

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	GEOLEN INGENIERIA SL
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	03/07/2023
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	C/ SÉNECA Nº 1 LOCAL 7, VALENCINA DE LA CONCEPCION, 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>	678 716 662
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	jlmorera@geolen.es / ana.arellano@geolen.es

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

Ingeniero Industrial con 18 años de experiencia en el sector eléctrico y de las energía renovables. Especializado en el diseño, cálculo, gestión de proyectos y construcción de plantas de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables (eólica, fotovoltaica, termosolar, almacenamiento, etc.), subestaciones y líneas eléctricas. Desde 2015 es Director Técnico de los departamentos de Ingeniería y Medio Ambiente de Geolén Ingeniería.

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	20/10/2023
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	01/11/2023
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	5 horas al día 500 €/mensuales
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Deseable que esté en el último curso con pocas asignaturas o pendiente de Proyecto fin de Carrera.
Persona proactiva, con ganas de aprender, resolutiva.
Titulaciones: Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Máster en Ingeniería Industrial, Doble Grado en Ingenierías de la Energía y Eléctrica.

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.



DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

Desarrollo de diversas tareas del ámbito de la Ingeniería Industrial/Eléctrica/Energía, relacionadas con el diseño, cálculo y dimensionamiento de plantas de generación de energía renovable, Subestaciones y líneas eléctricas. Potenciar la capacidad de emprendimiento y liderazgo.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

Poner en un entorno laboral los conocimientos teóricos adquiridos, integración en equipos de trabajo, acometer nuevos retos y adquirir nuevos conocimientos.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.

