

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	MECALUX SOFTWARE SOLUTIONS		
Dirección	C/ Ataulfo Friera Tarfe, 12 33211 Tremañes (Gijón)		
	Pe	rfil Demandado	
	Seleccionar la titulación o titu	ılaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.	
Referencia Oferta	0004	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 Eléctrica		
	☐ Ingeriieria Electrica ☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
MÁSTER	Ingeniería de Telecomunicación		
	Ingeniería Informática		
	Ingeniería Industrial		
	Ingeniería industrial Ingeniería de Automatización e Informática Industrial		
		, duración y tipo de prácticas	
Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se			
		carlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas	
cuando el estudian	te compagina las prácticas con s	sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la	
	dedicación se pu	uede acordar con el candidato.	
Fecha inicio	Flexible		
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 □ Output □ O	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la	☐ Semipresenciales	Nos adaptamos a las necesidades del alumno en cuanto a	
opción adecuada)	f	fechas, horarios, horas día	
	Remotas		
		e las prácticas y el TFG/TFM	
Describir las tareas a realizar:		ar:	
	Despliegue Cloud a escala		
La práctica consiste crear la infraestructura necesaria para desplegar de forma		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	aplicaciones microservicios en Kubernetes:		
T	4	- las hamaniantas da laforantonatora Carra Cádia	
rareas	Tareas 1. Conocimiento de las herramientas de Infraestructura Como Códig		
	(Infrastructure As Code) ne		
	2. Estrategias de despliegue.		
	Estrategias de rollout de versiones nuevas Rollback y mantenimiento de seguridad.		
	4. Rollback y mantenimiento de seguridad.		
	OBJETIVO INTERNO: Evaluar potencial equipo para reforzar el área de SRE		
	OBETIVO INTENNO. Evalual potencial equipo para relorzal el alea de She		
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:		
específicos	Inglés alto		
·	ingles also		
⊠ Sí / □ No	FN CASO AFIDMATING OF DEPTH DELICION OF COMPANY OF COMPANY		
Posibilidad de	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
realizar TFG/TFM	Título orientativo/descripti	IVU:	
☐ 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			
arancha.garcia@mecalux.com			