

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 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.

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