

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				
	Sele	ccionar la titulación o ti	itulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.	
Referencia Oferta	Prac	cticas primer	Número de vacantes ofertadas para este perfil: 2	
	cuat	trimestre Aener		
Titulaciones solicita	adas p		se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)	
GRADO	☐ Ingeniería de Telecomunicación			
	☐ Ingeniería Informática			
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos			
	☑ Ingeniería en Tecnologías Industriales			
	☐ Ingeniería de Organización Industrial			
	☑ Ingeniería Mecánica			
	☐ Ingeniería Química Industrial			
	☐ Ingeniería Eléctrica			
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
	Ingeniería de Telecomunicación			
	Ingeniería Informática			
MÁSTER	Ingeniería Industrial			
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial			
Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas				
Especificar las fecha	as y la		s, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se	
puede acordar co	n el ca	indidato (en ese caso in	dicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas	
cuando el estudian	te con		n sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la	
			puede acordar con el candidato.	
Fecha inicio		09/2024		
Fecha fin		01/2024		
Nº total de horas	415			
Nº horas/día	5			
Nº días/semana	5			
Horario	A cc	nvenir de 9:00 a 14:0	00 o de 14:30h a 19:30h	
Tipo de prácticas	\boxtimes	Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la		Semipresenciales	Realización de las Practicas en nuestas oficinas sitas en el	
opción adecuada)		•	Poligono de Olloniego, Oviedo	
	Ш	Remotas		
		-	de las prácticas y el TFG/TFM	
		cribir las tareas a real		
Tareas			ución de instalaciones mecánicas en diferentes sectores,	
	residencial, terciario, etc. Calculo de demandas, tuberías, etc.			
			ción de mediciones, demandas energéticas.	
Conocimientos	En c	aso afirmativo indica	r cuâles:	
específicos				
☐ Sí / 区 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):			
Posibilidad de	Realización de proyecto de eficiencia energética, tutelado por la empresa, de manera			
realizar TFG/TFM	que .sirva como estudio y comparativa de los diferentes sistemas adoptados,			
	comparando costes reales, ahorros, subvenciones , huella de carbono, eficiencia y			
⊠ Sí / □ No	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:			
1	Recepción de documentación por parte de la arquitectura			

	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		
	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 .		
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes		
estudio	600/mes		
⊠ Sí / □ No			
Envío de solicitudes y CV			
	Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto		
Roberto Álvarez Ortega roberto@asturianadeeficiencia.com			