

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	TSK Electrónica y electricidad			
Dirección	C/Ada Byron 220, Parque Científico y Tecnológico de Gijón, CP 33203.			
	Perfil Demandado			
	Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.			
Referencia Oferta	TSK 20240913PREL Número de vacantes ofertadas para este perfil: 2			
Titulaciones solicita	das para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)			
	☐ Ingeniería de Telecomunicación			
	☐ Ingeniería Informática			
GRADO	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos			
	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales			
	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐			
	☐ 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	s y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se			
	el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas			
cuando el estudian	e 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	01/10/2024			
Fecha fin	28/02/2025			
Nº total de horas	120 (Curriculares) + 600 (Extracurriculares)			
Nº horas/día	6			
Nº días/semana	5			
Horario	08:00 - 14:00			
Tipo de prácticas	Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):			
(Seleccionar la	Semipresenciales Fechas de inicio/fin, horario y número total de horas, con			
opción adecuada)	posibilidad de acordar con el alumno.			
	Descripción de las prácticas y el TFG/TFM Describir las tareas a realizar:			
	Durante el transcurso de las prácticas, el alumno se integrará en el Departamento de			
	Proyectos de la división Infraestructuras Eléctricas de TSK, colaborando en la gestión			
	técnica y económica de proyectos EPC relacionados con plantas de generación renovable			
	(fotovoltaica, eólica), subestaciones, plantas de generación convencional (ciclos			
Tareas	combinados) e industria.			
10.00	combination of made and			
	Dentro de las actividades a realizar, se podrá participar en la revisión contractual de			
	requerimientos técnicos de los proyectos, preparación de informes de seguimiento			
	revisión de planificación, control económico y de compras, seguimiento de suministros			
	etc			
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:			
específicos				
☐ Sí / ⊠ No				
317 🖾 110	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS			
	Título orientativo/descriptivo:			
	A acordar con el alumno en caso de interés			
Posibilidad de				
realizar TFG/TFM	Objetivos (mínimo 50 palabras):			
⊠ Sí / □ No	A acordar con el alumno en caso de interés			
	Metodología (mínimo 50 palabras):			
	Se realizará un caso práctico sobre un provecto real			

	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):	
	A acordar con el alumno en caso de interés	
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes	
estudio	500 €/mes	
⊠ Sí / □ No		
	Envío de solicitudes y CV	
	Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto	
Pablo González (pa	blo.gonzalez@grupotsk.com)	
Andrés Martínez (a	ndres.martinez@grupotsk.com)	