

Sistema de estructuración mecánica y laser para fabricación de circuitos de microondas y antenas



Sensórica




Organismo



Universidad de
Oviedo

 **Web**
<http://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

- Máquina de prototipado de circuitos mediante fresado mecánico
- Máquina de prototipado de circuitos mediante estructuración láser

Aplicaciones / usos

Desarrollo de subsistemas de radiofrecuencia operando en bandas de microondas, ondas milimétricas y de terahercios.

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

N1.20

Código de servicio

A.4
F.8