

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

<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	HITACHI ENERGY S.A.U.
<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>	C. Escritor Conde de Zamora, 14004 Córdoba.

<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>TELÉFONO DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	665 104 022
<b>E-MAIL PARA ENVIO DE CV</b>	<a href="mailto:josemiguel.caschetto@randstad.es">josemiguel.caschetto@randstad.es</a>
<b>CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRÁCTICA EXTERNA PROPUESTA<sup>1</sup></b>	
Ingeniería de la energía	

<b>FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:</b>	30-09-2025
<b>FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS<sup>2</sup>:</b>	06-10-2025
<b>HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:</b>	09:00 a 14:00 <b>(600€ BRUTOS/MES)</b>
<b>¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?</b>	Sí

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lo ideal sería: estudiante que ya haya cursado su grado en ingeniería eléctrica y en la actualidad este cursando máster en ingeniería industrial. Sin embargo también se valora alumnos y alumnas solo con el grado en ingeniería eléctrica sin el master</li> <li>- Mínimo nivel de inglés B2</li> <li>- Conocimiento general en Transformadores y SAP.</li> </ul>
--

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

<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.

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)

Tareas a desarrollar:

- 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>:**

Formación básica en CAD y transformadores,

Formación en el sector de ingeniería

Es muy posible una futura incorporación si vemos que es un perfil válido una vez acabada su carrera y si está alineado con el puesto.

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)