

Anexo I: Relación y características de plazas de Profesor Ayudante Doctor

Convocatoria de 1 de abril de 2025

DERECHO PRIVADO Y DE LA EMPRESA

DERECHO DEL TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Código/Plaza: DL004981

Campus: León

Departamento: DERECHO PRIVADO Y DE LA EMPRESA

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Derecho Individual Del Trabajo	Grado En Derecho		S1
Derecho De La Seguridad Social I	G.Relac.Laborales Y Recursos Humanos		S1
Derecho De La Seguridad Social Ii	G.Relac.Laborales Y Recursos Humanos		S2
Derecho Sindical I	G.Relac.Laborales Y Recursos Humanos		S1
Prácticum Jurídico Laboral Y De Seguridad Social	G.Relac.Laborales Y Recursos Humanos		S2
Responsabilidad Legal Y Social De La Empresa	M.U.En Derecho De La Ciberseg.Y Entorno Dig.		S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en derecho o titulación equivalente.	2,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Perfil Investigador:

Conocimientos y experiencia en investigación sobre Reestructuraciones empresariales; digitalización y Derecho del Trabajo y digitalización y Seguridad Social

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

-Conocimientos y experiencia en el perfil docente e investigador indicados en la plaza

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 35,0 puntos en los 6 primeros apartados del Baremo de Méritos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/633/>



Código Seguro De Verificación	TL+1PH566qQfvUo/FJ570g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	01/04/2025 13:11:24
Observaciones		Página	1/3
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/TL+1PH566qQfvUo/FJ570g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Código/Plaza: DL004976

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Redes De Comunicaciones	G.Ingeniería Elect. Industrial Y Automática		S2
Técnicas De Modelado Semántico En La Web	Grado En Ingeniería Informática		S2
Servicios De Internet Y Redes Inalámbricas	G.Ingeniería Elect. Industrial Y Automática		S2
Inteligencia Artificial Y Nanotecnología	G.Ingeniería Elect. Industrial Y Automática		S1

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	2,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Perfil Investigador:

Técnicas de adquisición y tratamiento de datos LiDAR en vehículos autónomos. Sistemas de combinación de mapas arquitectónicos CAD y representaciones SLAM del entorno.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

Se valorarán los méritos, conocimientos y experiencia de los aspirantes al perfil docente e investigador de la plaza.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 60,0 puntos en los 6 primeros apartados del Baremo de Méritos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/639/>



Código Seguro De Verificación	TL+1PH566qQfvUo/FJ570g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	01/04/2025 13:11:24
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/TL+1PH566qQfvUo/FJ570g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Código/Plaza: DL004971

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Ingeniería Del Software	Grado En Ingeniería Informática		S1
Ingeniería Del Software li	Grado En Ingeniería Informática		S2
Estructuras De Datos	Grado En Ingeniería Informática		S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	2,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Perfil Investigador:

Aplicación de aprendizaje automático para la predicción de resultados clínicos, con modelado formal, análisis de costes y optimización computacional.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

Se valorarán los méritos, conocimientos y experiencia de los aspirantes al perfil docente e investigador de la plaza

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 45,0 puntos en los 6 primeros apartados del Baremo de Méritos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarResultadoConvocatoria/640/>



Código Seguro De Verificación	TL+1PH566qQfvUo/FJ570g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	01/04/2025 13:11:24
Observaciones		Página	3/3
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/TL+1PH566qQfvUo/FJ570g==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

