



Curso Competencias Digitales Aplicadas al Sector Agroalimentario y Forestal

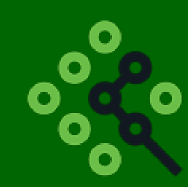


28 & 29 SEPTIEMBRE 2023

ONLINE

COMPETENCIAS DIGITALES APLICADAS AL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FORESTAL

28 I 29 SEPT 2023



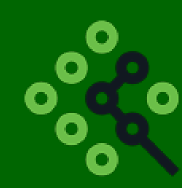


JUEVES - 28 de septiembre 2023

8:45 - 9:00	BIENVENIDA Y APERTURA DEL CURSO
9:00 - 10:00	Manuel Pérez-Ruiz Universidad de Sevilla 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







VIERNES - 29 de septiembre 2023

Antonio Miguel Pérez | Universidad de Sevilla 9:00 - 11:00

Servidores de mapas. Escala de información cartográfica. Introducción al QGIS.

Enrique Apolo | Universidad de Sevilla 11:00 - 12:00

QGIS y Google Earth Engine para el manejo de imágenes satelitales.

12:00 - 12:30 **DESCANSO**

Enrique Apolo | Universidad de Sevilla 12:30 - 13:30

Prácticas on-line.

Más información: catedracorteva@us.es

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN





