

PROGRAMA

MODULO 8A

Horticultura Ecológica

Granada

Sesión 0

PRESENTACION DEL CURSO

-Jueves 18 Abril (de 17:00 a 21:00)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

Presentación del Curso y de la Multiversidad de Agroecología, Biodiversidad y Culturas

Fidel Delgado. Coordinador del Curso. CERAI-FIAES

Alberto Matarán Ruiz. Director del Curso. UGR

D. José Ortega Gutiérrez. Agricultor tradicional de la Vega de Granada.

CONFERENCIA INAUGURAL:

"Salud-hábitat-conciencia"

Mariano Bueno

Experto, Pionero y Divulgador de la Agricultura Ecológica, la Geobiología, la Bioconstrucción y las alternativas de vida más saludables en nuestro país y en Latinoamérica.

Sesión I

LAS SEMILLAS. BIODIVERSIDAD CULTIVADA

-Jueves 26 de Abril (de 17:00 a 21:00)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

LAS SEMILLAS

- Situación del germoplasma autóctono.
- El Negocio de las semillas.
- El reto de los transgénicos.
- Bancos de germoplasma y redes de semillas.

Dña. María Carrascosa Fernández

Red Andaluza de Semillas.

-Viernes 27 Abril (de 17:00 a 21:00)

Huertas tradicionales de Dúrcal. Ecovalle y Ortigas.

(Salida 16 h en Bus de línea desde el Palacio de Congresos).

BIODIVERSIDAD CULTIVADA Y NO CULTIVADA

- Manejo de las variedades locales y tradicionales.
- Práctica de extracción y conservación de semillas.
- Asociaciones de cultivo beneficiosas.
- Setos y cercados vivos.

D. Xavier Rebollo

Ing. Agrónomo y agricultor. Hortigas

-Sábado 28 – Abril de (9:30 a 14:00)
Huerta de la Vega de Granada (Las Gabias-Híjar)

EL HUERTO AGROECOLOGICO. PRACTICAS EN HUERTA TRADICIONAL I

- Puesta en marcha del huerto. Preparación de semilleros.- Práctica de Obtención de semillas.
- Tipos de suelos en horticultura. Práctica de análisis de suelos.
- Prácticas de Fertilización agroecológica: compostaje y abono verde.
- Practicas de preparación tierra, plantado, siembra y riego.

D. José Ortega Gutiérrez
Agricultor tradicional de la Vega de Granada.
D. Fidel Delgado Ferrer
CERAI-FIAES.

Sesión II

LA HUERTA Y LA DINAMIZACION AGROECOLÓGICA DEL TERRITORIO

Jueves 17 Mayo (de 17:00 a 21:00)
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

INICIATIVAS SOCIALES Y ESTRATEGIAS AGROECOLOGICAS EN LA PROVINCIA DE GRANADA

- Ordenación del territorio con bases agroecológicas.
- Canales cortos de comercialización. La globalización frente a lo local.
- El reto de la Vega de Granada.
- La certificación ecológica.
- Los Sistemas Participativos de Garantía.
- El ecomercado de Granada.

Dr. Alberto Matarán Ruiz
Universidad de Granada
D. Juan Manuel Arcos Martín.
Asesor PE. Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía

Viernes 18 Mayo (de 17:00 a 21:00)
En Huerta de la Vega de Granada (Las Gabias-Híjar)

DISEÑO DE HUERTOS. PRACTICAS EN HUERTA TRADICIONAL II

- La siembra.
- Manejo de cultivos en la huerta, rotaciones y asociaciones.
- La poda.
- Riegos tradicionales. Las acequias de la Vega.
- La cosecha y la conserva.
- Comercialización y grupos de consumo. Riegos tradicionales. Las acequias de la Vega.

