

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	MECALUX S.A.			
Dirección	C/ATAULFO FRIERA TARFE, 12 33211 TREMAÑES (GIJÓN)			
		F	Perfil Demandado	
	Sele	ccionar la titulación o ti	itulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.	
Referencia Oferta	01 Número de vacantes ofertadas para este perfil: 1			
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			
GRADO	☐ Ingeniería de Organización Industrial			
	☐ Ingeniería Mecánica			
	☐ Ingeniería Química Industrial			
	☐ Ingeniería Eléctrica			
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
	Ingeniería de Telecomunicación			
MÁSTER	Ingeniería Informática			
	Ingeniería Informatica			
	Ingeniería industrial Ingeniería de Automatización e Informática Industrial			
			la, 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				
	ı	dedicación se	puede acordar con el candidato.	
Fecha inicio	Nos adaptamos al estudiante			
Fecha fin	Nos adaptamos al estudiante			
Nº total de horas	Hasta 600 horas			
Nº horas/día	Nos adaptamos al estudiante			
Nº días/semana	5			
Horario	Flexible entre las 8:00 y las 17:30h			
Tipo de prácticas		Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la		Semipresenciales	Dirigidas a Estudiantes con prácticas curriculares pendientes	
opción adecuada)		Sempresenciales	y preferiblemente a practicas extracurriculares.	
		Remotas	Es importante que el Estudiante este muy proximo a la	
			finalizacion del Grado. (Dentro del curso 24/25)	
		Descripción	de las prácticas y el TFG/TFM	
	Describir las tareas a realizar:			
Tareas	Cald	culo de Estucturas m	netálicas mediante softwae de analisis estrutural basado en	
	Autodesk Robot y/o Ansys			
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:			
específicos	AutoCAD			
⊠ Sí / □ No				
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS			
	Título orientativo/descriptivo:			
	DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA ESTRUCTURA METÁLICA PARA ALMACENAJE INDUSTRIAL			
	Objetivos (mínimo 50 palabras):			
	Conocimiento de la Normativa Europea vigente referente a los sistemas de almacenaje.			
Posibilidad de	A partir de ella diseñar la mejor solución constructiva para el flujo de paletas necesario			
realizar TFG/TFM	de ı	de un cliente determinado. Una vez diseñado, calcular y justificar la instalación.		
⊠ Sí / □ No				
	Metodología (mínimo 50 palabras):			
	Aplicando la Normativa y las necesidades de un cliente, valorar la mejor solución.			
	A partir mediante software de cálculos basados en Autodesk Robot o Ansys se hacen			
	cálculos iterativos hasta conseguir una optimización del acero mínimo a emplear y			
	gara	antizar la estabilidad		
	1			

	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):		
	Que el estudiante se familiarice con el cálculo de estructuras metálicas, que sea conocedor de la Normativa vigente de cada país y de acuerdo a eso tenga la capacidad de elegir las mejores soluciones constructivas en cada caso.		
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes		
estudio	4€/hora		
⊠ Sí / □ No			
Envío de solicitudes y CV			
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto			
Sergio Viciosa Gonz	rález (sergio.viciosa@mecalux.com)		