

ArcelorMittal Innovación, Investigación e Inversión, S.L., ha sido beneficiario de las ayudas económicas para la incorporación y movilidad de titulados universitarios para el desarrollo de actividades de I+D+i en empresas del Principado de Asturias (Programa Jovellanos).

Ref.	Proyecto I+D	Titulación	Coste Subvenc.	Ayuda 2016	Ayuda 2017	Total Ayuda	Fecha inicio	Fecha fin
ITE-16-031	Sensores de bajo coste para la detección de obstáculos en la trayectoria de máquinas (KIDTECT)	Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	42.358,33	12.458,33	8.720,83	21.179,17	01/03/2016	31/07/2017

Ref.	Proyecto I+D	Titulación	Coste Subvenc.	Ayuda 2014	Ayuda 2015	Total Ayuda	Fecha inicio	Fecha fin
ITE14- 010	Análisis de las características de los refractarios carbonados y su comportamiento en mecanismos de desgaste del horno alto (CBLOCK)	Ingeniero de Materiales	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 011	Mejora de los sistemas de inspección en las soldaduras del arco eléctrico (FLASHBUTT)	Ingeniero Informático	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 012	Mejora de los sistemas de inspección en las soldaduras del arco eléctrico (FLASHBUTT)	Grado en Física	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 014	Evaluación y medición de la eficiencia de las juntas de expansión pre- sentes en el crisol de los hornos altos (EFICEXPA)	Ingeniero Mecánico	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 017	Sistema de monitorización de temperatura en el enfriador del sinter basado en termografía infrarroja (SINTRATEMP)	Grado en Física	34.637,54	3.986,67	9.468,34	13.455,01	01/09/2014	15/10/2015
ITE14- 018	Estudio de las características técnicas de los aditivos comerciales uti- lizados para tratar aguas industriales (ADIWATER)	Ingeniero Químico	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 019	Evaluación y medición de la eficiencia de las juntas de expansión pre- sentes en el crisol de los hornos altos (EFICEXPA)	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	32.391,71	3.986,67	8.970,01	12.956,68	01/09/2014	30/09/2015
ITE14- 020	Mejora de los sistemas de inspección en las soldaduras de arco eléctrico (FLASHBUTT)	Grado Ingeniería Electrónica Industrial	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 021	Análisis de las características de los refractarios carbonados y su comportamiento en mecanismos de desgaste del horno alto (CBLOCK)	Grado Ingeniería Tecnologías Mineras	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 022	Mejora de los sistemas de inspección en soldaduras de arco eléctrico (FLASHBUTT)	Ingeniero Materiales	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 023	Sistema de monitorización de temperatura en el enfriador del sinter basado en termografía infrarroja (SINTRATEMP)	Doctor Ingeniería Informática	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015
ITE14- 037	Estudio de la degradación del hormigón en la ruta principal del arrabio y la escoria (DEGRADHOR)	Ingeniero Sup. Industrial	34.883,38	3.986,67	9.966,68	13.953,35	01/09/2014	31/10/2015