

## SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	Alfa Laval Iberia, S.A.
<b>FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA</b>	14/02/2022
<b>DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA</b>	Avenida Gran Capitán 46, Planta 2 oficina 2, 14008 Córdoba (oficina de Alfa Laval en Córdoba)

<b>TUTOR DE LA EMPRESA</b> <i>Para uso interno</i>	Álvaro del Río
<b>E-MAIL DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	sonia.balaguer@alfalaval.com
<b>TELEFONO DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	913790686
<b>E-MAIL PARA ENVIO DE CV</b>	<a href="mailto:sonia.balaguer@alfalaval.com">sonia.balaguer@alfalaval.com</a>
<b>CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA<sup>1</sup></b>	
Ingeniero Técnico Industrial, responsable del negocio de Aceite de Oliva y Vino en ALFA LAVAL ESPAÑA	

<b>FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:</b>	31/05/2024
<b>FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS<sup>2</sup>:</b>	Lo antes posible
<b>HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:</b>	Importante: puede ser prácticas curriculares o extracurriculares. Lo máximo posible: de 5 h/día (25 h/semana) a 7h/día (35 h/semana). Ayuda al estudio bruta al mes: <b>si son 25h/semana-600€, si son 30h/semana - 700€, y si son 35h/semana - 800€.</b>
<b>¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?</b>	Sí

### PERFIL DEL CANDIDATO<sup>3</sup>:

Estudiante de ingeniería electrónica industrial o mecánica, con interés en el sector del aceite de oliva y la tecnología de la separación, con interés en la parte técnica pero también comercial, no es necesario experiencia, pero sí, unas grandes ganas de aportar y de aprender.

<sup>1</sup> Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitea abreviada del tutor externa relacionada con las practicas externas propuesta, no más de 10 líneas.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**Oficina de Información y Orientación Laboral**  
**(+34) 957 21 84 48 - [infoempleoeps@uco.es](mailto:infoempleoeps@uco.es)**  
**Campus Univ. de Rabanales ((Aulario - UCOPREM2)**  
**Crta. Madrid-Cádiz Km. 396**  
**14071 Córdoba - [www.uco.es.eps](http://www.uco.es.eps)**

Tener un nivel medio de inglés no es imprescindible pero sí valorable.

#### DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR<sup>4</sup>:

Alfa Laval es un proveedor líder mundial de productos de primera calidad en las áreas de transferencia de calor, separación y manejo de fluidos. Con estos productos como base, Alfa Laval pretende ayudar a mejorar la productividad y la competitividad de sus clientes en diversas industrias de todo el mundo. Definimos sus retos y ofrecemos productos y soluciones sostenibles que satisfacen sus necesidades, principalmente en los sectores de la energía, el medio ambiente, la alimentación y la industria naval.

En particular, esta beca se va a desarrollar en el departamento de Aceite de Oliva, de Alfa Laval Iberia. El sector de aceite de oliva, tanto de producción como de transformación de subproductos, es un área muy importante de la industria alimentaria y de bebidas que continúa con su expansión en la Península Ibérica. Este mercado está en plena transformación para aumentar el rendimiento y la calidad, así como soluciones de eficiencia energética y economía circular.

En Alfa Laval, siempre hacemos un esfuerzo adicional para superar los desafíos más difíciles. Nuestra fuerza motriz es acelerar el éxito para nuestros clientes, las personas y el planeta. Eso sólo se puede lograr contando con personas dedicadas y con una mente curiosa. La curiosidad es la chispa detrás de las grandes ideas. Y las grandes ideas impulsan el progreso.

Trabajo a desarrollar:

Actividades para dar soporte al departamento técnico-comercial:

- Apoyo para el desarrollo de proyectos de ingeniería de líneas y procesos: Layots – P&ID – 2D/3D
- Apoyo para el desarrollo de herramientas de mejora de procesos industriales: Excell/Word/otras Microsoft/apps
- Apoyo para el desarrollo de soluciones mecánicas/electrónicas, ingeniería de procesos, etc

#### OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA<sup>4</sup>:

Esta beca permitirá tener una experiencia de trabajo profesional, conocer el desarrollo de ingeniería y procesos industriales en una multinacional de alta tecnología e innovación. Participar de la experiencia de trabajo en equipo, conocer el entorno de la multinacional, pudiendo relacionarte con compañeros de otros países y otros departamentos que seguro te van a permitir acelerar tu desarrollo profesional.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

**Oficina de Información y Orientación Laboral**  
**(+34) 957 21 84 48 – [infoempleoeps@uco.es](mailto:infoempleoeps@uco.es)**  
**Campus Univ. de Rabanales ((Aulario – UCOPREM2)**  
**Crta. Madrid-Cádiz Km. 396**  
**14071 Córdoba – [www.uco.es.eps](http://www.uco.es.eps)**