

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	ORVICOM INGENIERIA SLU
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	29/09/2022
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	AVDA DE LA TORRECILLA S/N ED. LA TORRE II OF 109

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	JUAN LUIS ORTIZ DE VIGUERA
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	jlortiz@orvicom.es
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	617394047
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	jlortiz@orvicom.es
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL ESP. ELECTRICIDAD CON 20 AÑOS DE EXPERIENCIA	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	08/11/2022
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	15/11/2022
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	5h/DÍA Remuneración : 400€/mes
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Estudiantes de Grado en Ingeniería Eléctrica o Mecánica, que estén con sus últimas asignaturas y/o TFG.

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Apoyo en la realización de todo tipo de proyectos en el ámbito de la ingeniería, incluyendo la proyección en oficina como la toma de datos y replanteos en campo

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.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.



OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

El alumno aprenderá a desenvolverse ante cualquier situación que se le presente, resolviendo problemas y tomando decisiones. Realización de proyectos de ingeniería. siendo necesario la utilización de Excel, word, Autocad, Cype y CE3X



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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