



## [ 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 <sup>i</sup>	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	<b>Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (1/4)</b>	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Miguel Urrestarazu
	11:30 – 14:00	<b>Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (2/4)</b>	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Miguel Urrestarazu
Miércoles 2 de julio	09:00 - 11:15	<b>Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (3/4)</b>	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Miguel Urrestarazu
	11:30 - 14:00	<b>Bases y sistemas de cultivo sin suelo e hidroponía (4/4)</b>	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Miguel Urrestarazu
Jueves 3 de julio	09:00 - 11:15	<b>Importancia de Control Climático y su manejo en la Horticultura Protegida (1/2). Modelo Almeriense de Producción</b>	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Diego Luis Valera
	11:30 - 14:00	<b>Importancia de Control Climático y su manejo en la Horticultura Protegida (2/2). Modelo Almeriense de Producción</b>	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Diego Luis Valera
<b>VIERNES 4 DE JULIO _ Visita a <a href="#">Minihollywood - Oasys</a></b>				
Lunes 7 de julio	09:00 - 11:15	<b>La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (1/3)</b>	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Miguel Urrestarazu
	11:30 - 14:00	<b>La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (2/3)</b>	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMÁTICA	Miguel Urrestarazu
Martes 8 de julio	08:00 - 11:15	<b>Salida al Campo: <a href="#">RITEC</a></b>	Salida desde Residencia Civitas	Miguel Urrestarazu / Tatiana Pagan
	11:30 - 15:00			
Miércoles 9 de julio	09:00 - 11:15	<b>La Producción Ornamental en los Cultivos sin suelo e hidroponía (1/2)</b>	AULA 05 (0.230). Planta baja IZQ.	Teresa Lao

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



	11:30 - 14:00	<b>Manejo eficiente del agua y fertirriego en la Horticultura Protegida y los sistemas de cultivo sin suelo (2/2)</b>	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Juan Reca
Martes 22 de julio	09:00 - 11:15	<b>La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (3/3)</b>	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu/ Tatiana Pagan
	11:30 - 14:00	<b>La Solución de fertirrigación y manejo. Ejercicios prácticos.</b>	Laboratorio 6 CITE V	Tatiana Pagan/ Fernando Chiamolera
Miércoles 23 de julio	09:00 - 11:15	<b>Salida al Campo: <a href="#">Dümme</a> <a href="#">Orange</a></b>	Puerto Lumbreras, Murcia Salida desde CIVITAS	Miguel Urrestarazu/ Tatiana Pagan
	11:30 - 14:00			
Jueves 24 de julio	09:00 - 11:15	<b>La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (1/3)</b>	AULA 01 (0.270). Planta baja IZQ. AULARIO V - INFORMATICA	Miguel Urrestarazu
	11:30 - 14:00	<b>La Solución de fertirrigación y manejo. Bases del éxito. (2/3)</b>		
<b>Viernes 25 de julio: Despedida en Residencia Civitas</b>				

UBICACIONES