



Sensórica / Tecnologías de visión / Análisis de datos



Organismo



 Web
www.fundacionctic.org

 Contacto
Investigador responsable:
Pablo Coca
pablo.coca@fundacionctic.org

 Ubicación
Parque Científico Tecnológico de Gijón.
C. Ada Byron, 39. 33203 Gijón,
Asturias

Descripción

Infraestructura científico-tecnológica utilizada como plataforma para la experimentación y validación de proyectos de I+D+i de la Industria 4.0. Incluye un espacio demostrador para que las empresas experimenten con tecnologías como sensores e Internet de las cosas, análisis de datos y tecnologías de procesamiento de imágenes, entre otras.

Aplicaciones / usos

Demostración y testeo de la digitalización de cualquier proceso de trabajo de la industria.

Clasificación equipamiento

Planta piloto.

Servicios asociados

- Pruebas de concepto para la experimentación en tecnologías para la Industria 4.0 mediante Tecnologías Inmersivas (Realidad Virtual, Realidad Aumentada, Realidad Mixta o Web Inmersiva)
- Pruebas de concepto para la experimentación en tecnologías para la Industria 4.0 mediante IoT, Interoperabilidad y compartición de datos.
- Pruebas de concepto para la experimentación en tecnologías para la Industria 4.0 mediante analítica avanzada de datos e Inteligencia Artificial

Fotos



Código equipamiento

N2.10

Código de servicio

E.24

E.25

E.26