



## Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para la concesión de ayudas en el marco de la Cátedra de Movilidad financiada por thyssenkrupp.

- Día: 4 de Mayo.
- Hora de inicio: 11:00 horas.
- Hora de finalización: 13:00 horas.
- Lugar: Sede de la empresa thyssenkrupp Elevator Innovation Center (Gijón).
- Asistentes:
  - José Mendiolagoitia (thyssenkrupp)
  - Isabel González (thyssenkrupp)
  - Alberto Pello (thyssenkrupp)
  - Marcos Cueto (Universidad de Oviedo)
  - Javier Sebastián (Universidad de Oviedo)
  - Santiago Fernández (Fundación Universidad de Oviedo)

### Acuerdan:

Una vez revisadas las solicitudes que se han recibido, la Comisión de Valoración acuerda la siguiente distribución de ayudas:

Nº Sol.	Título del proyecto	Importe Solicitado	Grado de adecuación a las áreas de interés (40%)	Equilibrio entre factibilidad y ambición en los objetivos (20%)	Plan de trabajo propuesto para alcanzar los objetivos (20%)	Adecuación de presupuesto y ayuda solicitada (20%)	Ayuda concedida
38022	Supercondensadores electrostáticos nanoestructurados basados en nanotubos de carbono para el almacenamiento de energía eléctrica	3.850,00	7	6	8	6	1.698,00
38043	Simulation and practical implementation of a BMS for a Li-Ion Battery	4.750,58	6	6	6	5	0,00
38044	Permanent Magnet Synchronous Machine rotor vibration measurement system	4.802,00	9	7	8	5	4.802,00
38061	Energy Storage Integration for Industrial Processes	1.000,00	7	7	8	8	1.000,00
38062	Analysis, Design and Control of Differential Power Converters Strategies for Residential PV Integration	1.000,00	4	6	6	8	0,00
38064	Implementación de procesos de aprendizaje automático sobre sistemas de Big Data	2.000,00	3	6	8	7	0,00
38138	Sistema de comunicaciones Li-Fi para lámpara LED	500,00	8	6	5	9	500,00



Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Gijón a 8 de mayo de 2017.

**Por thyssenkrupp**

D. José Mendiolagoitia

Dña. Isabel González

D. Alberto Pello

**Por Universidad de Oviedo**

D. Javier Sebastián

D. Marcos Cueto

**Por Fundación Universidad de Oviedo**

D. Santiago Fernández