

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	MAGTEL OPERACIONES
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	18/11/2020
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C/ Imprenta de la Arbolada 114. CP: 14014. Córdoba

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Alvaro Sánchez Sánchez de Puerta
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	alvaro.sanchez@magtel.es
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	957 429 060
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	alvaro.sanchez@magtel.es
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNO RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Ingeniero Industrial con 14 años de experiencia en la industria y la innovación, responsable del área de energía en el departamento de I+D de Magtel. Además se colaborará con el área de software de I+D Magtel.	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	20 de febrero
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	2 de marzo
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	9 a 14 h
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

<p>Grado en Ingeniería electrónica, eléctrica o mecánica Interés en el ámbito de la energía, el hidrógeno y los combustibles renovables. Manejo de Autocad, Matlab y Simulink Nivel de inglés B2 o superior</p>
--

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 n° 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.



DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Colaboración dentro del departamento de I+D+i de Magtel, para proyectos de energía, hidrógeno y energía renovable en ejecución.
Participación en la Ingeniería de un sistema de hidrógeno renovable.
Soporte en revisión de especificaciones técnicas y compras para próxima generación de plantas de energía renovable.
Posibilidad de desarrollo de gemelo digital de planta piloto de hidrógeno renovable

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Ganar fluidez en la ingeniería de plantas de hidrógeno y combustibles renovables
Ganar experiencia en el proceso de especificaciones de plantas en el ámbito de la energía renovable.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

