

## 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	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	
GRADO		
	☑ Ingeniería en Tecnologías Industriales	
	☐ 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		
	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		
	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	Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la	□ Semipresenciales	
opción adecuada)	Remotas	
	Descripción de las prácticas y el TFG/TFM	
Tareas	Describir las tareas a realizar:	
	Implementación de aplicación relacionada con H&S en tecnologia Power Platform	
	1. Desarrollo UI para aplicación para plataformas móviles sobre tecnología no-	
	code/low-code para aplicación H&S.  2. Desarrollo de flujos de trabajo que automaticen las actualizaciones de estado y	
	2. Desarrollo de flujos de trabajo que automaticen las actualizaciones de estado y las notificaciones requeridas.	
	a. La plataforma de desarrollo estará basada en Power Platform, de Microsoft. Se	
	requerirá integración con diferentes orígenes de datos (bases de datos, Dataverse,	
	SharePoint Online).	
	3. Integración de los datos de aplicación sobre sistema BI, para posterior	
	explotación y análisis.	
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:	
específicos	Conocimiento PowerPlatform	
-	consuments i swerr lationii	
⊠ Sí / □ No	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS	
	Título orientativo/descriptivo:	
Posibilidad de	Implementación de aplicación H&S en PowerPlatform	
realizar TFG/TFM	Implementation de aplicación nos en roweiriationn	
	Objetivos (mínimo 50 palabras):	
⊠ Sí / □ No	Implementación de aplicación con tecnologia PowerPlatform que permita poder	
	explotar lainformación y comunicarse con ottos herramientas a nivel global	

	Metodología (mínimo 50 palabras):  Se combinará la metodologia de gestión de proyectos en cascadacon la metodologia
	Agile que esta adapatada a laformade trabajo del departamento IT/OT de ArcelorMittal
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):
	Nueva aplicación de H&S en plataforma low codede Microsoft.
	El alumno tomara contacto con la problematica de las actividades de desarrollo de
	software de una organización TI real
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	