

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

| | |
|---|--|
| NOMBRE DE LA EMPRESA | MAGTEL OPERACIONES |
| FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA | 18/11/2020 |
| DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA | C/ Imprenta de la Arbolada 114. CP: 14014. Córdoba |

| | |
|--|--|
| TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i> | Alvaro Sánchez Sánchez de Puerta |
| E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i> | alvaro.sanchez@magtel.es |
| TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i> | 957 429 060 |
| E-MAIL PARA ENVIO DE CV | alvaro.sanchez@magtel.es |
| CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNO RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹ | |
| Ingeniero con 14 años de experiencia en la industria y la innovación, responsable del área de energía en el departamento de I+D de Magtel. Además, se tendrá soporte del área de software de I+D Magtel. | |

| | |
|--|---------------|
| FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS: | 22 de febrero |
| FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²: | 2 de marzo |
| HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o N° HORAS/DÍA: | 9 a 14 h |
| ¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS? | Sí |

PERFIL DEL CANDIDATO³:

| |
|---|
| <p>Grado en Ingeniería informática Interés en el ámbito de tecnologías de modelos de predicción a partir de machine learning. Interés en tecnología de registro distribuido (DLT). Manejo de Python y Java/JavaScript Nivel de inglés B2 o superior</p> |
|---|

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.



DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Colaboración dentro del departamento de I+D+i de Magtel, área de energía, para proyectos de hidrógeno y energía renovable en ejecución.
Investigación relativa a tecnologías de big data y de registro distribuido.
Lenguajes de programación: principalmente Python. Valorable Java, JavaScript, C++.
Posibilidad de aprender Rust (DLT).

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Ganar fluidez en tecnologías innovadoras y las energías renovables.
Ganar experiencia en aplicativo de lenguajes de programación en proyectos.
Investigación del estudio del arte en diversas tecnologías.
Se ofrece la posibilidad, si es conveniente para el candidato, de realizar el trabajo de fin de grado con la empresa.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

