

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

| | |
|---|---|
| NOMBRE DE LA EMPRESA | TENLLADO INFRAESTRUCTURAS, SL |
| FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA | 08/07/2024 |
| DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA | C/ Casualidad 42 (P.I. San Pancracio)14500 Puente Genil |

| | |
|---|--|
| TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i> | ALEJANDRO LOPEZ MOHEDANO |
| E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i> | alejandro.lopez@tenlladoinfraestructuras.es |
| TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i> | 699205266 |
| E-MAIL PARA ENVIO DE CV | alejandro.lopez@tenlladoinfraestructuras.es ; j.lopez@tenlladoinfraestructuras.es |

CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹

Ingeniero Técnico Industrial Especialidad Mecánica (UCO)

Ingeniero de Materiales (UCM)

Máster Energías Renovables (UCJC)

Experiencia en cálculo de estructuras Industriales y modelado y proceso de fabricación en taller y obra 7 años.

En la empresa solicitante de prácticas, 3 años.

Elaboración de Proyectos de nueva construcción y refuerzos de estructuras de soporte de torres/mástiles de telecomunicaciones. Incluyendo cálculos estructurales.

Modelado y proceso completo de fabricación (Taller y obra)

Elaboración de informes de cargas.

| | |
|--|--|
| FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS: | 10/09/2024 |
| FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²: | Inmediata una vez pasado corte selección |
| HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA: | L a V de 9 a 14 horas |
| ¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS? | Sí |

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.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Titulaciones en Grado en Ingeniería Mecánica y Master en Ingeniería Industrial.
Estudiante de último curso del Grado o master que le queden para terminarlo un máximo de tres asignaturas y el TFG ó TFM.
Conocimientos de Word, Excel, AutoCad, programas de diseño gráfico y cálculo.
Persona con capacidad de comunicación y trabajo en equipo.

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

- Cálculo de estructuras de torres de telecomunicaciones.
- Interpretación de normativa vigente aplicada a este producto.
- Realización de hojas de cálculo con estudios de cálculo.
- Realización de memorias técnicas e informes y proyectos.
- Trabajo e interpretación de planos de diseño, fabricación y montaje en obra.
-

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Diseño, cálculo y fabricación de estructuras destinadas a torres de telecomunicaciones aplicando la normativa vigente.

³ 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.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

