




Sensórica / Tecnologías de visión / Análisis de datos





Organismo



Universidad de
Oviedo

 **Web**
<http://lemur.grupos.uniovi.es/>

 **Contacto**
Investigador responsable:
Pablo García
garciafpablo@uniovi.es

 **Ubicación**
Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón.
Edificio Departamental, número 4, 1ª
planta. Laboratorio 4.1.09.
Campus Universitario de Gijón 33203,
Gijón (Asturia)

Descripción

Sistema de gestión de baterías (Battery Management System, BMS) para el control de módulos y sistemas de energía de batería de Li-ion. Permite la conexión del sistema de control a la red para envío de datos y manejo remoto. Tensión máxima 750 Vdc. Energía 100 kWh.

Aplicaciones / usos

Pruebas y experimentación de baterías.

Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

- Asesoramiento experto en tecnologías digitales para Sistemas de Gestión Energética.
- Prueba de concepto sobre tecnologías de apoyo a los sistemas de gestión de la energía.
- Formación en tecnologías digitales de código abierto para sistemas de gestión de la energía.

Fotos



Código equipamiento

N2.19

Código de servicio

A.5

E.6

F.1