

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	GENAQ TECHNOLOGIES SL
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	27/02/2020
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	1: C/ Pol. Industrial Los Santos, S/N, Lucena

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Antonio José Berlanga Hidalgo
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	oberlanga@genaq.com
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	686335114
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	rrhh@keyter-intarcon.com
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Ingeniero Mecánico. Director de Tecnología en Genaq.	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	18/01/2025
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	03/02/2025
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	5 HORAS/DÍA
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Estudiante de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial con 2 asignaturas o menos para finalizar. Estudiante de Máster en Ingeniería Industrial

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Apoyo en las tareas desarrolladas en los departamentos de Ingeniería, Diseño, Operaciones Industriales, Servicio Técnico y/o Back Office.

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:

El alumno, una vez finalizado el periodo de prácticas, debería haber desarrollado su capacidad de trabajo en equipos multidisciplinares, capacidad analítica, gestión de programas informáticos específicos de Ingeniería, etc.



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