

Advertidos errores materiales en el Anexo I y Anexo II de la Resolución de 6 de septiembre de 2022 del Rectorado de la Universidad de León, por la que se convocan plazas de Profesor Asociado, se procede a su subsanación:

En las página 4 del Anexo I y en la página 6 del Anexo II,

**Donde dice:**

**Plaza/Código** DL000102 **Campus** LEÓN

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

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig. 1: AMPLIACIONES DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 2,5 Créditos

-Asig. 2: CENTRALES TÉRMICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,3 Créditos

-Asig. 3: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 2,25 Créditos

**Dedicación: Tiempo parcial de** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

**Horario**

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

**Duración del Contrato** CURSO ACADÉMICO 2022/2023

**Debe decir:**

**Plaza/Código** DL000102 **Campus** LEÓN

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

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig. 1: AMPLIACIONES DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 2,5 Créditos

-Asig. 2: CENTRALES TÉRMICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,3 Créditos

-Asig. 3: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 2,25 Créditos

-Asig. 4: ELECTRICIDAD INDUSTRIAL. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 1,95 Créditos

**Dedicación: Tiempo parcial de** TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

**Horario**

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

**Duración del Contrato** CURSO ACADÉMICO 2022/2023

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Yi4Ejvn25gMZpxzWoM8sJg==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	07/09/2022 10:20:30
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/2
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Yi4Ejvn25gMZpxzWoM8sJg==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Yi4Ejvn25gMZpxzWoM8sJg==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



**Donde dice:****Plaza/Código** DL000102**Nº de horas** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA **Campus** LEÓN**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2022/2023**Departamento** INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería Eléctrica: 1,0. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig. 1: AMPLIACIONES DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 2,5 Créditos

-Asig. 2: CENTRALES TÉRMICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,3 Créditos

-Asig. 3: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 2,25 Créditos

**Horario**

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

**Debe decir:****Plaza/Código** DL000102**Nº de horas** TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA **Campus** LEÓN**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2022/2023**Departamento** INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería Eléctrica: 1,0. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig. 1: AMPLIACIONES DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 2,5 Créditos

-Asig. 2: CENTRALES TÉRMICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,3 Créditos

-Asig. 3: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 2: 2,25 Créditos

-Asig. 4: ELECTRICIDAD INDUSTRIAL. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 1,95 Créditos

**Horario**

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Yi4Ejvn25gMZpxzWoM8sJg==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Juan Francisco García Marín - Rector de la Universidad de León	Firmado	07/09/2022 10:20:30
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Yi4Ejvn25gMZpxzWoM8sJg==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Yi4Ejvn25gMZpxzWoM8sJg==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

