

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	CINTRATEC
Dirección	POLÍGONO PRONI. C/D. NAVE 4. 33199. MERES. SIERO. ASTURIAS
Perfil Demandado	
	Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.
Referencia Oferta	ING CINTRATEC 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
	☑ Ingeniería en Tecnologías Industriales
GRADO	☑ Ingeniería de Organización Industrial
	☑ 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 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 estudian	te 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	A ACORDAR CON EL ALUMNO
Fecha fin	A ACORDAR CON EL ALUMNO
Nº total de horas	A ACORDAR CON EL ALUMNO
Nº horas/día	SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL ALUMNO
Nº días/semana	SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL ALUMNO
Horario	SEGÚN DISPONIBILIDAD DEL ALUMNO
Tipo de prácticas	
(Seleccionar la	Semipresenciales Persona con ilusión por aprender y adquirir conocimientos
opción adecuada)	en el sector, pues se trata de un puesto para el que se prevé
	□ Remotas continuidad en la empresa  Descripción de las prácticas y el TFG/TFM
Descripcion de las practicas y el 1FG/1FWI  Describir las tareas a realizar:	
Tareas	Colaboración en la oficina técnica de la empresa, en el desarrollo de proyectos de
Taleas	reforma y mantenimiento de material rodante ferroviario
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:
específicos	Puede tratarse de conocimientos en cualquiera de estas áreas:
·	Electromecánicos/Eléctricos/Mecánicos/Tecnología y organización industrial
⊠ Sí / □ No	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS
	Título orientativo/descriptivo:
	En Español EN CASO DE DARSE DICHA POSIBILIDAD, SE ACORDARÍAN LOS TÉRMINOS
	CONCRETOS CON EL ALUMNO
Posibilidad de	In English
realizar TFG/TFM	Objetivos (mínimo 50 palabras):
	objetivos (minimo so palabras).
⊠ Sí / □ No	Metodología (mínimo 50 palabras):
	inclosed (minimo 30 parasitas).
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes
estudio	A ACORDAR CON EL ALUMNO SEGÚN SU DISPONIBILIDAD HORARIA
⊠ Sí / □ No	
	Envío de solicitudes y CV
	Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto