

**SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS**

<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	HITACHI ENERGY
<b>FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA</b>	08/02/2023
<b>DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA</b>	CALLE ESCRITOR CONDE DE ZAMORA

<b>TUTOR DE LA EMPRESA</b> <i>Para uso interno</i>	Jorge Cámara
<b>E-MAIL DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	jorge.camara@hitachienergy.com
<b>TELEFONO DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	
<b>E-MAIL PARA ENVIO DE CV</b>	<a href="mailto:constanza.cristiani@randstad.es">constanza.cristiani@randstad.es</a>
<b>CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA<sup>1</sup></b>	
INGENIERO INDUSTRIAL	

<b>FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:</b>	04/11
<b>FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS<sup>2</sup>:</b>	11/11
<b>HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:</b>	9 A 14 (€600 BRUTOS/MES)
<b>¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?</b>	Sí

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

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Imprescindible nivel de Inglés B2

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

Beca ingeniería Área de ofertas:
Tareas:

<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.

- Colaboración y soporte a diseñadores eléctricos, en ofertas y pedidos.
- Soporte a recopilación de datos y/o particularización de libros de instrucciones (datos históricos de Transformadores ofertados, diseños previos, etc)
- Soporte a la gestión en SAP en materiales y horas
- Pequeños desarrollos informáticos que ayuden a la realización/automatización de tareas diarias dentro del diseño eléctrico y realización de ofertas.

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

Dar soporte al Dpto. de Ingeniería, en el área de Ofertas.

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)