



CAMPUSHABITAT5U

Entorno Social

Bienestar

---

## Curso de verano CATEDRA PALMERAL D'ELX

---

### Jornada "Cátedra Palmeral d'Elx 2016"

**Fecha:** viernes 29 de julio, de 9 a 14h y de 16h a 19 horas

**Ubicación:** Aula 0.8 Edificio Altabix, Campus de Elche

#### Programa:

Mañana, 9h a 14h

---

- **Bienvenida y presentación**, 15 min.
- **Botánica de la palmera**. Dra. Gisela Diaz Espejo, UMH-Biología Aplicada, 30 min.
- **Actualización científico-técnica de trabajos orientados a la localización y control de picudo rojo**. Dr. José Manuel Llorens Climent, director cátedra, 60 min.
- **Pausa-café, 30 min**
- **Control biológico de picudo rojo: experiencia GLENBIOTECH en Elche**. Dña. Berenice Guerri, empresa GLENBIOTECH, 30 min.
- **Control mediante endoterapia con Emamectina**. Ing. Raul Bordonado, empresa AGROCANALS, 30 min.
- **Plaga del picudo rojo en los palmerales del sureste español: mesa redonda 60 min.**
  - **Hechos y cifras**
  - **Costes de manejo de la plaga**
  - **Constitución de consorcio auspiciado por la Cátedra**

Participantes en la mesa:

Ing. José Javier Sigüenza, empresa Baobab y asesor Ayunt. Elche  
Ing. Joaquín Antón, responsable técnico parques y jardines Ayunt. Elche  
Eva Gloria Martínez, Responsable técnico parques y jardines Ayunt. Orihuela  
Dr. Raul Moral Herrero, secretario cátedra Palmeral d'Elx

#### Tarde: 16h a las 19h

---

- **Dátil y alimentación saludable**, Dr. José Ángel Pérez Álvarez, UMH-Tecnología agroalimentaria, 45 min.
- **Biomateriales sostenibles: la palmera como oportunidad en construcción y embalaje**. Dr. Teresa García Ortuño, UMH-Ingeniería, 30 min.
- **Desarrollo de biofertilizantes y medios de cultivo con biomasa de palmera: desde la idea a la escala industrial**. Dr. Raúl Moral Herrero, UMH-Agroquímica, 30 min.
- **Curso práctico de aspectos normativos-formación-registro actividad control plagas GVA**. Ponentes: Ing. Joaquín Parra, Ing. José Javier Sigüenza, empresa Baobab, Ing. Raul Bordonado, empresa AGROCANALS, 60 min.
- **Conclusiones y clausura**