

## SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	ALJAVAL ENERGY DEVELOPMENT S.L.
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	09/11/2022
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C/Del Brezo N6 CP 14012

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	<i>Gonzalo Gil Molleja</i>
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	<i>gonzalogil@energia-aljaval.com</i>
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	<i>957 429 538</i>
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	<a href="mailto:albamunoz@energia-aljaval.com">albamunoz@energia-aljaval.com</a>
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA <sup>1</sup>	
INGENIERO	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	03/01/2023
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS <sup>2</sup> :	16/01/2023
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	09:00 – 14:00 <b>Remuneración: 300 euros brutos/mensuales</b>
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

### PERFIL DEL CANDIDATO<sup>3</sup>:

"Grado en Ingeniería Electrónica Industrial", "Máster en Ingeniería Industrial" y "Grado en Ingeniería Mecánica.

### DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR<sup>4</sup>:

<sup>1</sup> Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitea abreviada del tutor externa relacionada con las practicas externas propuesta, no más de 10 líneas.

<sup>2</sup> Considere los plazos de formalización del Anexo al convenio. El estudiante no podrá firmar la de las prácticas de empresa antes de recibir firmada la autorización a la realización de las prácticas en el Anexo 1.

<sup>3</sup> Indique información (si procede) sobre el nº de asignaturas para finalizar los estudios, si debe estar pendiente de proyecto fin de carrera, conocimientos específicos requeridos, habilidades, etc. Utilice el espacio que sea necesario.

<sup>4</sup> Utilice el espacio que sea necesario.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Oficina de Información y Orientación Laboral  
(+34) 957 21 84 48 – [infoempleoeps@uco.es](mailto:infoempleoeps@uco.es)  
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario – UCOPREM2)  
Crta. Madrid-Cádiz Km. 396  
14071 Córdoba – [www.uco.es.eps](http://www.uco.es.eps)

- Estudios de red con PSSE o DigSILENT.
- Diseño Instalaciones Solares Fotovoltaicas.
- Cálculo de recurso solar y producción estimada mediante PVSyst.
- Cálculos eléctricos en baja y alta tensión (con software eléctrico profesional).
- Cálculo de Puesta a Tierra en Instalaciones FV, mediante software específico.
- Delineación de planos, esquemas y redacción de memorias.
- Mediciones, conocimiento de cada uno de las partidas que forman una instalación solar fotovoltaica.

#### OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA<sup>4</sup>:

Reforzar los conocimientos teóricos sobre el campo eléctrico y energético mediante unas prácticas dedicadas al sector fotovoltaico, trabajando directamente con un equipo de profesionales en una empresa dedicada a la ingeniería de proyectos.

Ofrecemos un ambiente joven y dinámico como complemento a tu formación, donde aprender y desarrollar tu carrera profesional.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Oficina de Información y Orientación Laboral  
(+34) 957 21 84 48 – [infoempleoeps@uco.es](mailto:infoempleoeps@uco.es)  
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario – UCOPREM2)  
Ctra. Madrid-Cádiz Km. 396  
14071 Córdoba – [www.uco.es.eps](http://www.uco.es.eps)