



[HORTICULTURA PROTEGIDA SOSTENIBLE: SISTEMAS DE CULTIVO SIN SUELO E HIDROPONÍA]

Fechas: 9 de enero – 3 de febrero 2023

Horas lectivas: 80

Área de conocimiento: Agronomía

**Coordinador/a académico/a: Dr. Miguel Urrestarazu
Gavilán**

INTRODUCCIÓN [250-300 palabras]

La Universidad de Almería cuenta con más de 25 años de experiencia en horticultura protegida y en especial en sistemas de cultivo sin suelo e hidropónicos, así como fertirrigación y producción sostenibles con residuos cero al medio ambiente. Es un referente universal de estos sistemas agrícolas limpios y respetuosos con el medio ambiente. Cuenta con la colaboración internacional en más de 50 países punteros en este ámbito. Ha formado y mantiene contacto a investigadores, doctores, profesores y académicos de todos los rincones de los cinco continentes. Sigue liderando proyectos internacionales de los agroecosistemas de horticultura protegida tanto en países asentados científica y tecnológicamente, como en países en vía de desarrollo. Cuenta y utiliza las últimas tendencias en docencia universitaria con la incorporación de las más modernas TIC.

Desde el nombramiento de nuestra Institución como Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario (ceiA3), nominación concedida por el Ministerio Español de Educación, la Universidad de Almería se ha convertido en referente internacional en el ámbito académico y científico de esta rama de la ciencia. El curso que a continuación se presenta abarca, entre otros, los siguientes aspectos fundamentales: fundamentos de Horticultura protegida, Sistemas de cultivo sin suelo, hidroponía, fertirrigación, control biológico, control climático en invernadero, agricultura sostenible, química verde.

OBJETIVOS PRINCIPALES

1. Formar técnicos superiores capaces de afrontar los más modernos retos en el campo de la horticultura protegida y en especial en los cultivos sin suelos e hidropónicos
2. Capacitar a los profesionales del sector para afrontar adecuadamente problemas de control climático, fertirrigación y mínima contaminación, manteniendo un respeto máximo sobre el medio ambiente.
3. Aprender la metodología y técnicas para hacer lo más competitivo posible un agroecosistema de horticultura protegida.
4. Aprender y Usar de *software* comerciales de control climático y fertirrigación.
5. Visitar instalaciones comerciales de horticultura protegida representativas de la vertiente mediterránea.

CONTENIDO	
Módulos	Descripción
<p>MÓDULO A</p> <p>Introducción y fundamentos de la horticultura protegida sostenible</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases y sistemas a considerar en la producción hortícola protegida sostenible <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sistemas de producción hortícola protegida: sistemas en suelo y sin suelo. • Bases de la producción: leyes básicas y factores limitantes en un sistema hortícola protegido sostenible • Caracterización, usos y recomendaciones de los sustratos 2. La herramienta básica: la disolución de fertirrigación <ul style="list-style-type: none"> • Elementos básicos necesarios: el agua y los nutrientes. • Criterios de cálculo • Soluciones nutritivas y recirculantes, agua de riego y drenajes. • Interpretación, manejo y análisis • Nutrición y diagnóstico. Fertilizantes • Manejo del fertirriego • Cálculo de soluciones nutritivas: ejemplos prácticos • Ejercicios prácticos en función del cultivo, manejo y calidad del agua de riego disponible 3. Infraestructura de fertirriego <ul style="list-style-type: none"> • Elementos básicos en una instalación de fertirriego: Filtros Bombas y Emisores • Elementos básicos y diseños de sistemas de fertirrigación: Sistemas de dosificación de fertilizantes, Dispositivos de control y medida de la fertirrigación y automatización de los sistemas de fertirrigación 4. Estructuras de invernaderos y control climático <ul style="list-style-type: none"> • Estructuras de invernadero: ventajas e inconvenientes. • Elementos de control climático • Eficiencia energética
<p>MÓDULO B</p> <p>Cómo se prepara un proyecto integral. Desde la semilla a la comercialización</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Realización y diseño de un proyecto <ul style="list-style-type: none"> • Planificación de un proyecto integral • Diseño del proyecto • Ejecución y seguimiento

