

## Anexo I: Relación y características de plazas de Profesor Asociado

Convocatoria de 25 de enero de 2024

### INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

#### INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Código/Plaza:** DL000624

**Campus:** León

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

**Docencia a impartir por los candidatos:**

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Instalaciones II	Grado En Ingeniería Mecánica	5,0	S2
Sistemas Industriales Y En Edificios	Master Univ. En Ingeniería Industrial	1,0	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación	
Titulación	Ponderación
Grado - grado en ingeniería mecánica o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Grado - g.ingeniería elect. industrial y automática o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Grado - grado en ingeniería eléctrica o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Grado - grado en ingeniería de la energía o titulación equivalente.	0,75 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:**

Se valorará la experiencia previa en la docencia en asignaturas del perfil de la plaza, así como la profesional relacionada con las materias a impartir.

**Dedicación:** 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

**Horario:** Tarde

**Duración del contrato:** Segundo semestre académico

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo:** 25,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/333/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Zmq3u61n26x/ENOVld44IA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	25/01/2024 13:57:01
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/1
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Zmq3u61n26x/ENOVld44IA==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Zmq3u61n26x/ENOVld44IA==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

