

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	Gonzalo Gil Molleja	
Para uso interno		
E-MAIL DEL TUTOR	gonzalogil@energia-aljaval.com	
Para uso interno		
TELEFONO DEL TUTOR	957 429 538	
Para uso interno		
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	albamunoz@energia-aljaval.com	
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA ¹		
INGENIERO		

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

PERFIL DEL CANDIDATO³:

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

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR4:

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.





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

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

² 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.

³ 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.



- 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 PRÁCTICA⁴:

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.

