



## Beca de Colaboración, convocatoria 2015-16

Oferta de proyecto para Beca de Colaboración destinada a estudiantes universitarios que finalicen los estudios de **segundo ciclo** o de **Grado**, o que estén cursando **primer curso de Másteres universitarios oficiales**, para iniciarse en tareas de investigación en el grupo de **Materiales Magnéticos y Nanomateriales** del Departamento de Física de la Universidad de Oviedo.

Tema: “Nanomateriales para la fabricación de nuevos dispositivos súper-nanocondensadores de almacenamiento de energía”

Se oferta un proyecto de colaboración en la línea de investigación descrita, enmarcado en el proyecto de investigación “**Primas Proof of Concept IDEPA-ArcelorMittal**” sección **Nanomateriales**, financiado por el Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA) y el Centro Global de I+D de ArcelorMittal en Asturias:

[http://www.idepa.es/sites/web/idepaweb/idepa/saladeprensa/noticia/s/ficha\\_noticia.jsp?resource=/system/idepa/contents/noticias/noticia\\_1437393158770.html&noticias\\_page=1&tpon=noticias\\_idepa](http://www.idepa.es/sites/web/idepaweb/idepa/saladeprensa/noticia/s/ficha_noticia.jsp?resource=/system/idepa/contents/noticias/noticia_1437393158770.html&noticias_page=1&tpon=noticias_idepa)

<http://spain.arcelormittal.com/news-and-media/news/2015/julio/primas-proof-of-concept.aspx>

Plazo de presentación abierto desde: 01 de julio de 2015, hasta: 15 de septiembre de 2015.

Estudiantes de segundo ciclo y Grados en Física, Química e Ingenierías o de Máster afines, que estén interesados en la oferta, deberán enviar un correo electrónico a la dirección: [vmpp@uniovi.es](mailto:vmpp@uniovi.es)

Datos de contacto:

Víctor Manuel de la Prida Pidal

Depto. de Física, Facultad de Ciencias

Universidad de Oviedo

