

## SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	INFRICO, S.L.
<b>FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA</b>	15/10/2021
<b>DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA</b>	Ctra. De Aguilar a A-318 por Moriles km 15,5 - A-3132 14900 LUCENA (Córdoba)

<b>TUTOR DE LA EMPRESA</b> <i>Para uso interno</i>	JOSÉ CARLOS MONTANO
<b>E-MAIL DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	jcmontano@infrico.com
<b>TELEFONO DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	957 51 30 68
<b>E-MAIL PARA ENVIO DE CV</b>	<a href="mailto:rrhh@infrico.com">rrhh@infrico.com</a>
<b>CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA<sup>1</sup></b>	
INGENIERO/RESPONSABLE	

<b>FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:</b>	04/02/2022
<b>FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS<sup>2</sup>:</b>	14/02/2022
<b>HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:</b>	7 a 14
<b>¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?</b>	<b>Sí</b> / No

### PERFIL DEL CANDIDATO<sup>3</sup>:

Estudiantes de Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica Industrial con capacidad para:

- Cálculo y diseño de máquinas eléctricas.
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de baja y media tensión

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de alta tensión.
- Cálculo y diseño de líneas eléctricas y transporte de energía eléctrica.
- Diseño de centrales eléctricas
- Conocimiento sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones.
- Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.
- Conocimiento de los principios la regulación automática y su aplicación a la automatización industrial
- Conocimiento aplicado sobre energías renovables
- Conocimientos sobre control de máquinas y accionamientos eléctricos y sus aplicaciones.

#### DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR<sup>4</sup>:

Estudio de tiempos en nuevas líneas de producción, asignación y optimización de funciones productivas. Solucionar problemas para optimizar la producción y conseguir una máxima calidad en los productos fabricados.

#### OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA<sup>4</sup>:

Competencias técnicas, trabajo en equipo, toma de decisiones, capacidad de aprendizaje, administración de trabajos, habilidades de comunicación oral y escrita, sentido de la responsabilidad, facilidad de adaptación, creatividad e iniciativa, implicación personal, motivación, receptividad a las críticas, puntualidad, relaciones con su entorno laboral, capacidad de trabajo en equipo, aquellos otros aspectos que se consideren oportunos.

---

<sup>4</sup> Utilice el espacio que sea necesario.

