

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	PRISMACIM SUR SL
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	03/04/2024
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	RIO GENIL, 17 LOCAL LUCENA (CÓRDOBA)

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	LUIS F. JIMÉNEZ
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	LUIS.JIMENEZ@PRISMACIM.COM
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	957111270
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	LUIS.JIMENEZ@PRISMACIM.COM

CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹

Luis F. Jiménez, aporta más de 15 años de experiencia en la consultoría y formación en soluciones digitales para la Industria 4.0. Con experiencia centrada en la optimización de procesos industriales y la transformación digital, trabajando con empresas líderes en sectores como automoción, defensa y aeronáutica.

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	22/11/2024
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	02/12/2024
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	9:00 h a 14:00 h REMUNERADAS 500€/mes
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Estudiantes de Grado en Ingeniería Eléctrica o Mecánica.

Descripción General:

Prismacim, distribuidor líder de software PLM de Siemens como Teamcenter, busca estudiantes con interés en adquirir experiencia en la implementación de soluciones de gestión del ciclo de vida del producto (PLM). Esta práctica es ideal para aquellos interesados en la transformación digital e Industria 4.0.

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.



Requisitos:

1. Estudios Académicos:

- Estudiantes de Grado en Ingeniería Mecánica o Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Preferencia por quienes tengan conocimiento en sistemas CAD/CAE o PLM.

2. Habilidades Técnicas:

- Conocimientos básicos de gestión de proyectos.
- Se valorará positivamente experiencia o conocimientos en programación en Java.
- Familiaridad con bases de datos y entornos de desarrollo en ingeniería.
- Habilidades en herramientas como Solid Edge o FEMAP serán un plus.

3. Competencias Personales:

- Capacidad para trabajar en equipo y resolver problemas técnicos.
- Iniciativa, proactividad y habilidades de comunicación.
- Interés por la tecnología y la digitalización de procesos industriales.

4. Idiomas:

- Nivel intermedio o avanzado de inglés, necesario para interactuar con documentación técnica y software internacional.

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Responsabilidades durante las prácticas:

- Colaborar en proyectos reales de implementación y personalización de Teamcenter.
- Apoyar en la configuración y pruebas del sistema PLM.
- Participar en la capacitación de usuarios finales y generación de documentación técnica.

Beneficios:

- Formación práctica en uno de los softwares PLM más demandados a nivel industrial.
- Oportunidad de trabajar en proyectos de sectores industriales y defensa.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

1. Desarrollar habilidades técnicas en PLM: Adquirir conocimientos prácticos sobre la configuración, implementación y personalización de Teamcenter, uno de los principales softwares de gestión del ciclo de vida del producto.

2. Aplicación de programación en proyectos reales: Utilizar y mejorar competencias en Java para personalizar funcionalidades del sistema PLM, integrando soluciones específicas para diferentes entornos industriales.

3. Comprender el ciclo completo de un proyecto PLM: Participar en todas las fases del proyecto, desde el análisis de

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.



requisitos hasta la implementación y validación del software en empresas clientes de Prismacim.

4. Mejorar competencias de trabajo en equipo y comunicación: Colaborar con equipos multidisciplinares, incluyendo ingenieros y consultores, para garantizar una correcta implementación del sistema y un soporte técnico adecuado.

5. Desarrollar documentación técnica: Aprender a crear manuales y guías técnicas para los usuarios finales, así como documentación interna de las personalizaciones realizadas en el software.

6. Introducción a la transformación digital e Industria 4.0: Comprender el impacto de los sistemas PLM en la transformación digital de las empresas, y cómo estos contribuyen a mejorar la productividad y competitividad.

7. Capacitación para el soporte técnico y formación: Colaborar en la formación y soporte a los usuarios finales del sistema, resolviendo incidencias y optimizando el uso de Teamcenter.



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