

CURSO GRATUITO

“NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN”



- Introducción a la Agricultura de precisión
- Sistemas de Información Geográfica (SIG)
- Uso de GPS para georreferenciación de observaciones
- Teledetección satelital
- Adquisición de datos espaciales: servidores de mapas, catastro y SIGPAC
- Aplicación de los drones en Agricultura de precisión
- Sensores remotos en drones
- Recolección de datos espaciales en campo
- Uso de fotografías aéreas para mapeo
- Elaboración de mapas de evaluación

25 HORAS (5 TARDES)

TLF. DE INFORMACIÓN 947404192

taptobma@jcyL.es

LUGAR: C.I.F.P. PRÍNCIPE FELIPE. ALBILLOS