

## Flora autóctona de la Región de Murcia con valor ornamental

<http://www.bit.ly/farmvoip> y <http://www.bit.ly/cv2013farmvo>

### Resumen:

La flora de la Región de Murcia presenta numerosas especies silvestres de gran interés en jardinería y paisajismo. La Universidad Politécnica de Cartagena, asociaciones, administraciones regional y local, empresas y otras instituciones han desarrollado proyectos de recuperación y mantenimiento de jardines, de flora protegida y de producción de planta autóctona con importantes resultados y experiencias, que serán los protagonistas del curso, fundamentado en tres jornadas eminentemente prácticas consistentes en visitas a viveros, espacios verdes urbanos y enclaves de notable diversidad vegetal de las sierras de Cartagena, donde conocer las especies con valor ornamental más representativas y su potencial, desde una perspectiva ambiental y del paisaje.

### Responsables del Curso:

- JESÚS OCHOA REGO. Dr. Ingeniero Agrónomo, Profesor Contratado Doctor. UPCT.
- JOSÉ ANTONIO LOPEZ ESPINOSA. Biólogo, especialista en botánica. Consultoría Ambiental.

### Profesorado:

- MIGUEL ÁNGEL CARRIÓN VILCHES. Biólogo. CARM.
- MIGUEL ALBERTO GUILLÉN PÉREZ. Ingeniero Agrónomo. Jefe del Servicio de Parques y Jardines del Excmo. Ayuntamiento de Cartagena.
- PACO DE LARA TOVAR. Ingeniero Técnico Agrícola. Gerente de Finca Torrecillas.
- PEDRO LÓPEZ BARQUERO. Técnico en Salud Ambiental. Operario especializado de ANSE.
- JOSÉ ANTONIO LOPEZ ESPINOSA. Biólogo. Consultoría Ambiental.
- JOSE PEDRO MARÍN MURCIA. Biólogo. Oficina Verde.
- JUAN JOSÉ MARTINEZ SÁNCHEZ. Dr. en Ciencias Biológicas y Catedrático de Producción Vegetal. UPCT.
- JESÚS OCHOA REGO. Dr. Ingeniero Agrónomo. UPCT.
- JORGE SÁNCHEZ BALIBREA. Biólogo. ANSE.
- JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ DE LORENZO CÁCERES. Ingeniero Técnico Agrícola. Servicio de Parques y Jardines del Excmo. Ayuntamiento de Murcia.
- FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ SAORÍN. Agente Medioambiental responsable del Banco de Germoplasma de la Región de Murcia. CARM.
- JOSÉ LUIS SÁNCHEZ VIDAL. Miembro de CreeCT.
- RUBÉN VIVES LÓPEZ. Viverista. Viveros Muzalé.

### Programa del curso:

**Ponencias en Aula 2.7, segunda planta del Aulario General AG2 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ETSIA), en Paseo Alfonso XIII 48, Cartagena. Jueves 19 en Aula 2.5.**

#### Martes, 17 de septiembre

16,00 a 16,30 Presentación del Curso.

Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria de la UPCT. D. Jesús Ochoa Rego y D. José Antonio López Espinosa

16,30 a 17,30 "Diversidad de la flora vascular de la Región de Murcia".

D. Miguel Ángel Carrión Vilches

17,30 a 18,30 "Problemática del uso de especies alóctonas en los jardines públicos y espacios verdes privados, normativa sobre especies invasoras y alternativas con especies silvestres mediterráneas con valor ornamental".

D. Juan José Martínez Sánchez

#### Miércoles, 18 de septiembre

16,00 a 17,00 "Bulbosas silvestres de la Región de Murcia. Biología, distribución y posibilidades ornamentales".

D. José Antonio López Espinosa

17,00 a 18,00 "Proyecto Araar: aportaciones de ANSE durante dos décadas a la conservación y recuperación de la fitodiversidad del Sureste Ibérico".

D. Jorge Sánchez Balibrea

18,00 a 19,00 "Experiencias con flora autóctona y otras especies alóctonas de clima mediterráneo en los jardines de la ciudad de Murcia".

D. José Manuel Sánchez de Lorenzo Cáceres

19,00 a 20,00 “Proyecto de recuperación del Jardín Botánico de Murcia”.

D. José Pedro Marín Murcia

Jueves, 19 de septiembre

9,30 a 14,00 “Experiencias con flora ornamental autóctona en la Finca Tomas Ferro de la UPCT y en el Vivero de ANSE”.

D. Jesús Ochoa Rego, D. José Luis Sánchez Vidal y D. Pedro López Barquero

Salida en **coches particulares** (nos reagruparemos) a las **9:30 h**, desde **entrada principal de Carrefour Alfonso XIII**.

16,00 a 18,00 “Especies de flora silvestre y experiencias en los espacios verdes y jardines de Cartagena”.

D. Miguel Alberto Guillén Pérez

18,30 a 20,00 “Experiencias con flora silvestre protegida en el Banco de Germoplasma de la Región de Murcia”.

D. Francisco Javier Sánchez Saorín

**Ponencias en Aula 2.5, segunda planta del Aulario General AG2 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ETSIA), en Paseo Alfonso XIII 48, Cartagena.**

Viernes, 20 de septiembre

9,30 a 13:30 “Visita al Banco de Germoplasma de la Región de Murcia y espacios ajardinados del Centro Comercial Thader”.

D. Francisco Javier Sánchez Saorín y Paco de Lara Tovar

16,00 a 18,00 “Visita al Arboretum, al Jardín-Rocalla de la flora silvestre de la Región de Murcia y breve salida de campo en el Parque Regional El Valle”

D. José Antonio López Espinosa

18,00 a 20,00 “Visita a Viveros Muzalé”

D. Rubén Vives López

Salida en **autobús** a las **9 h**, desde **parada frente a la Asamblea Regional**, a 100 m de la **ETSIA**. Quienes no partan de Cartagena pueden dirigirse a las **9:30 h** al **aparcamiento del Centro de Visitantes El Valle**, en **Subida Valle s/n, La Alberca-Murcia**.

Sábado, 21 de septiembre

9,00 a 14,00. “Salida de campo a las sierras de Cartagena y Mar Menor”.

D. José Antonio López Espinosa

Salida en **autobús** a las **9 h**, desde **parada frente a la Asamblea Regional**, a 100 m de la **ETSIA**:

**Cala Cortina → Cola del Caballo → Portmán** (Barriada de las Casas Baratas) → **Atamaría** (cruce de carreteras MU-314 con F-42) → **Acequión de Marchamalo**

Fecha de inicio: 17-09-2013

Fecha de fin: 21-09-2013

Horario: de 16 a 18,30 h el día 17 de septiembre, de 16 a 20 h el día 18 de septiembre, de 9,30 a 20,00 h los días 19 y 20 de septiembre, de 9 a 14 h el día 21 de septiembre

Responsables: Jesús Ochoa Rego y José Antonio López Espinosa

Matricula: 60 euros

Número de Horas: 25

Número de Créditos: 2,5 créditos LC / 1 crédito ECTS

Número de Alumnos: 20

Lugar: Cartagena

Requisitos: Dirigido a Ingenieros Técnicos Agrícolas, Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Biología, Licenciados en Ciencias Ambientales y alumnos del último curso de licenciaturas e ingenierías, así como de Doctorado y Máster, que quieran completar su especialización profesional en los campos de la restauración vegetal y paisajística, jardinería ecológica y sostenible, horticultura, etc., con especies vegetales autóctonas, así como consolidar sus conocimientos en flora silvestre regional.