



Finalizado el plazo de presentación de solicitudes en el marco de la convocatoria de ayudas de la Cátedra de Movilidad financiada por thyssenkrupp para la realización de Trabajos Fin de Máster de Másteres Universitarios impartidos en la Universidad de Oviedo, en el curso académico 2016/2017, se indican las solicitudes admitidas y excluidas en dicha convocatoria:

Admitidas:

Solicitud	Nombre Tutor	Título del proyecto	Título del Máster
1	Víctor M. De La Prida Pidal	Supercondensadores electrostáticos nanoestructurados basados en nanotubos de carbono para el almacenamiento de energía eléctrica	Ciencia y Tecnología de Materiales
2	David Díaz Reigosa	Simulation and practical implementation of a BMS for a Li-Ion battery	Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia
3	David Díaz Reigosa	Permanent magnet synchronous machine rotor vibration measurement system	Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia
4	Pablo García Fernández	Energy storage integration for industrial processes	Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia
5	Pablo García Fernández	Analysis, design and control of differential power converters strategies for residential PV integration	Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia
6	David Melendi Palacio	Implementación de procesos de aprendizaje automático sobre sistemas de Big Data	Ingeniería de Telecomunicación
7	Jorge García García	Sistema de comunicaciones Li-Fi para lámpara LED	Ingeniería de Telecomunicación

Excluidas: Ninguna.

En Oviedo, a 25 de abril de 2017

Matilde Hoelscher Blanco
Directora Gerente