

**Cátedra
en agricultura digital
y sostenibilidad**

Corteva Agriscience™



Curso Competencias Digitales Aplicadas al Sector Agroalimentario y Forestal

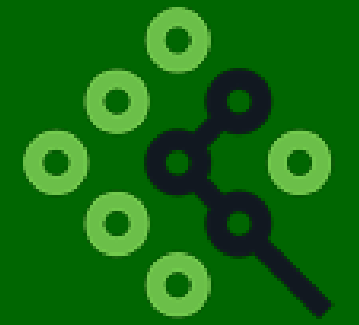


28 & 29 SEPTIEMBRE 2023

ONLINE

COMPETENCIAS DIGITALES APLICADAS AL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FORESTAL

28 | 29
SEPT
2023



PROGRAMA



JUEVES - 28 de septiembre 2023

8:45 - 9:00

BIENVENIDA Y APERTURA DEL CURSO

Manuel Pérez-Ruiz | Universidad de Sevilla

9:00 - 10:00

Estado actual y casos de éxito de la transformación digital en la agricultura: datos y herramientas.

10:00 - 11:00

Jorge Martínez Guanter | Corteva Agriscience

Innovación y transformación digital en la agroindustria.

11:00 - 12:00

Jacob Carballido | Agroplanning

Diseño y arquitectura de soluciones agro en la nube.

12:00 - 12:30

DESCANSO

12:30 - 13:30

Juan Agüera | Universidad de Córdoba

Implementación de sensores, sistemas GNSS y técnicas de comunicación IoT en agricultura.

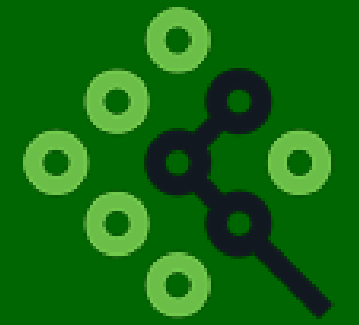
13:30 - 14:30

Gregorio Egea | Universidad de Sevilla

Uso de sensores remotos para la incorporación precisa y localizada de insumos agrícolas: abonado y riego de precisión en teledetección.

COMPETENCIAS DIGITALES APLICADAS AL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FORESTAL

28 | 29
SEPT
2023



PROGRAMA



VIERNES - 29 de septiembre 2023

- 9:00 - 11:00 **Antonio Miguel Pérez | Universidad de Sevilla**
Servidores de mapas. Escala de información cartográfica. Introducción al QGIS.
- 11:00 - 12:00 **Enrique Apolo | Universidad de Sevilla**
QGIS y Google Earth Engine para el manejo de imágenes satelitales.
- 12:00 - 12:30 **DESCANSO**
- 12:30 - 13:30 **Enrique Apolo | Universidad de Sevilla**
Prácticas on-line.

Más información:
catedracorteva@us.es

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