D. José Ortega Gutiérrez
Agricultor tradicional de la Vega de Granada.
D. Fidel Delgado Ferrer
CERAI-FIAES.

Sábado 19 de Mayo (de 10:00 a 14:30)
Huerta de la Vega de Granada (Las Gabias-Híjar)

DISEÑO DE HUERTOS. PRACTICAS EN HUERTA TRADICIONAL III

- Manejo de cultivos en la huerta y las rotaciones.
- Asociaciones de cultivo beneficiosas.
- La poda, el entutorado, el encañado, sombreos, cuidados, tratamientos y trabajos comunitarios.
- El manejo de la tierra: Escarda, roza, poda, aporcado.
- La cosecha y la conserva.
- El ejemplo del grupo de consumo La huerta de Damián.
- Comida vegana en la Huerta de Damián.

D. José Ortega Gutiérrez
Agricultor tradicional de la Vega de Granada.
D. Fidel Delgado Ferrer
CERAI-FIAES.

Sesión III CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Jueves 7 Junio y Viernes 8 Junio (de 17:00 a 21:00)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

Sábado 9 Junio (10:00 a 14:00)

Huerta de la Vega de Granada

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN HORTICULTURA Y JARDINERÍA ECOLÓGICA **RECUPERACIÓN DE SUELOS Y MICORRIZACIÓN DE PLANTAS**

- Estrategias para el control de plagas y enfermedades en agricultura y jardinería ecológica.
- La importancia de la fauna en los sistemas agroecológicos.
- Análisis rápidos de suelos.
- Utilización de micorrizas.
- Prácticas de reconocimiento y control de plagas.
- Prácticas de producción de bancos de micorrizas locales.
- Comida vegana.

Dra. María C. Jaizme-Vega

ICIA. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

Dr. José L. Porcuna Coto

FIAES. Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible.

PROGRAMA

MODULO 8B

Jardinería Ecológica

Granada

Sesión 0

PRESENTACION DEL CURSO

Jueves 18 Abril (de 17:00 a 21:00)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

Presentación del Curso y de la Multiversidad de Agroecología, Biodiversidad y Culturas

Fidel Delgado. Coordinador del Curso. CERAI-FIAES

Alberto Matarán Ruiz. Director del Curso. UGR

D. José Ortega Gutiérrez. Agricultor tradicional de la Vega de Granada.

CONFERENCIA INAUGURAL: "Salud-hábitat-conciencia"

Mariano Bueno

Experto, Pionero y Divulgador de la Agricultura Ecológica, la Geobiología, la Bioconstrucción y las alternativas de vida más saludables en nuestro país y en Latinoamérica.

Sesión I

JARDINERIA NATURAL Y SOSTENIBLE

Jueves 10 y Viernes 11 de Mayo (17:00 a 21:00)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

BASES DE LA JARDINERIA ECOLOGICA

- Modelo de Gestión del Servicio de jardines Bosques y huertas de la Alhambra.
- Selección de suelos y mejora de la diversidad.
- Uso del agua: Jardines de bajo consumo hídrico.
- Selección de plantas. Especies autoctonas, especies comerciales.

BIODIVERSIDAD VEGETAL EN JARDINERIA

- Plantas adventicias y su función en jardinería. El jardín en movimiento. Jardín Mediterráneo.
- Plantas Autóctonas y su utilización en nuestros jardines. Islas de vegetación.
- Visitas Prácticas a jardines de Granada. Arquitectura del paisaje.

D.ª Amelia Garrido Campos

Técnica de apoyo jardines

D. Francisco Villegas / D.ª Aitana García Vera

Jardinero ecológico / Ing. Agrónoma. experta en jardines y viveros.

Sábado 12 de Mayo (de 10:00 a 14:30) En Jardines - Huertas de la Vega de Granada

PRACTICAS DE JARDINERIA ECOLOGICA Y BIOPREPARADOS

- Práctica de Creación de Jardín. Jardín de Rocalla y Jardín vertical.
- Práctica de *Elaboración de Biopreparados y Biorremedios para el control de plagas.*

D. Andrés Porras

Especialista en Control de plagas en jardinería.

