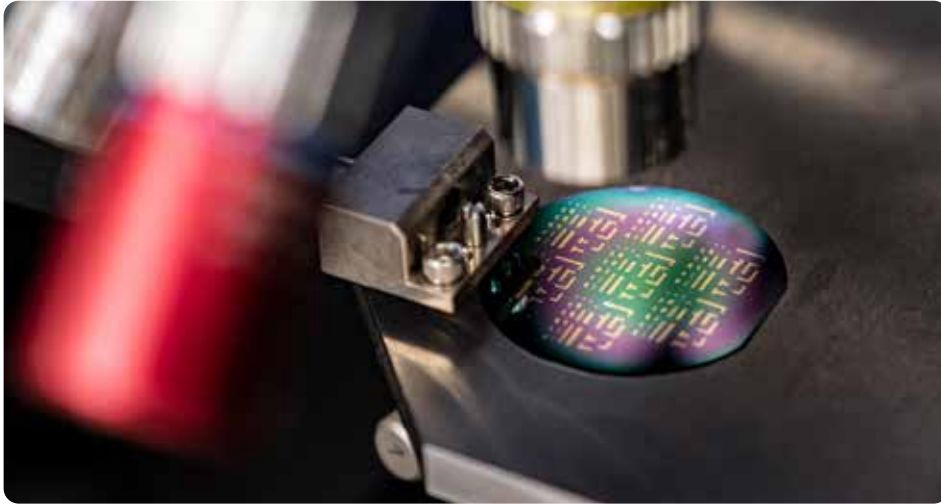


# Estación de puntas, “WIRE-BONDING” y soldadura para circuitos de microondas



Sensórica



## Descripción

- Estación de puntas adaptada para la realización de medidas en bandas de terahercios, provisto de un sistema láser de estructurado
- Sistema de wire-bonding
- Banco de montaje y soldadura de circuitos de microondas

## Aplicaciones / usos

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

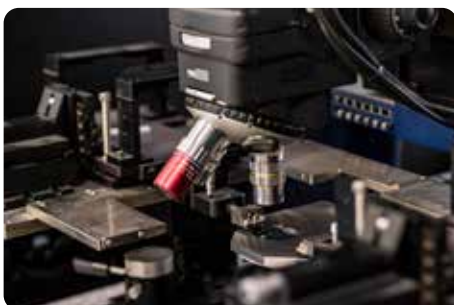
## Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

## Servicios asociados

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

## Fotos





## Organismo



Universidad de  
Oviedo

 **Web**  
[www.tsc.uniovi.es](http://www.tsc.uniovi.es)

 **Contacto**  
Investigador responsable:  
Fernando Las Heras  
[flasheras@uniovi.es](mailto:flasheras@uniovi.es)  
[tsc@uniovi.es](mailto: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)

## Código equipamiento

N1.16

## Código de servicio

A.4  
F.8