

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	ARREBOLA Y PEREA SL (ROOX)
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	22/06/2021
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	Polígono Industrial las Salinas, parcela 23, Rute, Córdoba

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Segundo Martín
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	smartin@roox.es
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	610036250
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	mcamacho@roox.es
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Ingeniero Industrial, máster en organización de la producción y dirección de plantas industriales. Director de operaciones y responsable del área de ingeniería mecánica.	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	31/03/2023
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS ² :	10/04/2023
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	De 8:00h a 14:00h (prácticas remuneradas)
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Alumnos de Grado en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica Industrial o Máster en Ingeniería Industrial que estén en su último curso.
Valorable conocimiento: Diseño Industrial, manejo de la chapa, madera y sus transformaciones, así como el corte en plano y doblado de chapa.
Manejo de aplicaciones: Autocad, Solid Edge y programas de gestión de datos o ERP (SAGE)

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.



DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Alumn@s de último curso de la titulación de Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial o Máster en Ingeniería Industrial.

En dependencia del Director técnico, su formación práctica se centrará en realizar el desarrollo de proyectos de ingeniería, innovación, diseño e implementación de estrategias, fabricación y comercialización de productos.

Departamento de Ingeniería de Desarrollo para proyectos de alto valor añadido y atractivo contenido de desarrollo.

Funciones que aprenderá de forma práctica:

- Ser el interlocutor de los procesos entre Diseño, Fabricación e implementación.
- Desarrollar elementos: concibe y desarrolla nuevos productos así como optimización de los existentes. Uso de programas de diseño 3D.
- Participar en la definición de los ensayos y los planes de validación.
- Mejorar las características técnicas, económicas y estéticas de los productos y/o los procesos.
- Gestionar y controlar las órdenes de fabricación.

No es un requisito indispensable la experiencia, pero sí valoramos la formación y el manejo de programas de diseño industrial como Solid Edge.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Buscamos una persona con ganas de aprender y crecer profesionalmente.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

