

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	GEOLEN INGENIERÍA, S.L.
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	03/07/2023
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C/. SÉNECA, 1 – LOCAL 7 41907-VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN (SEVILLA)

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	JOSE LUIS MORERA BARRAGAN
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	jlmorera@geolen.es
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	955 72 18 09
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	amalia.barrios@geolen.es
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
<p>Jose Luis Morera Barragán es Ingeniero Industrial con más de 20 años de experiencia en proyectos de energías renovables y red de transporte (Subestaciones y Líneas eléctricas de Alta Tensión). Actualmente es el Director de los Departamentos de Ingeniería y Medio Ambiente de GEOLEN INGENIERIA S.L.</p> <p>A su vez, ha desarrollado trabajos de dirección facultativa de este tipo de proyectos.</p>	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	14/10/2024
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	5 horas diarias (Práctica remunerada)
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

<p>Grado en Ingeniería Eléctrica / Electrónica Industrial/ Doble Grado en Ingenierías de la Energía y Eléctrica. Inglés: B1 / B2 o superior. Conocimientos de AUTOCAD, BIM, PVSYST, EXCEL. BIM (deseable). Conocimientos del tipo de instalaciones objeto de la práctica (deseable): plantas de generación de energía renovable e infraestructuras eléctricas de transporte y distribución (subestaciones y líneas).</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 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.



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

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Procedimientos de trabajo internos y externos de la empresa.
Conocimiento general del alcance de proyectos de obra civil de plantas de generación de energía renovable, subestaciones y líneas eléctricas.
Ingeniería de plantas de generación renovable (eólica y fotovoltaica).
Ingeniería de subestaciones eléctricas.
Ingeniería de líneas eléctricas.
Software relacionado.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Con esta práctica se pretende desarrollar la formación impartida en la carrera, introduciendo al alumno en casos reales, que le irán dotando de experiencia para salir al mercado laboral. A su vez, se busca la posible continuidad una vez finalizadas las prácticas.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

