

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	COVAP
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	067/07/2023
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	Dpto de Electricidad y energía

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Juan José Mohedano
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	JMohedanoM@covap.es
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	957773888
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	formacio@covap.es
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA ¹	
Coordinador del Centro Energético	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	28/08/2023
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS ² :	04/09/2023
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	09:00-14:00
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Grado en Ingeniería Eléctrica. - Doble Grado en Ingenierías de Energía y Eléctrica. - Máster en Ingeniería Industrial. - Trabajo en equipo

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Apoyo y colaboración en las funciones del Departamento.

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 n° 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.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.



OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Beca de prácticas en el Dpto de Electricidad y Energía



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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