

# Si te gusta la informática conviértela en tu profesión.

En la era digital, los informáticos serán imprescindibles para toda empresa.



Convenio de colaboración con:



**E.F.A. El Campico**

Tel: 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 Superior:

**Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma**



## ASIGNATURAS:

### Primer curso

Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información 96h.

Programación 256h.

Sistemas Informáticos 160h.

Bases de Datos 160h.

Entornos de Desarrollo 96h.

Formación y Orientación Laboral 96h.

Inglés 96h.

### Segundo curso

Sistemas de Gestión Empresarial 100h.

Acceso a datos 120h.

Desarrollo de Interfaces 120h.

Programación multimedia y dispositivos móviles 100.

Programación de servicios y procesos 60h.

Empresa e iniciativa Emprendedora 60h.

Inglés 40h.

Proyecto 40h.

Formación en Centros de Trabajo 400h.

## MÁS INFORMACIÓN

- Disponible modalidad semipresencial.
- Posibilidad de realizar FP DUAL en empresa.
- Convenio de colaboración con empresas de la zona.
- Realización de prácticas en empresa.
- Continuidad con la Universidad y otros estudios superiores.
- Convalidación entre 30 y 82 créditos universitarios. Según la Universidad.
- Realización de proyectos reales para empresas.
- Programación de videojuegos multiplataforma.
- Desarrollo web en entorno cliente y servidor.
- Plazas limitadas.

## SALIDAS PROFESIONALES

- Configurar y explotar sistemas informáticos, adaptando la configuración lógica del sistema según las necesidades de uso y los criterios establecidos.
- Gestionar bases de datos, interpretando su diseño lógico y verificando integridad, consistencia, seguridad y accesibilidad de los datos.
- Desarrollar aplicaciones multiplataforma con acceso a bases de datos utilizando lenguajes, librerías y herramientas adecuados a las especificaciones.
- Desarrollar interfaces gráficas de usuario interactivos y con la usabilidad adecuada, empleando componentes visuales estándar o implementando componentes visuales específicos.
- Desarrollar aplicaciones multiproceso y multihilo empleando librerías y técnicas de programación específicas.
- Participar en la implantación de sistemas ERP-CRM evaluando la utilidad de cada uno de sus módulos.
- Gestionar la información almacenada en sistemas ERP-CRM garantizando su integridad.
- Desarrollar componentes personalizados para un sistema ERP-CRM atendiendo a los requerimientos.