METODOLOGÍA [200-250 palabras]

Sesiones de laboratorio <input checked="" type="checkbox"/>	Visitas a empresas <input checked="" type="checkbox"/>
Visitas académicas <input checked="" type="checkbox"/>	Charlas <input checked="" type="checkbox"/>
Clases <input checked="" type="checkbox"/>	Otros <input checked="" type="checkbox"/>

Idioma base Español

Las actividades docentes presenciales se realizarán en aulas de gabinete. Para ello se usarán las más modernas tecnologías visuales y de tutorado personalizado (con acceso individualizado para cada alumno), todas las actividades deberán de ser de carácter participativo con independencia del tipo y lugar de actividad. Bajo criterio de crítica y participación activa del alumnado y de la relación profesor-tutor-alumno.

Las actividades de trabajo se realizarán en equipos de 5 personas máximo. Las actividades prácticas corresponden a:

- Trabajos de laboratorio.
- Campo en instalaciones de horticultura protegida: (i) infraestructura de fertirrigación, (ii), control climático.
- Manejo telemático de equipos de fertirrigación con sus consignas con terminales remotos (uso TIC).
- Trabajo de gabinete: Resolución tutorada de problemas numéricos de control climático, fertirrigación y dosificación y manejo.
- Trabajo de seminario: Problemas de diagnósticos, evaluación y manejo de los factores limitante de un agro-ecosistema de producción en Horticultura Protegida.
- Actividades de exámenes en pequeño grupo e individuales.
- Asistencia en web tutoradas vía internet en campus virtual.
- Acceso en todo momento a recursos de internet interactivos en todas las aulas.

Visitas de campo a semilleros y fincas experimentales y comerciales de los diferentes cultivos hortícolas intensivos.

PREREQUISITOS [100-150 palabras]

Últimos años de carreras de agronomía o afines. Máster en agronomía y carreras técnicas y científicas afines.

VISITAS ACADÉMICAS Y NETWORKING

Este curso tiene carácter eminentemente práctico y contempla las siguientes visitas profesionales y actividades académicas complementarias fuera del aula:

- Visita a la **Comarca agrícola del Campo de Cartagena** (Región de agricultura protegida de Levante Almeriense) y **El Ejido** (Región agricultura protegida de Poniente Almeriense).
- **Empresas del sector**, desde Semillero hasta Cuarta Gama, pasando por empresas de

fertirrigación e industrias del sector que da valor añadido a la Horticultura Protegida (ej.: NGS).

- Visita a instalaciones de la [Finca Experimental UAL-ANECOOP](#)
- **Prácticas de laboratorio y campo** en la UAL.
- Visita profesional a sistema de **cabezal automatizado de fertirrigación**.
- Visita profesional a **instalaciones de invernadero** de distinto nivel de tecnología e infraestructura.
- Visita a la biblioteca y a las instalaciones de alta tecnología de la UAL.

EVALUACIÓN

Para la superación de este curso se llevará a cabo una evaluación formativa individualizada. La calificación será necesaria al menos al 80% de la asistencia a las sesiones presenciales y se valorará positivamente la participación en clase. El 10% será trabajo individual o grupal y el resto será una prueba objetiva con medios informáticos usando las TICs

PROFESORES

Todos los profesores de Curso corresponden a una selección de los docentes e investigadores de la Universidad que son Catedráticos de Universidad de Almería acreditados nacional e internacionalmente, con reconocido prestigio profesional.

