

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

Convocatoria de 22 de diciembre de 2023

INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Código/Plaza: DL003513

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

| Asignatura | Titulación | Créditos | Semestre |
|--|---|----------|----------|
| Programacion Ii | Grado En Ingeniería Informática | 4,5 | S1 |
| Aplicaciones Web | Grado En Ingeniería Informática | 4,5 | S2 |
| Tendencias En Robótica Ii | Master Universitario En Robótica E Inteligencia Artificial | 3,0 | S2 |
| Inteligencia Artificial | Master Universitario En Robótica E Inteligencia Artificial | 3,0 | S1 |
| Middleware Para El Diseño De Software En Robots | Master Universitario En Robótica E Inteligencia Artificial | 3,0 | S1 |

| Titulaciones de los candidatos/Ponderación | |
|--|-------------|
| Titulación | Ponderación |
| Grado - grado en informática o títulos equivalentes en informática o titulación equivalente. | 1,5 puntos. |
| Otras Titulaciones | 0.1 puntos. |

Perfil Investigador:

Inteligencia Artificial Robótica.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

En la docencia de grado la valoración máxima se atribuirá a los candidatos en función de sus conocimientos y experiencia de programación de ordenadores y en especial de los lenguajes Java y Python y de herramientas asociadas. La docencia en máster se centrará en temas de inteligencia artificial por lo que los candidatos deberán aportar conocimiento y experiencia en ese ámbito.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 55,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/275/>

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | QsZyAA2hvpt9YmSbI8AF6g== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado | Firmado | 22/12/2023 10:47:17 |
| Observaciones | | Página | 1/1 |
| Uri De Verificación | https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/QsZyAA2hvpt9YmSbI8AF6g== | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |

