

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Dirección Polígono de Roces, C/ Sigmund Freud 190 Nave 5, Gijón
Perfil Demandado
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.
Referencia Oferta INGENIERO FOTOVOLTAICA Número de vacantes ofertadas para este perfil: 2
Titulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)
☐ Ingeniería de Telecomunicación
☐ Ingeniería Informática
☐ Ciencia e Ingeniería de Datos
☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales
GRADO ⊠ Ingeniería de Organización Industrial
☐ Ingeniería Mecánica
☐ Ingeniería Química Industrial
☐ Ingeniería edimica massirai
☐ Ingeniería Electrica ☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Ingeniería de Telecomunicación
MÁSTER Ingeniería Informática
Ingeniería Industrial
Ingeniería de Automatización e Informática Industrial
Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas
Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se
puede acordar con el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas cuando el estudiante compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la
dedicación se puede acordar con el candidato.
Fecha inicio 1-10-2024
Fecha fin
№ total de horas 600
№ horas/día 5
№ días/semana 5
Horario 9:00 a 14:00 (puede ser otro a conveniencia)
Tipo de prácticas ☑ Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):
(Seleccionar la Semipresenciales Nos podríamos adaptar a otros horarios y a otro número de
opción adecuada) — horas diarias
Remotas
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM
Describir las tareas a realizar:
Colaborar con las labores de ingeniería de la empresa
Tareas Participación en el desarrollo de proyecto de energía solar fotovoltaica
Colaborar en la organización de los trabajos de mantenimiento
Colaborar en la organización de la nave de la empresa.
Colaborar en los trabajos adminstrativos y de oficina técnica
Conocimientos En caso afirmativo indicar cuáles:
específicos Se valora conocimientos de PVSYST. No indispensable
\boxtimes Sí / \square No
Sí / □ No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS
EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo:
EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English
Posibilidad de EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo EO palabras):
Posibilidad de realizar TFG/TFM EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras):
Posibilidad de realizar TFG/TFM EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras):
Posibilidad de realizar TFG/TFM EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras):
Posibilidad de realizar TFG/TFM □ Sí / ⋈ No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras):
Posibilidad de realizar TFG/TFM EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras):
Posibilidad de realizar TFG/TFM □ Sí / ☑ No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras):
Posibilidad de realizar TFG/TFM □ Sí / ⋈ No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras):

Envío de solicitudes y CV
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto
Manuel Artime García - martime@ansoltec.com