



**¿Todavía  
no has  
encontrado  
tu  
Profesión?**



Convenio de  
colaboración con:



**E.F.A. El Campico**  
Telf: 96 535 04 85  
Mov: 685 500 295 / 670 524 999  
Email: [elcampico@elcampico.org](mailto:elcampico@elcampico.org)  
<http://www.elcampico.org/>

Encuétranos en:



Título del Ciclo Formativo  
de Grado Medio:  
**Jardinería y Floristería**





## Asignaturas:

- Fundamentos agronómicos.
- Taller y equipos de tracción.
- Infraestructuras e instalaciones agrícolas.
- Principios de sanidad vegetal.
- Control fitosanitario.
- Implantación de jardines y zonas verdes.
- Producción de plantas y tepes en vivero.
- Composiciones florales y con plantas.
- Establecimientos de floristería.
- Técnicas de venta en jardinería y floristería.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Mantenimiento y mejora de jardines y zonas verdes.
- Formación en centros de trabajo.

## DE INTERÉS

- Visitas de formación a empresas.
- Convenios de colaboración con empresas de la zona.
- Posibilidad de realización de prácticas en empresas en toda la geografía nacional.
- Incorporación a bolsa de trabajo del centro accesible a las empresas colaboradoras.
- Obtención del carnet de manipulador de plaguicidas de nivel cualificado al finalizar los estudios.
- Formación semipresencial (en trámite).
- FP DUAL (en trámite).
- Continuidad con otros estudios.

## Salidas Profesionales

- Trabajador cualificado en tu propia empresa de jardinería.
- Jardinero, en general: realizando proyectos de jardinería y manteniendo espacios ajardinados (comunidades, urbanizaciones, parques, etc.)
- Técnico en mantenimiento de campos de golf y deportivos.
- Viverista: sembrando y multiplicando material vegetal en invernaderos, umbráculos o aire libre.
- Floricultor.
- Aplicador de productos fitosanitarios: realizando desinfecciones y desinsectaciones urbanas y rurales.
- Técnico en almacenes de suministros agrícolas: abonos, fitosanitarios, herramientas, material de riego, etc.
- Instalador de sistemas de riego: goteo y aspersión.