

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	MECALUX SOFTWARE SOLUTIONS		
Dirección	C/ Ataulfo Friera Tarfe, 12 33211 Tremañes (Gijón)		
Perfil Demandado			
	Seleccionar la titulación o	titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.	
Referencia Oferta	0003 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)			
		ía de Telecomunicación	
	☑ Ingeniería Informática		
	☑ Ciencia e Ingeniería de Datos		
GRADO	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales		
	☐ Ingeniería de Organización Industrial		
	☐ Ingeniería Mecánica		
	☐ Ingeniería Química Industrial		
	☐ Ingeniería Eléctrica		
	☐ Ingenier	ía Electrónica Industrial y Automática	
MÁSTER	Ingeniería de Telecomunicación		
	Ingeniería Informática		
	Ingeniería Industrial		
	Ingeniería	de Automatización e Informática Industrial	
Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas			
•	·	as, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se	
		ndicarlo). 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	Flexible	pacac acordar con creamandato.	
Fecha fin	Flexible		
Nº total de horas	120 h prácticas curriculares		
Nº horas/día	Flexible		
Nº días/semana	Flexible		
Horario	Flexible		
Tipo de prácticas	☑ Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la	<del>                                     </del>	Nos adaptamos a las necesidades del alumno en cuanto a	
opción adecuada)	Semipresenciales	fechas, horarios, horas día	
	Remotas		
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM			
	Describir las tareas a realizar:		
	Visión a través de LLM (Large Language Models).		
	La práctica consiste en desarrollar una herramienta para digitalizar información a partir de imágenes:		
Tareas	<ol> <li>image.</li> <li>Se analizar la información para extraer todo el texto de la imagen</li> <li>Se evaluará la forma de mejorar los modelos para conseguir la mayor precisión</li> </ol>		
	posible.		
	OBJETIVO INTERNO: EV	TIVO INTERNO: Evaluar potencial equipo para reforzar el área de ciencia de datos	
	y orientar la funcionalidad de escaneo de documento y su asociación de información		
	WMS.	ad de escarico de documento y sa asociación de información di	
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:		
específicos	Inglés alto, C1		
⊠ Sí / □ No	3.22 2.22, 22		
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
Posibilidad de	Título orientativo/descriptivo:		
realizar TFG/TFM	Traio orientativo/ uesci	p	

☐ Sí / ⊠ No			
	Objetivos (mínimo 50 palabras):		
	Metodología (mínimo 50 palabras):		
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):		
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes		
estudio	400€ brutos totales por las 120 h curriculares		
⊠ Sí / □ No			
Envío de solicitudes y CV			
	Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto		
Arancha García Roces			
arancha.garcia@mecalux.com			