



Sensórica / Tecnologías de visión




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

Generador vectorial de señales con un rango de frecuencias de 250KHz a 44 GHz que se utiliza para realizar estudios en áreas controladas y experimentos en entornos reales con radares comerciales.

Aplicaciones / usos

Prueba de componentes de radares.

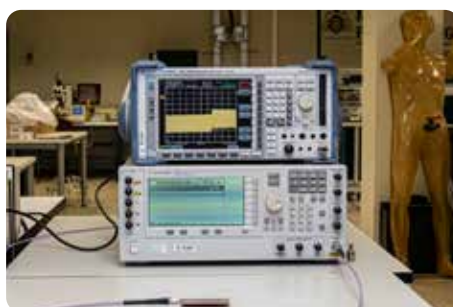
Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

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

Fotos



Código equipamiento

N2.25

Código de servicio

A.4
F.8