documentación. 6 ECTS. 3º C./1º S). Recursos de información en Humanidades (Grados en Historia/Historia del Arte). 6 ECTS. 1º C./1º S.)

ECONOMIA FINANCIERA Y CONTABILIDAD (ECONOMIA FINANCIERA)

Plaza DL004318

Campus LEÓN

Departamento DIRECCION Y ECONOMIA DE LA EMPRESA

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Se valorará la producción investigadora relacionada con Economía Financiera.

PERFIL DOCENTE: Asig.1: Finanzas Corporativas. Titul.: Grado en Finanzas. S1. 6. Asig.2: Dirección Financiera I. Titul.: Grado en Finanzas. S2. 6. Asig.3: Mercados, Medios e Instituciones Financieras. Titul.: Grado en ADE. S2. Asig.4: Gestión de Riesgos. Titul.: Máster Universitario en Ciencias Actuariales y Financieras. S1.6

ENFERMERÍA

Plaza DL004320

Campus PONFERRADA

Departamento ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Podología.

PERFIL DOCENTE: Podología.

INGENIERIA ELÉCTRICA

Plaza DL004319

Campus LEÓN

Departamento INGENIERIA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR: Integración de nuevos sistemas energéticos en sistemas eléctricos. Gestión y almacenamiento de la energía eléctrica.

PERFIL DOCENTE: Asig.1: Termodinámica y Mecánica de Fluidos Aplicada. Titul.: Grado en Ingeniería Mecánica. S1. Asig.2: Instalaciones de combustión. Titul.: Grado en Ingeniería de la Energía. S1. Asig.3: Ingeniería Térmica e Hidráulica. Titul.: Máster en Ingeniería Industrial. S. Asig.4: Protecciones y Automatismos Eléctricos. Titul.: Grado en Ingeniería Eléctrica. S2