El Prof. Dr. **Miguel Urrestarazu Gavilán** es Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada en el año 1982. Pronto comenzó su actividad científica en el campo de la nutrición mineral aplicada a diversos cultivos. En la década de los 80s e inicio de los 90s continuó su labor de docencia e investigación en el área de la producción vegetal y biología aplicada en hortofruticultura, en especial en esta misma temática de nutrición mineral fundamentalmente a través de la fertirrigación y los sustratos alternativos en diversas facetas de la horticultura protegida. En 1994 se Doctora en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Almería. Desde de este año es profesor de la Universidad de Almería desempeñando esta función hasta la actualidad. Dentro de la horticultura especialmente, el control del fertirriego en los cultivos hidropónicos y sin suelos, es el campo donde más ha profundizado. Pudiendo encontrarse más de 130 artículos publicados tanto en el ámbito científico-técnico como otros tanto de carácter de divulgación y transferencia de los conocimientos. Entre los más de 40 libros y capítulos de libro, tanto nacionales como internacionales, que ha escrito cabe destacar el *Tratado de cultivo sin suelo* publicado por la editorial Mundi-Prensa en su tercera edición y *Cultivo sin suelo* publicado por Ediciones de horticultura. La labor docente e investigadora se ha complementado con 14 tesis doctorales dirigidas tanto a doctorandos españoles como a profesores de otras universidades extranjeras en los cinco continentes versando sobre el uso del fertirriego sostenible y los

sustratos alternativos, con especial hincapié en cuidado del medio ambiente y eficiencia en el uso de los nutrientes y agua. Línea de investigación en la que el profesor Urrestarazu aporta más de 25 años de experiencia en investigación y docencia.

Otra parte importante a destacar del currículum del profesor Urrestarazu es su participación y dirección de contrato y proyectos tanto con fondos privados como públicos (españoles y europeos). Esta labor se ha llevado en paralelo a la docencia, y se ha desarrollado en España pero también con carácter internacional en especial en Latinoamérica. Se resumen en más de 20 proyectos y contratos en los que ha participado, y más de 20 dirigidos y coordinados. En la actualidad, entre otros, está dirigiendo un proyecto de la AACID (Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación), Ministerio de Ciencia y Tecnología (Gobierno de España), Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (Gobierno de España), etc. Proyecto en el que participan cuatro universidades latinoamericanas de (Chile, Brasil, Perú, México y Costa Rica), africanas (Marruecos). Es el investigador principal de contratos de investigación con empresas del sector hortofrutícola y de sustratos y sistemas hidropónicos. Como fruto de estas colaboraciones se han desarrollado patentes en las que el profesor Urrestarazu figura como inventor. De una u otra manera estos proyectos del profesor Urrestarazu se plasman como proyectos de ingeniería agronómica basados en un concepto revolucionario de integración de elementos vivos en superestructuras orgánicas mediante control centralizado de los flujos de materia, energía e información. Siempre encuadrado en un extremo cuidado del medio ambiente de una forma sostenible integrada. Estas líneas de investigación, desarrollo e innovación pretenden aplicar las técnicas que ha desarrollado en Almería, a otros grupos de investigadores de otros países en sistemas de fertirriego, hidroponía y cultivos sin suelo.

La Prof. Dra. **María Teresa Lao Arenas** es Ingeniero Agrónomo (1986) por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid, especializada en Fitotecnia y Doctora (1998) por la Universidad de Almería. Ha trabajado en calidad de Funcionaria de Carrera del Cuerpo de Ingenieros Agrónomos de la Junta de Andalucía durante 10 años ocupando los cargos de Jefe de Agencia Comarcal de Extensión Agraria y de Investigador-Colaborador en el Centro de Investigación y Formación Agraria de La Mojonera (Almería) actual IFAPA. Desde 2003 es Funcionaria de la Universidad de Almería en calidad de Profesor Titular de Universidad, adscrita al Departamento de Producción Vegetal y actualmente al Departamento de Agronomía, impartiendo docencia en las titulaciones de Ingeniero Técnico Agrícola, Ingeniero Agrónomo. Ha fundado y coordinado desde el año 2011 el Máster en Producción Vegetal en Cultivos Protegidos. Es coordinadora de la Universidad de Almería en el proyecto TEMPUS ARF.

