

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 DE LUCENA (CÓRDOBA)

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	ALEJANDRO GÁMIZ
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	ALEJANDRO.GAMIZ@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	
Alejandro Gámiz, posee más de 8 años de experiencia en el diseño y aplicación de soluciones de diseño de maquinaria con software de Siemens en diversos sectores industriales y con un enfoque especial en estos 3 últimos años, en la implementación de software de diseño eléctrico del sector de automoción y aeroespacial con Capital SW de Siemens DI SW.	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	23/04/2024
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	01/05/2024
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	9:00 - 14:00
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	SÍ

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Estudiantes próximos a finalizar el grado en Ingeniería Mecánica o Eléctrica. Interés en adquirir habilidades prácticas en el manejo del software de diseño mecánico-eléctrico Capital de Siemens. Capacidad para trabajar en equipo y adaptarse a entornos industriales dinámicos.

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Colaboración y Apoyo en la implementación de sistemas de diseño mecánico-eléctrico utilizando el software Capital

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.



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

SW de Siemens. Participación en la documentación y reporte de resultados obtenidos durante las prácticas

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Adquirir conocimiento en la implantación y manejo práctico del software Capital SW de Siemens, ampliamente utilizado en la industria para el diseño mecánico-eléctrico de sistemas electrónicos y eléctricos del sector aeroespacial, automoción e industrial.

Desarrollar habilidades para la resolución de problemas técnicos y la optimización de procesos.

Fomentar el trabajo en equipo y la comunicación efectiva en un entorno profesional.

Esta práctica ofrece una oportunidad única para estudiantes de ingeniería mecánica o eléctrica interesados en fortalecer su formación académica con experiencia práctica en una empresa líder en innovación tecnológica.



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