

# Sistema de estructurado mecánico 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 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 estructurado láser

#### **Aplicaciones / usos**

Desarrollo de subsistemas de radiofrecuencia operando en bandas de microndas, 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.

# Código equipamiento

N1.20

# Código de servicio

A.4

F.8



## **Fotos**