Sesión II

JARDINERIA ECOLOGICA

Jueves 24 Mayo y Viernes 25 de Mayo (de 17:00 a 21:00)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

JARDINERIA ECOLOGICA SOCIAL Y COLABORATIVA

- Diseño e instalación de jardines.
- El jardín social y colaborativo.
- Paisajismo y Jardinería.

Tamara Azul.

Especialista en Jardinería ecológica. Azul Jardines.

Viernes 25 de Mayo (de 17:00 a 21:00) Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

- Diseño de Jardines Ecológicos Verticales. Elección de plantas y variedades.
- Estudio de casos en jardinería vertical.

D. Pedro Tenury

Especialista en Jardinería Ecológica Vertical. Tenerife

Sábado 26 -Mayo de (10:00 a 14:00)

En Jardines del Generalife.

PRACTICAS DE JARDINERÍA Y HORTICULTURA HISPANO ÁRABE

. Visita teórico-práctica a los jardines y huertas históricas de la Alhambra.

D. Cristobal Romera

Jardinero. Responsable Jardines Generalife.

Sesión III

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Jueves 7 Junio y Viernes 8 Junio (de 17:00 a 21:00)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada

Sábado 9 Junio (10:00 a 14:30)

Huerta de la Vega de Granada

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN HORTICULTURA Y JARDINERIA ECOLOGICA RECUPERACIÓN DE SUELOS Y MICORRIZACIÓN DE PLANTAS

- Estrategias para el control de plagas y enfermedades en agricultura y jardinería ecológica.
- La importancia de la fauna en los sistemas agroecológicos.
- Análisis rápidos de suelos.
- Utilización de micorrizas. Prácticas de producción de bancos de micorrizas locales.
- Practicas de reconocimiento y control de plagas.

Dra. María C. Jaizme-Vega

ICIA. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

Dr. José L. Porcuna Coto

FIAES. Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible

EVALUACION DEL MODULO Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

Con la superación de cada módulo se entregará un certificado de asistencia, validado por la Universidad de Granada, la Multiversidad de Agroecología Biodiversidad y Culturas, la Cátedra Antonio Bello de la ULL y la Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible.

En el módulo de Horticultura, cada alumno dispondrá de una huerta en la Vega de Granada en la que realizará las prácticas del curso y en la que manejará sus propios cultivos.

IMPORTANTE:

Para la realización de las prácticas en la huerta, las/os alumnas/os dispondrán de una huerta cedida en la vega de Granada, en la que prepararán la tierra, sembrarán y recogerán sus propios productos hortícolas.

Materiales necesarios para las prácticas: guantes de trabajo, hazada o escardilla, calzado adecuado, lupa o cuenta hilos.

CARGA LECTIVA Y CUOTA DE PARTICIPACIÓN

MÓDULOS	MATRÍCULA	Horas (h)		
		Presenciales	No presenciales	Total
Horticultura (I)	195 €	40	5	45
Jardinería (II)	195 €	40	5	45
CURSO COMPLETO	325 €	8	10	90

*20% de reducción de la matrícula: Socios de CERAI / SEAE, desempleados y estudiantes.

INFORMACION Y PREINSCRIPCIONES

<http://www.multiversidad.es>

<http://www.cerai.org>

Encontrarás el enlace al formulario que has de rellenar para formalizar tu preinscripción. Una vez enviado, recibirás un correo de confirmación indicándote la documentación que necesitaremos que presentes para completar tu matriculación.

Para cualquier consulta sobre el programa académico e inscripciones

info@multiversidad.es

Salva Bertomeu: 659189333

COORDINACIÓN DEL CURSO

Fidel Delgado Ferrer (651301532)

COORDINACIÓN ACADÉMICA

Dr. Alberto Matarán Ruiz. UGR