

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	IQUORD SL		
Dirección	METALURGICOS 12 - 33490 AVILES		
Perfil Demandado			
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada. Referencia Oferta Número de vacantes ofertadas para este perfil: 2			
	Número de vacantes ofertadas para este perfil		
Titulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar más de una; máster			
	☐ Ingeniería de Teleconfunicación ☐ Ingeniería Informática		
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos ☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales		
GRADO	☐ Ingeniería del Techologías industrial		
GRADO	☐ Ingeniería de Organización industrial ☐ Ingeniería Mecánica		
	☐ Ingeniería Química Industrial		
	☐ Ingeniería Eléctrica		
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
	Ingeniería de Telecomunicación		
MÁSTER	Ingeniería Informática		
	Ingeniería Industrial		
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial		
Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas			
	y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de i		
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			
cuarido er estadiari	dedicación se puede acordar con el candidato.	ilous, iu	
Fecha inicio	<u>.</u>		
Fecha fin	31/12/2024		
Nº total de horas			
Nº horas/día	8		
Nº días/semana	5		
Horario	07-08 A 15-16		
Tipo de prácticas	☑ Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):		
(Seleccionar la			
opción adecuada)	Semipresenciales		
	Remotas		
	Descripción de las prácticas y el TFG/TFM		
	Describir las tareas a realizar:		
	- Elaboración/ modificación de planos eléctricos		
	- Elaboración de especificaciones técnicas y memorias.		
Tareas	- Levantamientos As-Built de armarios e instalaciones eléctricos en fábrica e		
	implementación en planos		
	- Elaboración de listados de materiales eléctricos y mediciones.		
	- Diseño e impresión de etiquetado eléctrico.		
0	- Cumplimentación de documentos FAT En caso afirmativo indicar cuáles:		
Conocimientos	En caso affrmativo indicar cuales:		
específicos			
☐ Sí / ⊠ No			
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
	Título orientativo/descriptivo: En Español In English Ohistica (mísica 50 polebros)		
Posibilidad de			
realizar TFG/TFM	Objetivos (mínimo 50 palabras):		
☐ Sí / ⊠ No	Motodología Imínimo E0 nalabrasti		
	Metodología (mínimo 50 palabras):		
	Pasultados pravistos (mínimo EO palabras):		
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):	<u>.</u>	

Bolsa o ayuda al estudio	En caso afirmativo, indicar €/mes	
☐ Sí / ⊠ No		
Envío de solicitudes y CV		
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto		
ALBERTO F. ARGÜELLES (RRHH) RRHH@IQUORD.EU		