

Aplicación de nuevas tecnologías al sector del olivar y aceite de oliva

Aplicación de nuevas tecnologías al sector del olivar y aceite de oliva

Documentación patrimonial mediante la aplicación de técnicas de fotogrametría. Elaboración de modelos 3D.

Director - Delgado García, Jorge - jdelgado [arroba] ujaen [punto] es

- [Donar](#)
-

Aplicación de nuevas tecnologías al sector del olivar y aceite de oliva

- Agricultura Inteligente en el olivar
- Predicción temprana de cosecha a partir de minería de datos espaciales (Spatial Data Mining) y de aprendizaje profundo (Deep Learning)
- Captura, Gestión y Análisis de información sobre el olivar, procedente de sensores en drones.
- Captura, Gestión y Análisis de información medioambiental relacionada con el olivar obtenida a partir de sensores en drones y de dispositivos IoT ("Internet of Things", Internet de las cosas).
- Captura, Gestión y Análisis de Información medioambiental relacionada con el olivar procedente de robots en tierra, dotados de sensores avanzados

Director - Feito Higuera, Francisco Ramón - ffeito [arroba] ujaen [punto] es

- [Donar](#)