

ORGANIZAN



SUBVENCIONADO POR



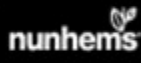
CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE



DIRIGIDO POR



OTROS COLABORADORES



CONTÁCTANOS

Fundación Miguel García Sánchez
Pago del Rancho S/N
18614 Gualchos (Granada)
España

Tel: 606 268 124
España

direccion@fmgs.es

www.fmgs.es



mgs FUN
DA
CIÓN

/// MIGUEL GARCÍA SÁNCHEZ

WWW.FMGS.ES

CURSO FERTIRRIGACIÓN DE CULTIVOS MEDITERRÁNEOS

CURSO FERTIRRIGACIÓN DE CULTIVOS MEDITERRÁNEOS

01 Objetivos

El agua y los nutrientes son recursos esenciales para la producción del cultivo. De su manejo eficiente depende, no sólo maximizar la producción y la rentabilidad económica del agricultor, sino minimizar el impacto medioambiental de la agricultura. El área mediterránea es una zona con un problema estructural de escasez de agua. El uso eficiente del agua de riego puede contribuir decisivamente a la conservación del recurso en áreas sensibles como es la cuenca mediterránea. El uso excesivo de los fertilizantes, además de suponer un sobrecoste, puede producir contaminación ambiental de las aguas subterráneas y superficiales por el lavado de las sales más móviles.

El objetivo principal de este curso es la formación de los agricultores y técnicos en el manejo eficiente y sostenible de la fertirrigación en los cultivos de la cuenca mediterránea de Granada y Almería, particularmente los frutales subtropicales y las hortalizas de invernadero.

02 Profesorado

Director:

D. Juan Reca Cerdeña

Coordinador:

D. Carlos Herrero Sánchez

Profesores UAL:

D. Miguel Urrestarazu Gavilán
D. Francisco Camacho Ferre
D. Juan Reca Cardeña

Ponentes colaboradores:

María del Mar López Pérez
Directora Regional de Timac AGRO

Diego Juárez Arnedo
Jefe de Producto de Timac AGRO

Jose Manuel Caballero Campaña
Responsable de Mercado DUN SUR
de Timac AGRO

03 Contenidos

- 01 Nuevos avances en fertirrigación.
Fertirrigación en cultivos sin suelo
- 02 Nutrición de hortalizas bajo cubierta.
Soluciones nutritivas
- 03 Manejo eficiente de sistemas de
fertirrigación
- 04 Estructura y composición del suelo.
Materia Orgánica
- 05 Interpretación de análisis
- 06 Biofertilizantes

04 Fechas

Del 05 al 15 de julio

06 Nº de horas

22,5 horas

05 Lugar de celebración

• 4 sesiones teóricas en las instalaciones de Eurocastell Caña, S.L.

• 1 sesión práctica en las instalaciones de la Fundación UAL-Anecoop de la Universidad de Almería

07 Contenidos por sesión, fechas y horario

LUNES
5
JULIO

• **Horario:**
de 16:00 a 20:30 h

• **Ponente:**
Miguel Urrestarazu Gavilán

MIÉRCOLES
7
JULIO

• **Horario:**
de 16:00 a 20:30 h

• **Ponentes:**
Jose Manuel Caballero Campaña
María del Mar López Pérez

LUNES
12
JULIO

• **Horario:**
de 16:00 a 20:30 h

• **Ponentes:**
Juan Reca Cardeña
Diego Juárez Arnedo

MIÉRCOLES
14
JULIO

• **Horario:**
de 16:00 a 20:30 h

• **Ponente:**
Francisco Camacho Ferre

JUEVES
15
JULIO

Sesión práctica

• **Horario:** de 9:00 a 13:30h

• **Responsables:**
Francisco Camacho Ferre
Juan Reca Cardeña

Visita Finca Fundación UAL-
Anecoop de la Universidad
de Almería

08 Precio

• **Agricultores:**
Gratuito

09 Reservas

Por orden de llegada de la solicitud

10 Reconocimiento

3 créditos ECTS reconocidos por la UAL