

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	FABRICADOS DE ILUMINACIÓN, S.L.
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	05/04/2024
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C/HELSINKI, 5. POL. TECNOCORDOBA. 14014 – CÓRDOBA.

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	MANUEL VELASCO ALCAIDE
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	manuel@fabricadosdeiluminacion.com
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	683 265 834
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	admin@fabricadosdeiluminacion.com
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Ingeniería Técnica Industrial: Electrónica Industrial. Director técnico, administración e I+D+I desde 2013.	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	30/09/2024
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	Desde el 1/10/24
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	4 horas (Flexible mañanas) (350€/mensual)
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Estudiante de Grado de Electrónica Industrial con conocimientos de programación PIC, diseño PCB. Posibilidad de hacer el TFG.

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Programación PIC, diseño PCB, prototipado circuitos electrónicos.

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

²Considere 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.

³Indique 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.

⁴Utilice el espacio que sea necesario.



Ayuda al diseño, desarrollo y fabricación de productos relacionados con el control lumínico, reguladores de intensidad, temporizadores y filtros.
Realización de prototipos de nuevos productos así como ayuda al diseño y desarrollo hasta la comercialización de los mismos.
Diseño del software de nuevos productos u optimización de anteriores diseños.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA4:

Desarrollo práctico de los conocimientos adquiridos durante titulación que le permitan desenvolverse a nivel profesional.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Oficina de Información y Orientación Laboral
(+34) 957 21 8448 - infoempleoeps@uco.es
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario - UCOPREM2)
Crta. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba - www.uco.es.eps