Su labor investigadora se focaliza en eco-fisiología y técnicas de producción de cultivos ornamentales y estudio de manejo de suelo y fertirrigación en cultivos hortícolas, actividad enmarcada desde el año 2005 en el grupo de investigación AGR-242 Horticultura ornamental y sostenible, del cual es responsable. En este marco ha contribuido a más de 50 artículos en

revistas con índice de impacto, así como capítulos de libros de proyección internacional, participación en congresos, artículos técnicos etc.

El Prof. Dr. **Diego Valera** ha sido director del Centro de Investigación de Agrosistemas Intensivos de la Universidad de Almería (CIAMBITAL), referente en Agroalimentación y Biotecnología. Es vicerrector de Investigación de la Universidad de Almería. Es Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba y Catedrático de la Universidad de Almería en el área agroforestal. Posee 20 años de experiencia en cultivos forzados; una dilatada experiencia desarrollando soluciones innovadoras para hacer más competitivo el modelo agrícola almeriense.

El Prof. Dr. **Fernando Diánez** es Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Almería. Docente en el Departamento de Agronomía (Universidad de Almería) desde el curso 2002-03 a la actualidad. Ha dirigido de 6 tesis doctorales, 15 tesis de máster y 95 proyectos fin de carrera. Es investigador en 23 en proyectos de investigación y en contratos de investigación. Autor de 24 publicaciones científicas y 94 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales y experto técnico colaborador con distintos organismos nacionales e internacionales como ENAC, NACIONES UNIDAS o FEDEMAC.

El Prof. Dr **Juan Reca** es Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba. Director del Centro CIAMBITAL de la Universidad de Almería. Profesor Titular del Departamento de Ingeniería de la Universidad de Almería del Área de Ingeniería Hidráulica. Ha sido Coordinador y fundador del Máster Oficial de la Universidad de Almería en Innovación y Tecnología de Invernaderos y sus principales líneas de investigación son el riego y fertirriego aplicado a la horticultura.

El Prof. Dr. **Antonio S. Matarín** es Ingeniero Técnico Agrícola y Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad de Almería. Su tesis doctoral "Producción controlada de hortalizas en la agricultura intensiva" refleja la evolución almeriense hacia una horticultura intensiva basada en las buenas prácticas agrícolas. Actualmente, ejerce como Asesor Agroambiental, dirigiendo explotaciones agrícolas hortícolas y leñosos, tanto en producción integrada como ecológica, también se dedica a la formación de agricultores, bien a través de empresas privadas o a través de organismos públicos como la Universidad de Almería y el IFAPA, del que es colaborador-docente. Cuenta con amplia experiencia en el área de control de plagas y técnicas de cultivo en hortalizas.

El Prof. Dr. **José Antonio Salinas Andujar** es Ingeniero Agrónomo (1986) por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Córdoba profesor José Antonio Salinas Andújar (Almería, 1952) es catedrático de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Almería y experto en Dirección y Gestión de Empresas, Comercio Exterior y Evaluación de Impacto Ambiental. Profesor de formación cooperativa y formación agraria con diversas instituciones y organizaciones profesionales, fue concejal del Ayuntamiento almeriense. Fue

Gerente general de la Universidad de Almería. Salinas Andújar dirigió la Cátedra Logística de Andalucía y los departamentos de Ingeniería Rural de la UAL, y los de Ciencias del Instituto de Estudios Almerienses y de la Diputación provincial. Del mismo modo, ha sido delegado del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía y miembro del Comité Organizador de Expoagro.

Organizado por

Vicerrectorado de Interncionalización

Universidad de Almería

Tel.: +34 950 01 58 16

E-mail: sabroad@ual.es

www.ual.es/sabroad

[@sabroadUAL](#) | [@studyabroadUAL](#) | [@studyabroadsummercoursesalmeria](#)

