

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	CALLE ESCRITOR CONDE DE ZAMORA

TUTOR DE LA EMPRESA	Sergio Larrubia	
Para uso interno		
E-MAIL DEL TUTOR	sergio.larrubia@hitachienergy.com	
Para uso interno		
TELEFONO DEL TUTOR		
Para uso interno		
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	constanza.cristiani@randstad.es	
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA		
EXTERNA PROPUESTA ¹		
Ingeniero técnico		

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	04/11
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS ² :	11/11
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	9 A 14 (€600 BRUTOS/MES)
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS	Sí
CANDIDATOS?	

PERFIL DEL CANDIDATO³:

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA O AFÍN

- Imprescindible nivel de Inglés B1/B2
- Conocimientos en algún lenguaje de programación, preferentemente .NET.
- Conocimientos básicos de control de versiones utilizando GIT, GitHub o similar.
- Familiaridad con metodologías de desarrollo ágiles, preferiblemente SCRUM.
- Conocimientos sobre plataformas de colaboración, preferiblemente SharePoint.
- Conocimientos en desarrollo web con HTML, CSS y JavaScript.

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.



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

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.



DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR4:

Beca de I+D para el desarrollo de soluciones informáticas en el ámbito del diseño de transformadores, gestión documental y automatización de flujos de trabajo.

Tareas:

- Programación, incluyendo codificación y testeo de bloques funcionales de software.
- · Análisis y documentación de código fuente.
- Diseño y maquetación de sitios web utilizando SharePoint.
- Definición de flujos de trabajo y automatización mediante Power Automate.
- · Generación de informes automatizados utilizando Power BI.
- Participación en los sprints junto con el equipo de desarrollo.
- Colaboración en reuniones con diferentes equipos de trabajo para definir los requisitos y los flujos de trabajo necesarios para la plataforma documental de estandarización.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA4:

El objetivo de la beca es colaborar en los proyectos de desarrollo del equipo de I+D, brindando soporte en la implementación y programación de funcionalidades para la plataforma de diseño, específicamente en la aplicación de cálculo mecánico. Además, el alumno participará en el diseño e implementación de un sistema integral de gestión documental, que apoyará los flujos de trabajo y la documentación requerida por los comités de estandarización en los que Hitachi Energy participa.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.



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