



Sensórica / Tecnologías de visión / Análisis de datos



Descripción

Planta piloto de 1.000 m² que simula el entorno de una industria alimentaria estándar. Incluye equipos principales y simula todas las áreas y flujos y procesos de trabajo. Está equipado por empresas líderes en TIC, con el fin de desplegar tecnologías que se aplican a toda la cadena de valor de la agroindustria. Ya incorpora tecnologías de análisis de datos, sensórica e internet de las cosas.

Aplicaciones / usos

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

Clasificación equipamiento

Planta piloto.

Servicios asociados

- Uso de la planta piloto, por parte de empresas agroalimentarias para el desarrollo de aplicaciones para seguridad alimentaria y/o control de la calidad
- Estudio y evaluación del desempeño de una tecnología digital para empresas agroalimentarias y desarrolladores TIC.
- Uso de la planta piloto por parte de desarrolladores TIC para el desarrollo, adaptación y/o validación de aplicaciones tecnológicas dirigidas al sector agroalimentario.
- Formación de personal en diferentes soluciones tecnológicas para el sector agroalimentario.


Fotos




Organismo

ASINCAR
centro tecnológico agroalimentario

 **Web**
www.asincar.com

 **Contacto**
Investigador responsable:
Armando Menéndez
armandome@asincar.com

 **Ubicación**
Polígono La Barreda, TL4
parcela 1 33180 - Noreña
Principado de Asturias

Código equipamiento

N2.1

Código de servicio

E.11

E.12

E.23

F.9