

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	MAICERÍAS ESPAÑOLAS S.A.- Dacsa Group
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	12/07/2024
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C/ Impresor Diego de Valverde y Leyva. Parc. 250E.

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	José Serrano Bermúdez
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	ja.serrano@dacsa.com
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	699330195
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	Mj.lopez@dacsa.com y ja.serrano@dacsa.com
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Persona con trayectoria de más de 10 años en el sector de la alimentación y bebidas en puestos y roles relacionados con la cadena productiva en fábricas.	
TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	08/11/2024
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	De forma inmediata, Encontrado el/la alumno/A, tan pronto como se acuerde
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:	5h/ día o 8h/ día. Nos adaptamos.
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Alumnos/as estudiantes de las siguientes titulaciones: Grado en Ingeniería mecánica, eléctrica, electrónica industrial y Máster en Ingeniería Industrial.

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.



Alumno/a con habilidades en gestión y organización, creatividad e innovación. Pensamiento analítico y resolución de problemas, orientación al trabajo en equipo y con dotes de comunicación fluidas.

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Apoyo en la coordinación de grupos de trabajo y con la identificación de defectos productivos y mermas, apoyo en la ejecución de planes de acción, colaboración con el aseguramiento de la Seguridad y Calidad en la cadena productiva. El alumno/a en prácticas utilizará también técnicas Lean Manufacturing.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Adquirir los conocimientos de cómo funciona una empresa fabril del sector de la alimentación en cuanto a la organización de la producción y aseguramiento de la calidad, colaborando con los equipos en la aplicación de técnicas innovadoras de Lean Manufacturing para eliminar desperdicios y así dar apoyo al objetivo de aumentar el valor y ser más competitivos en el mercado. El alumno/a tendrá unas prácticas tuteladas en todo momento y podrá poner en prácticas sus conocimientos aprendidos durante la carrera.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

