



Prácticas en empresas
referentes del sector en España



Matrícula
2000 € | Disponibilidad de becas



Duración
200 horas

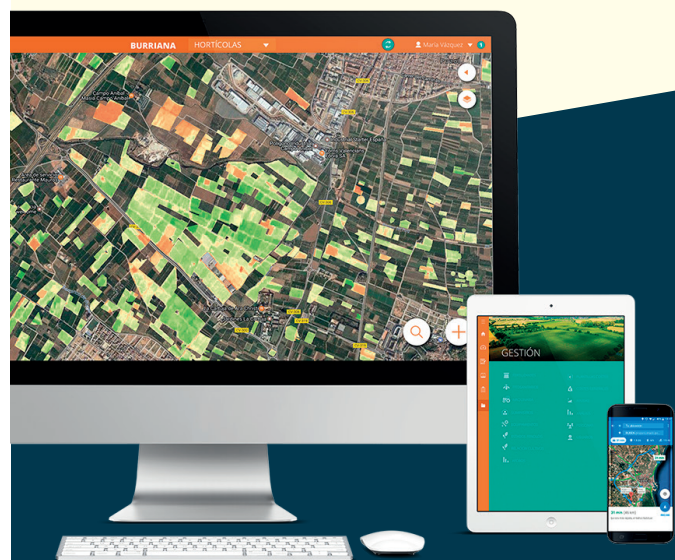
20 créditos ETCS

.....

¡RESERVA TU PLAZA!

✉ interagr@upvnet.upv.es

www.cfp.upv.es



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



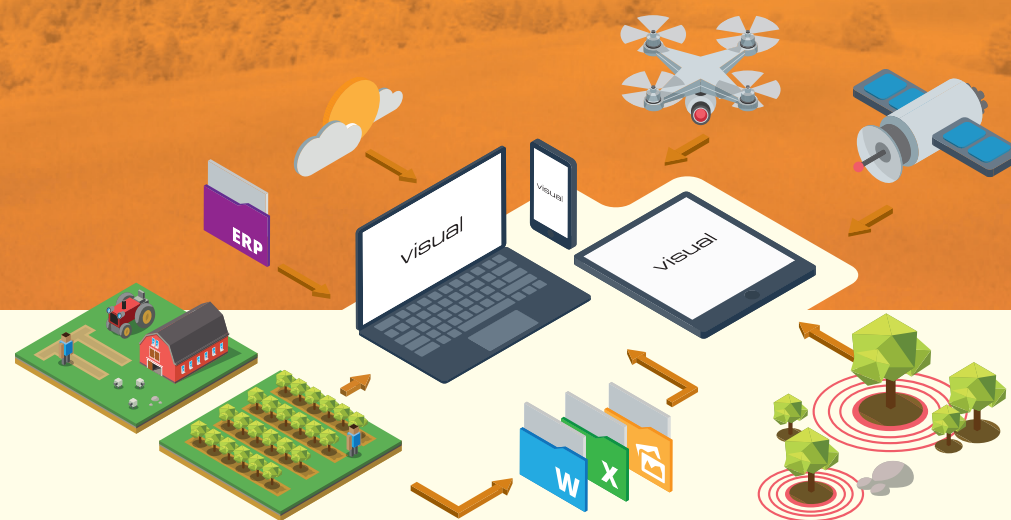
EAMN
Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural



visual 4.0
FarmManagement Software

Curso de Especialista Universitario en **Nuevas tecnologías para el sector agroalimentario y soluciones VISUAL 4.0**

ENERO - JUNIO 2018



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



EAMN
Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural



visual 4.0
FarmManagement Software



Módulo 1

**Robótica, agricultura de precisión y automatización.
Visión artificial y análisis de imagen.**

Coordinador Francisco Rovira Más
Director del Laboratorio de Robótica Agrícola de la UPV



Módulo 2

Teledetección y sistemas de información geográfica.

Coordinadora Áurea Cecilia Gallego Salguero
Profesora del Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría



Módulo 3

**Plataformas aéreas y sensores de adquisición de
datos agroforestales: satélites, aeronaves tripuladas y
no tripuladas.**

Coordinador Israel Quintanilla García
Profesor del Dpto. de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría



Módulo 4

Sistemas de riego de precisión.

Coordinador Juan Manzano Juarez.
Profesor del Dpto. de Ingeniería Rural y Agroalimentaria



Módulo 5

Análisis masivo de datos y cálculos predictivos.

Coordinador José Alberto Conejero Casares.
Profesor del Dpto. de Matemática Aplicada



Módulo 6

Creación de APPs para aplicaciones agrícolas.

Coordinador Eduardo Blasco Talaván.
Operador de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del
Medio Natural



Módulo 7

**VISUAL 4.0. Software de gestión agrícola y app
para campo**

Mª Luz Peñarrubia, Mercedes Iborra, Juan Caravaca,
Beatriz Mencía, Federico Pérez



Módulo 8

Estudio y propuesta tecnológica en empresa



HORARIO

Jueves 17:00-20.00 | Viernes 12:00-15:00

