

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	ArcelorMittal España, S.A.
Dirección	Granda, s/n 33418 Gozón, Asturias
	Perfil Demandado
	Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.
Referencia Oferta	009 Número de vacantes ofertadas para este perfil: 1
Titulaciones solicita	adas 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 Electrica ☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
	Ingeniería de Telecomunicación
MÁSTER	Ingeniería Informática
	Ingeniería Industrial
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial
Fanasifiaan laa faala	Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas
	as y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se n el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas
	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 candidato
Fecha fin	A acordar con el candidato
Nº total de horas	A acordar con el candidato en función de su situación (el máximo de horas totales que
	pueda realizar)
Nº horas/día	A acordar con el candidato en función de su situación
Nº días/semana	4
Horario	A acordar con el candidato
Tipo de prácticas	
(Seleccionar la	
opción adecuada)	☐ Semipresenciales
,	□ Remotas
	Descripción de las prácticas y el TFG/TFM
	Describir las tareas a realizar:
	• Participar en el proyecto de sustitución de tanques del proceso de Decapado y
	equipamiento auxiliar.
	• Colaborar en la búsqueda de soluciones a las distintas necesidades que se tengan que
	implantar o mejorar y poner en funcionamiento en el área de mantenimiento de
	Decapado.
	• Apoyar en el diseño de piezas y maquinaria en 3D, así como del seguimiento del
Tareas	proyecto asignado, bajo la supervisión de personal de planta.
	• Dar soporte a la hora de realizar el análisis y diseño conceptual de la instalación de la
	maquinaria.
	• Ayudar a la elaboración de planos válidos para fabricación. Planos de conjunto y de
	detalle.
	Colaborar en la revisión documentación técnica relacionada con el proyecto
	Apoyar el rediseño de las propuestas presentadas, haciendo comprobación de
	cálculos, planos, etc.
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:
específicos	Diseño mecánico (Autodesk Inventor), mecánica, hidráulica y neumática
⊠ Sí / □ No	
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS

	En Español - Sería posible que el estudiante realice un TFG enfocado a diseño, cuyos	
	detalles se acordarían entre el estudiante y el departamento.	
	In English	
Posibilidad de	Objetivos (mínimo 50 palabras):	
realizar TFG/TFM		
⊠ Sí / □ No	Metodología (mínimo 50 palabras):	
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):	
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes	
estudio	450	
⊠ Sí / □ No		
Envío de solicitudes y CV		
	Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto	
Ana Fernández: ana.fernandez2@arcelormittal.com		