

## SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	NTER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES
<b>FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA</b>	20/12/2024
<b>DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA</b>	Calle Avenida Gran Capitan Nº46

<b>TUTOR DE LA EMPRESA</b> Para uso interno	Rubén Martínez Paras
<b>E-MAIL DEL TUTOR</b> Para uso interno	talento@nter.es
<b>TELEFONO DEL TUTOR</b> Para uso interno	675668159
<b>E-MAIL PARA ENVIO DE CV</b>	<a href="mailto:talento@nter.es">talento@nter.es</a>

### CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA<sup>1</sup>

Desarrollador de software con más de 3 años de experiencia, especializado en Java y Spring Boot. Actualmente trabaja liderando un equipo de 6 desarrolladores en un proyecto de real estate, diseñando APIs y proponiendo mejoras técnicas directamente al cliente. Anteriormente, participó en otro proyecto del sector, desarrollando soluciones con Spring Boot y Angular, como un sistema de firma electrónica móvil. Tiene experiencia también en visión por computador y robótica, desarrollando algoritmos para inspección de lentes y faros en entornos industriales. Domina herramientas como Git, Docker, Maven y RabbitMQ. Posee conocimientos en lenguajes como Java, Python, C#, SQL y Javascript. Su perfil destaca por la capacidad de liderazgo, orientación al cliente y aprendizaje continuo. Posee un nivel B2 de inglés certificado por Cambridge. Es graduado en Ingeniería Informática por la Universidad de Jaén

<b>FECHA LIMITE DE PRESENTACION DE CV CANDIDATOS:</b>	23/08/2025
<b>FECHA DE COMIENZO DE PRACTICAS<sup>2</sup>:</b>	23/09/2025
<b>HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:</b>	Jornada completa 8h/d (650€ netos/mes) o Jornada parcial 5h/d (350€ netos/mes)
<b>¿SE REALIZARA ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?</b>	Sí

<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.

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

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

- Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Doble Grado en Ingenierías de la Energía y Eléctrica, Máster en Ingeniería Industrial.
- Estudiante de último curso del grado.

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

- Análisis y optimización de consultas SQL
- Uso de herramientas de control de versiones
- Desarrollo de aplicaciones innovadoras con tecnologías avanzadas.
- Prácticas en entornos en la nube

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

Aplicar de forma práctica y eficiente especificaciones técnicas y normativas en el ámbito de la ingeniería de software y big data.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Utilice el espacio que sea necesario.