

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	Asturiana de eficiencia Energética S.L		
Dirección	Polígono Industrial Olloniego, Parcela B-12, 33660 Oviedo, Asturias		
Perfil Demandado			
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.			
Referencia Oferta	Practicas primer trimestre Aener	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)			
GRADO	<input type="checkbox"/> Ingeniería de Telecomunicación		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Informática		
	<input type="checkbox"/> Ciencia e Ingeniería de Datos		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería en Tecnologías Industriales		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería de Organización Industrial		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería Mecánica		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Química Industrial		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Eléctrica		
MÁSTER	<input type="checkbox"/> Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería de Telecomunicación		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Informática		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería 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 diaria: 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	30/09/2024		
Fecha fin	31/01/2024		
Nº total de horas	415		
Nº horas/día	5		
Nº días/semana	5		
Horario	A convenir de 9:00 a 14:00 o de 14:30h a 19:30h		
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)	<input checked="" type="checkbox"/> Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden): Realización de las Practicas en nuestras oficinas sitas en el Poligono de Olloniego, Oviedo	
	<input type="checkbox"/> Semipresenciales		
	<input type="checkbox"/> Remotas		
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM			
Tareas	Describir las tareas a realizar: Calculo, diseño y ejecución de instalaciones mecánicas en diferentes sectores, residencial, terciario, etc. Calculo de demandas, tuberías, etc. Dibujo de planos, realización de mediciones, demandas energéticas.		
Conocimientos específicos <input type="checkbox"/> Sí / <input checked="" type="checkbox"/> No	En caso afirmativo indicar cuáles:		
Posibilidad de realizar TFG/TFM <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
	Título orientativo/descriptivo: En Español Estudio de Sistemas Eficientes para Grandes Edificios In English		
	Objetivos (mínimo 50 palabras): Realización de proyecto de eficiencia energética, tutelado por la empresa, de manera que sirva como estudio y comparativa de los diferentes sistemas adoptados, comparando costes reales, ahorros, subvenciones, huella de carbono, eficiencia y demás indicadores, todo ello con el fin de tener un listado de sistemas/instalaciones para poder elegir siempre el más adecuado a cada caso		
	Metodología (mínimo 50 palabras): El proyecto será siempre supervisado por la parte de ingeniería de la empresa, teniendo los siguientes pasos indispensables: • Recepción de documentación por parte de la arquitectura		

	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión de lanzamiento con comentarios sobre las necesidades de la propiedad • Cálculos térmicos • Proposición y estudio de los diferentes sistemas a adoptar • Viabilidad económica y energética • Diseño final del proyecto <p>Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Mejora en los conocimientos por parte del alumno y de la empresa para poder realizar un sistema que ahorre tiempos en la adopción de los diferentes sistemas de climatización para diferentes usos. Elaboración de comparativas reales para sistemas de climatización comparando costes/eficiencia/subvenciones/retornos de inversión .</p>
Bolsa o ayuda al estudio <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo, indicar €/mes 600/mes
Envío de solicitudes y CV Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto	
Roberto Álvarez Ortega roberto@asturianadeeficiencia.com	