

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	HITACHI ENERGY
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	08/02/2023
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C. Escritor Conde de Zamora, 14004 Córdoba

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	<i>Cristina Castilla</i>
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	<i>crisrina.castilla@hitachienergy.com</i>
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	665104022
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	constanza.cristiani@randstad.es
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Ingeniera técnica Industrial, desempeñando el rol de Process Engineering Coordinator.	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	28/06/2024
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	08/07/2024
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	Lunes a viernes de 9 a 14hs. 600€/mes
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí / No

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Grado en Ingeniería Mecánica

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Auditorías 5S, ejecución acciones para mejora de niveles de 5S Revisión especificaciones de fabricación Implantación del proyecto POKA Revisión/actualización de Especificaciones Técnicas de Fabricas

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 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.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.



OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Brindar formación en los siguientes campos: Formación en técnicas 5S, Fabricación de bobinas de transformadores.;
Fabricación de partes activas de transformadores
Con el objetivo de lograr: Proyecto de mejora de 5S en las áreas de Bobinado y Montaje; Proyecto de implantación de POKA en Bobinado y Montaje;



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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