

## SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	SUITELEC SERVICIOS SLU
<b>FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA</b>	10/09/2019
<b>DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA</b>	C//Imprenta de la alborada 22º, nave 3; P.I. Las Quemadas 14014 (Córdoba)

<b>TUTOR DE LA EMPRESA</b> <i>Para uso interno</i>	Jose Carlos Jiménez López
<b>E-MAIL DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	mescobar@suitelec.com
<b>TELEFONO DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	697 14 64 85
<b>E-MAIL PARA ENVIO DE CV</b>	<a href="mailto:mescobar@suitelec.com">mescobar@suitelec.com</a>
<b>CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA<sup>1</sup></b>	

<b>FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:</b>	15/03/2025
<b>FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS<sup>2</sup>:</b>	Abril 2025
<b>HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:</b>	09.00-14.00h
<b>¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?</b>	Sí / No

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

- Ingeniería Eléctrica o Electrónica Industrial

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

- Mecanicar precios del material electrónico.
- Redacción de consumidores eléctricos.
- Redacción de listado de entrada y salida de consumidores eléctricos.

<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 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.

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



- Listado de materiales eléctricos para la elaboración de un Proyecto.
- Diseño de la distribución de los cuadros eléctricos en Autocad o Eplan

**OBSERVACIONES: El horario no hay uno establecido. Nuestro horario es de 08.00-16.00h, dentro de ese horario el que mejor le venga al alumno.**



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)**