

## Convocatoria de 2 de noviembre de 2023

### INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

#### CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**Código/Plaza:** DL000375

**Campus:** León

**Departamento:** INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

#### Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Programacion I	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Programacion II	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Aplicaciones Web	Grado En Ingeniería Informática	9,0	S2
Programación Funcional Y En Entorno De Datos	Grado En Ingeniería De Datos E Inteligencia Artificial	3,0	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación	
Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

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

La docencia se desarrollará con el lenguaje de programación Java, Python, por lo que la valoración máxima se atribuirá a los candidatos en función de sus conocimientos de programación de ordenadores y en especial de los lenguajes Java y Python y de herramientas asociadas. En especial, se valorarán conocimientos de orientación a objetos, patrones de diseño y aplicaciones web.

**Dedicación:** 6 horas de docencia y 6 horas de tutoría

**Horario:** Mañana y tarde

**Duración estimada del contrato:** Primer Semestre Académico

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/243/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	02/11/2023 14:19:28
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/4
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Código/Plaza:** DL000380

**Campus:** León

**Departamento:** INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

**Docencia a impartir por los candidatos:**

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Programacion I	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Programación	Grado En Ingeniería De Datos E Inteligencia Artificial	3,0	S1
Aplicaciones Web	Grado En Ingeniería Informática	9,0	S2
Programación Funcional Y En Entorno De Datos	Grado En Ingeniería De Datos E Inteligencia Artificial	3,0	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación	
Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

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

La docencia se desarrollará con el lenguaje de programación Java, Python , por lo que la valoración máxima se atribuirá a los candidatos en función de sus conocimientos de programación de ordenadores y en especial de los lenguajes Java y Python y de herramientas asociadas. En especial, se valorarán conocimientos de orientación a objetos, patrones de diseño y aplicaciones web.

**Dedicación:** 6 horas de docencia y 6 horas de tutoría

**Horario:** Mañana y tarde

**Duración estimada del contrato:** ANUAL

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/244/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	02/11/2023 14:19:28
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/4
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



## TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRAFÍA Y DE ESTRUCTURAS

### MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Código/Plaza:** DL000391

**Campus:** León

**Departamento:** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRAFÍA Y DE ESTRUCTURAS

#### Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Resistencia De Materiales	Grado En Ingeniería Minera	2,6	S1

#### Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería mecánica o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otros grados en ingeniería o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Otros grados en arquitectura o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

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

Los solicitantes deberán acreditar haber cursado la asignatura de Resistencia de Materiales. Se valorará la experiencia docente en dicha asignatura.

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

**Horario:** Mañana y tarde

**Duración estimada del contrato:** Primer Semestre Académico

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/238/>

**Código/Plaza:** DL000392

**Campus:** León

**Departamento:** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRAFÍA Y DE ESTRUCTURAS

#### Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Resistencia De Materiales	Grado En Ingeniería Eléctrica	3,0	S1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	02/11/2023 14:19:28
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	3/4
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Titulaciones de los candidatos/Ponderación	
Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería mecánica o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otros grados en ingeniería o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Otros grados en arquitectura o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

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

Los solicitantes deberán acreditar haber cursado la asignatura de Resistencia de Materiales. Se valorará la experiencia docente en dicha asignatura.


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

**Horario:** None

**Duración estimada del contrato:** None

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/239/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>	
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	02/11/2023 14:19:28	
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	4/4	
<b>Uri De Verificación</b>	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/CnR7n8wiBL+ui4iWvR7lvw==			
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			