

## SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	Healios Technologies SL
<b>FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA</b>	18/-02-2021
<b>DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA</b>	Avenida Ronda de los Tejares 5, 7A, 14001, Cordoba

<b>TUTOR DE LA EMPRESA</b> <i>Para uso interno</i>	<i>Oscar Gabriel Reyes Pupo</i>
<b>E-MAIL DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	<i>oscar.reyes@healios.io</i>
<b>TELEFONO DEL TUTOR</b> <i>Para uso interno</i>	644617412
<b>E-MAIL PARA ENVIO DE CV</b>	<a href="mailto:thomas.carson@healios.io">thomas.carson@healios.io</a>

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

Óscar Reyes (1984) es graduado de Ingeniería Informática en 2008, y tiene un máster en Matemática Aplicada e Informática en 2011. Obtuvo su título de Doctor en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial por la Universidad de Córdoba en el año 2016. Desde 2008 a 2015 fue profesor de Informática en la Universidad de Holguín, Cuba, y desde 2016 hasta 2019 fue investigador postdoc en la Universidad de Córdoba y en el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, España. Actualmente, Óscar Reyes es el líder del departamento de Ciencia de Datos de Helios AG.

Dr. Óscar Reyes ha participado en el desarrollo de varios proyectos nacionales e internacionales. Además, es autor de más de 20 publicaciones en revistas de alto impacto (primer cuartil del JCR) relacionadas con Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático.

<b>FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:</b>	31/03/2023
<b>FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS<sup>2</sup>:</b>	12/04/2023
<b>HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA:</b>	flexible, 5-6 horas <b>con remuneración</b>
<b>¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?</b>	Sí

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

<sup>1</sup> Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitae abreviada del tutor externo relacionada con las prácticas 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.

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](http://www.uco.es)

Grado en Ingeniería Informática para realizar prácticas como Junior Data Analyst

Te incorporarás al equipo técnico, para lo cual deberás tener:

- Grado en Ingeniería Informática.
- Conocimientos estadísticos
- Conocimientos básicos de procesamiento de señales
- Fuertes habilidades técnicas
- Capacidad para estudiar y aprender en poco tiempo sobre nuevos métodos computacionales.
- Visualización de datos
- Programación en Python

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

Responsabilidades y funciones:

- Soportar y apoyar la validación y análisis de los datos generados en el laboratorio.
- Colaborar en la validación de los algoritmos de procesamiento de señales.
- Elaborar documentación que cumpla las normas aplicables y sea adecuada para el público al que va dirigida.

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

- Aplicar los conocimientos adquiridos en un entorno profesional para adquirir experiencia clave de trabajo en el desarrollo de software médico.
- Introducir al estudiante en el área de la bioinformática.

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