



## Sensórica





## Organismo



Universidad de  
Oviedo

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

 **Contacto**  
Investigador responsable:  
Pablo Arboleya  
[arboleyapablo@uniovi.es](mailto: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

Sistema de control de toda la infraestructura compuesto por servidor virtualizado y sistema de comunicaciones en tiempo real.

## Aplicaciones / usos

Gestión y monitorización centralizada de procesos de la industria. Control de calidad en procesos industriales.

## Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

## Servicios asociados

- Prueba de concepto sobre tecnologías de apoyo a los sistemas de gestión de la energía.
- Prueba de concepto sobre tecnologías para ciudades inteligentes.
- Formación en tecnologías digitales de código abierto para sistemas de gestión de la energía.

## Fotos



## Código equipamiento

N2.35

## Código de servicio

E.6

E.7

F.1