

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

Convocatoria de 6 de marzo de 2025

### INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

#### INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Código/Plaza:** DL004027

**Campus:** León

**Departamento:** INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

#### Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Electrónica De Potencia	G.Ingeniería Elect. Industrial Y Automática	6,0	S1
Instrumentación, Telemando Y Telemedida	G.Ingeniería Elect. Industrial Y Automática	6,0	S2
Electrónica Y Sistemas De Comunicaciones	Grado En Ingeniería Aeroespacial	6,0	S2

#### Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería electrónica, industrial y automática o titulación equivalente.	2,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

#### Perfil Investigador:

Técnicas para la captura de datos, optimización computacional en SLAM y estimación de incertidumbres. Aplicaciones de percepción y navegación asistida. Sistemas de mapeado estructurado mediante sensores LIDAR 2D

#### 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:** 65,0 puntos en los 6 primeros apartados del Baremo de Méritos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/593/>



<b>Código Seguro De Verificación</b>	+XwMxO3eCtvJFkAJ6ndbfA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	06/03/2025 14:05:52	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/2	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/+XwMxO3eCtvJFkAJ6ndbfA==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/+XwMxO3eCtvJFkAJ6ndbfA==</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

## SANIDAD ANIMAL

### SANIDAD ANIMAL

**Código/Plaza:** DL005028

**Campus:** León

**Departamento:** SANIDAD ANIMAL

#### Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Citología E Histología	Grado En Veterinaria	6,0	S2
Anatomía Patológica General	Grado En Veterinaria	6,5	S2
Anatomía Patológica Especial	Grado En Veterinaria	6,5	S1

#### Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en veterinaria o titulación equivalente.	2,0 puntos.
Grado en biología o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

#### Perfil Investigador:

Sanidad Animal: Anatomía patológica y monitorización de enfermedades compartidas en la interfaz ganado-fauna silvestre.

#### Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

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

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:** 55,0 puntos en los 6 primeros apartados del Baremo de Méritos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/558/>



<b>Código Seguro De Verificación</b>	+XwMxO3eCtvJFkAJ6ndbfA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	06/03/2025 14:05:52	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/2	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/+XwMxO3eCtvJFkAJ6ndbfA==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/+XwMxO3eCtvJFkAJ6ndbfA==</a>			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			