



Sensórica



Organismo



Universidad de
Oviedo

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

 **Contacto**
Investigador responsable:
Pablo Arboleya
arboleyapablo@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 (Asturias)

Descripción

Servidores para realizar tareas de simulación y monitorización, que son base de gran parte de las aplicaciones realizadas para empresas.

Aplicaciones / usos

Múltiples aplicaciones relacionadas con el análisis de grandes volúmenes de datos para la planificación de la producción, pronósticos de productividad, automatización, y control de calidad de procesos industriales.

Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

- 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.
- Formación en tecnologías de código abierto IoT para Smart Cities.

Código equipamiento

N2.34

Código de servicio

E.6

F.1

F.2

Fotos

