



Sensórica




Organismo



Universidad de
Oviedo

 **Web**
www.tsc.uniovi.es/

 **Contacto**
Investigador responsable:
Fernando Las Heras
flasheras@uniovi.es / tsc@uniovi.es

 **Ubicación**
Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón
Área de Teoría de la Señal y
Comunicaciones
Edificio Polivalente, módulo 8
Campus Universitario de Gijón
33204, Gijón (Asturias)

Descripción

Equipos de medida y caracterización de circuitos desde RF, microondas hasta equipos de medida submilimétrica en las bandas de radiofrecuencia, microondas y submilimétrico, incluyendo tanto generadores de señal como analizadores de espectro, vectores, convertidores, moduladores, etc.

Aplicaciones / usos

Análisis y experimentación de circuitos eléctricos para la Industria 4.0.

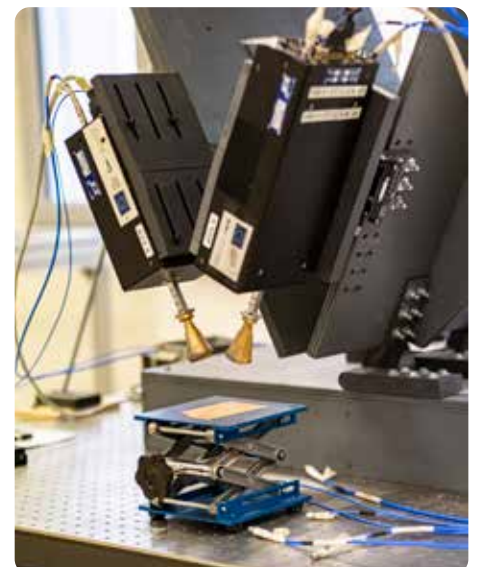
Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

- Asesoramiento en tecnologías inalámbricas para la Industria 4.0.
- Seminario sobre tecnologías punteras para la conectividad.

Fotos



Código equipamiento

N2.23

Código de servicio

A.4

F.8