

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 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 presentes 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 utilizados 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 presentes 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