



[HORARIO CURSO: AG1]

**Horticultura protegida sostenible:
sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía**

**Coordinadores académico: Dr. Miguel Urrestarazu
Gavilán y Dra. Tatiana Pagan Loeiro da Cunha**

Nº horas: 80 hs.

**Este programa puede estar sujeto a cambios con previo aviso*

FECHA	HORA	CLASE/ACTIVIDAD	UBICACIÓN ⁱ	PROFESORES
Lunes 30 de junio	09:30- 13:00	<i>Meeting point</i> Ceremonia oficial de bienvenida <i>Coffee break</i> Tour por el campus	Sala de Grados del Edificio de Gobierno y Paraninfo (Campus UAL)	N/A
Martes 1 de julio	09:00 – 11:15	Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (1/4)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu
	11:30 – 14:00	Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (2/4)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu
Miércoles 2 de julio	09:00 - 11:15	Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (3/4)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu
	11:30 - 14:00	Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (4/4)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu
Jueves 3 de julio	09:00 - 11:15	Importancia de Control Climático y su manejo en la Horticultura Protegida (1/2). Modelo Almeriense de Producción	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Diego Luis Valera
	11:30 - 14:00	Importancia de Control Climático y su manejo en la Horticultura Protegida (2/2). Modelo Almeriense de Producción	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Diego Luis Valera
VIERNES 4 DE JULIO _ Visita a Minihollywood - Oasys				
Lunes 7 de julio	09:00 - 11:15	La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (1/3)	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu
	11:30 - 14:00	La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (2/3)	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu
Martes 8 de julio	08:00 - 11:15	Salida al Campo: RITEC	Salida desde Residencia Civitas	Miguel Urrestarazu / Tatiana Pagan
	11:30 - 15:00			
Miércoles 9 de julio	09:00 - 11:15	La Producción Ornamental en los Cultivos sin suelo e hidroponía (1/2)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ.	Teresa Lao

			AULARIO V - INFORMATICA	
	11:30 - 14:00	La Producción Ornamental en los Cultivos sin suelo e hidroponía (2/2)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Teresa Lao
Jueves 10 de julio	09:00 - 11:15	La fitoquímica y la salud de las frutas, verduras y hortalizas. Hortalizas modernas y sus técnicas (1/2)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	José Luis Guil
	11:30 - 14:00	La fitoquímica y la salud de las frutas, verduras y hortalizas. Hortalizas modernas y sus técnicas (2/2)	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	José Luis Guil
VIERNES 11 DE JULIO _ Visita a Parque Natural Cabo de Gata-Níjar				
Lunes 14 de julio	09:00 - 11:15	Agricultura Urbana (1/2)	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Juan Álvaro
	11:30 - 14:00	Agricultura Urbana (2/2)	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Juan Álvaro
Martes 15 de julio	09:00 - 11:15	Salida al Campo: Semillero la Cañada y campos de producción	Gergal – Alhama – Enix (Almería) Salida desde CIVITAS	Antonio Matarín
	11:30 - 14:00			
Miércoles 16 de julio	09:00 - 11:15	Sistemas de Producción y manejo racional de la Horticultura Protegida (1/3). Modernas técnicas	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Fernando José Diánez
	11:30 - 14:00	Sistemas de Producción y manejo racional de la Horticultura Protegida (2/3). Modernas técnicas	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Fernando José Diánez
Jueves 17 de julio	08:00 - 11:15	Sistemas de Producción y manejo racional de la Horticultura Protegida (3/3). Modernas técnicas	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Fernando José Diánez
	11:30 - 15:00	Semilleros	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Fernando José Diánez
Viernes 18 de Julio _ Visita a la Alhambra - Granada				
Lunes 21 de julio	09:00 - 11:15	Manejo eficiente del agua y fertirriego en la Horticultura Protegida y los sistemas de cultivo sin suelo (1/2)	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Juan Reca



	11:30 - 14:00	Manejo eficiente del agua y fertirriego en la Horticultura Protegida y los sistemas de cultivo sin suelo (2/2)	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Juan Reca
Martes 22 de julio	09:00 - 11:15	La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (3/3)	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu/ Tatiana Pagan
	11:30 - 14:00	La Solución de fertirrigación y manejo. Ejercicios prácticos.	Laboratorio 6 CITE V	Tatiana Pagan/ Fernando Chiamolera
Miércoles 23 de julio	09:00 - 11:15	Salida al Campo: NGS y IV Gama	Pulpí (Almería) Salida desde CIVITAS	Miguel Urrestarazu/ Tatiana Pagan
	11:30 - 14:00			
Jueves 24 de julio	09:00-14:00	Salida al Campo: Sistemas de producción hortícola protegidas. Cabezal de Riego.	UAL- Anecoop (Almería) Salida desde CIVITAS	Fernando Chiamolera
Viernes 25 de julio: Despedida en Residencia Civitas				

UBICACIONES