



Universidad de
Oviedo

La Universidad de Oviedo y ArcelorMittal ponen en marcha una cátedra de empresa para impulsar la I+D+i

- La institución académica y la multinacional suscriben un convenio para realizar proyectos conjuntos de investigación y colaborar en docencia

Oviedo, 18 de septiembre de 2014. La Universidad de Oviedo y la multinacional ArcelorMittal constituyen la *Cátedra ArcelorMittal de Investigación y Desarrollo*, una iniciativa que pretende fomentar las actividades de I+D+i conjuntas y la colaboración para impartir formación especializada que puedan ser de interés común para la empresa y el entorno. El acuerdo supone el refuerzo de los vínculos ya existentes entre ambas instituciones mediante diferentes acciones como la propuesta y selección de trabajos fin de grado y máster conjuntos, convocatorias de premios a trabajos realizados por los alumnos y otras actividades que pudieran surgir en el mismo sentido.

El rector, Vicente Gotor, y la directora General de los Centros de Investigación de Europa, Recursos Humanos y Calidad de ArcelorMittal, Daniele Quantin, han firmado esta mañana el convenio de colaboración que regulará el funcionamiento de la nueva cátedra de empresa de la institución académica asturiana. El acto de presentación de la cátedra contó con la presencia de Nicolás de Abajo, director del Centro Global de I+D de ArcelorMittal en Asturias; Paz Suárez Rendueles, vicerrectora de Investigación y Campus de Excelencia Internacional; y el catedrático Francisco Ortega Fernández, que asume la dirección de la cátedra.

La constitución de la *Cátedra ArcelorMittal de Investigación y Desarrollo* se enmarca dentro de las acciones del Campus de Excelencia Internacional para impulsar la relación entre Universidad y empresa. El acuerdo permitirá establecer líneas de investigación conjuntas para avanzar en ámbitos que resulten prioritarios para la multinacional. Además, permitirá la difusión de las propiedades del acero y los avances que en este sentido se produzcan tanto en el proceso de producción, los criterios de sostenibilidad y el resultado final del producto.

La Cátedra estará dirigida por Francisco Ortega Fernández, catedrático del área de Proyectos de Ingeniería del Departamento de Explotación y Prospección de Minas de la Universidad de Oviedo, y contará con una comisión de seguimiento integrada por representantes de ambas instituciones.