



Advertidos errores materiales en la Resolución de 5 de julio de 2021 del Rectorado de la Universidad de León, por la que se convocan plazas de **Profesores Asociados**, se procede a su subsanación:

En el anexo I,
Donde dice:

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL004348

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 4,2 Créditos. Asig.2: ENERGÍA HIDRÁULICA Y EÓLICA. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 4,2 Créditos. Asig.3: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 6,6 Créditos

Dedicación: Tiempo parcial de CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2021 - 2022

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Debe decir:

Plaza/Código DL004348

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELECTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 4 Créditos. Asig.2: ENERGÍA HIDRÁULICA Y EÓLICA. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 4 Créditos. Asig.3: SISTEMAS INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS. Máster en Ingeniería Industrial. Semestre 2: 1 Crédito.

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

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2021 - 2022

Duración del Contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022



**En el anexo II,
Donde dice:**

Plaza/Código DL004348

Nº de horas CINCO HORAS DE DOCENCIA CINCO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Eléctrica: 1,5. Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería: 1,0. Otras titulaciones: 0,1.

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 4,2 Créditos. Asig.2: ENERGÍA HIDRAÚLICA Y EÓLICA. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 4,2 Créditos. Asig.3: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 6,6 Créditos

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2021 - 2022.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos
SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA EN LAS ASIGNATURAS A IMPARTIR, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25

Debe decir,

Plaza/Código DL004348

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado o equivalente en Ingeniería Eléctrica: 1,5. Grado o equivalente en otras titulaciones de la rama Ingeniería: 1,0. Otras titulaciones: 0,1.

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 1: 4 Créditos. Asig.2: ENERGÍA HIDRAÚLICA Y EÓLICA. Grado en Ingeniería Eléctrica. Semestre 2: 4 Créditos. Asig.3: SISTEMAS INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS. Máster en Ingeniería Industrial. Semestre 2: 1 Crédito.

Horario

SEGÚN HORARIO OFICIAL DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2021 - 2022.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos
SE VALORARÁN CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA EN LAS ASIGNATURAS A IMPARTIR, SEGÚN BAREMO OFICIAL.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 25

León, 8 de julio de 2021

EL VICERRECTOR DE PROFESORADO,