



Sensórica



Organismo



Universidad de
Oviedo

 **Web**
[/www.ipfresearch.com](http://www.ipfresearch.com)

 **Contacto**
Investigador responsable:
José Carlos Rico
jcarlosr@uniovi.es
David Blanco
dbf@uniovi.es

 **Ubicación**
Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón
Edificio Departamental Oeste
Campus Universitario de Gijón

Descripción

Equipos de medición por coordenadas y digitalizado 3D basados en tecnologías con y sin contacto (triangulación láser, holografía conoscópica, luz estructurada...); software de reconstrucción de superficies e ingeniería inversa.

Aplicaciones / usos

Digitalizado y reconstrucción de superficies para verificación o ingeniería inversa.

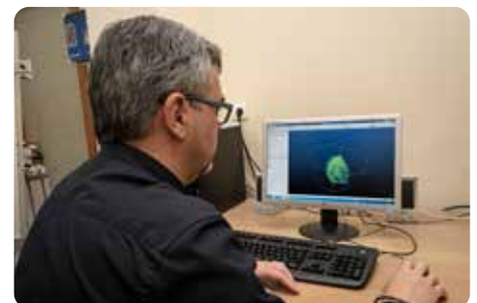
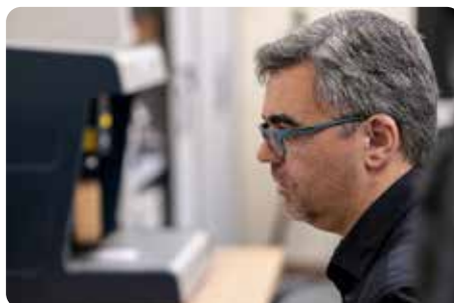
Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

- Estudio técnico y de viabilidad en fabricación aditiva y digitalizado 3D de superficies.
- Prueba de concepto en fabricación aditiva y digitalizado 3D de superficies.
- Acciones formativas específicas en los campos del digitalizado 3D de superficies y de la verificación de piezas.

Fotos



Código equipamiento

N2.51

Código de servicio

A.3
E.10
F.7