



# **TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**

**CICLO FORMATIVO  
DE GRADO SUPERIOR**

[flimbort.com](http://flimbort.com)



**Flimbort**

## FAMILIA PROFESIONAL INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

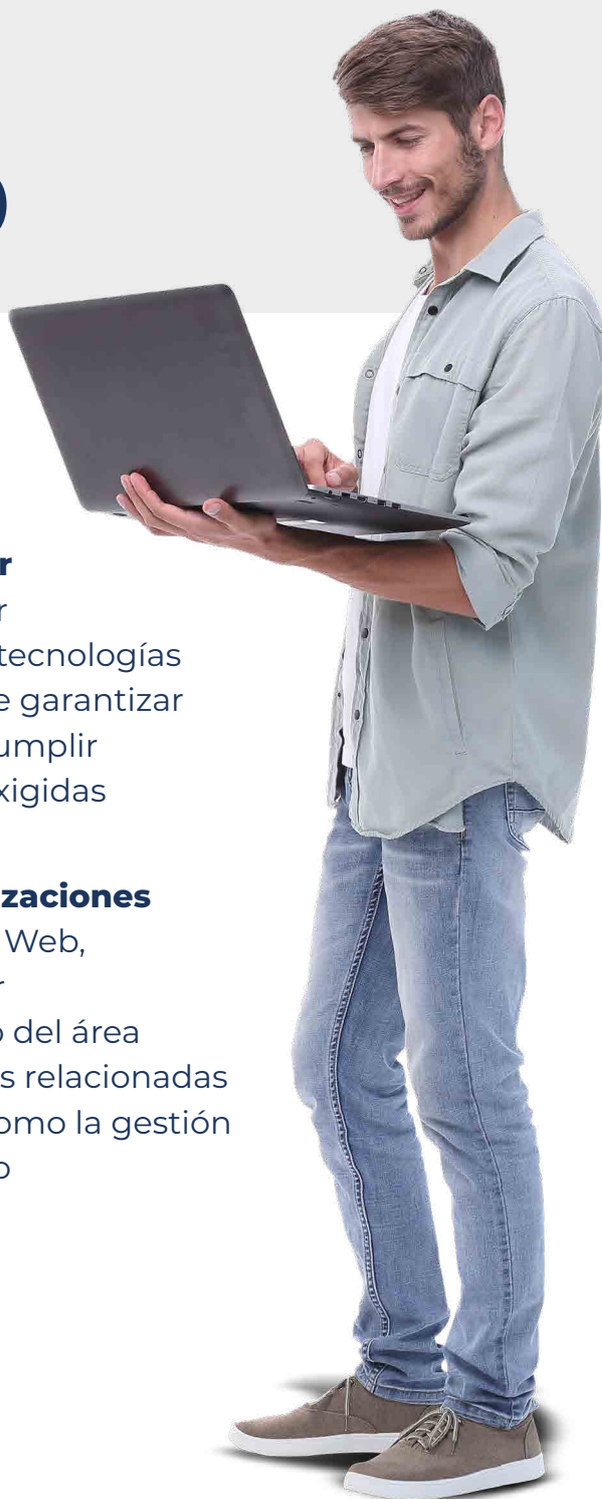
### DURACIÓN

**2 CURSOS ACADÉMICOS**  
**1.630 HORAS (LECTIVAS)**  
**370 HORAS (PRÁCTICAS)**

### DESCRIPCIÓN

**Este Ciclo Formativo de Grado Superior te preparará para desarrollar,** implantar y mantener aplicaciones web, utilizando tecnologías específicas. Tendrás la responsabilidad de garantizar el acceso a los datos de forma segura y cumplir con los criterios de usabilidad y calidad exigidas en los estándares establecidos.

**Podrás desempeñar puestos en organizaciones públicas y privadas** como Programador Web, Programador Multimedia o Desarrollador de Aplicaciones en Entornos Web, dentro del área de desarrollo de aplicaciones informáticas relacionadas con entornos Web en diversos ámbitos como la gestión empresarial y de negocio, educación, ocio y entretenimiento, etc.



## SALIDAS PROFESIONALES

**El ámbito de desarrollo de aplicaciones web tiene un enorme potencial de crecimiento.** La demanda de servicios relacionados con el desarrollo de aplicaciones web está creciendo muy rápido. Es una profesión con muchas posibilidades de empleo y con una alta demanda de profesionales que estén bien formados, porque existen actualmente muy pocos en el mercado. Entre las funciones que desarrollarás están:

- Desarrollar aplicaciones web.
- Desarrollar interfaces en aplicaciones web.
- Configurar y gestionar sistemas informáticos.
- Gestionar bases de datos.
- Gestionar servidores de aplicaciones.
- Desarrollar componentes multimedia.
- Integrar servicios y contenidos en aplicaciones web.

Si quieres formar parte de uno de los ámbitos profesionales con mayor crecimiento,

**estudia con nosotros este Ciclo Formativo de Grado Superior y conviértete en uno de los profesionales más valorados y demandados.**



## ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Con el título de **Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web** puedes acceder a otros estudios superiores:

- A todas las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.
- Tendrás acceso preferente a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado comprendidas en las ramas de conocimiento correspondientes a Ciencias, Ingeniería y Arquitectura.
- A efectos de reconocimiento de créditos entre este título y las enseñanzas universitarias de grado, se han asignado 120 créditos ECTS (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos) distribuidos entre los módulos profesionales de este ciclo formativo.



## METODOLOGÍA

Nuestra metodología de enseñanza es online, flexible y personalizada. Todos los ciclos formativos se desarrollan de forma completamente online, con la excepción del examen final que, por ley, tiene que ser presencial.

### **Clases online en directo:**

Podrás asistir a las clases de cada módulo del Ciclo Formativo en directo. No te preocupes si no puedes asistir en directo... ¡no pasa nada!, porque se quedarán grabadas para que puedas verlas tantas veces como necesites.

### **Servicio de tutorías individuales:**

Realizamos un seguimiento individualizado con cada alumno a lo largo del Ciclo Formativo. También te podrás poner en contacto con nosotros y preguntar todas las dudas que tengas a tus profesores a través de foros y videoconferencias.

### **Aula Virtual:**

En nuestro aula virtual tendrás todo lo necesario tanto a nivel administrativo como a nivel académico para que la gestión te sea más fácil y desde cualquier sitio.

### **Herramientas:**

Pondremos a tu disposición apuntes, foros, laboratorios y talleres virtuales, test de autoevaluación o píldoras en vídeo para que tu proceso de aprendizaje sea eficaz y alcances tus objetivos más fácilmente.

### **Aprendizaje por competencias basado en metodologías activas:**

Vas a ser el protagonista de tu propio aprendizaje y vas a ser capaz de desarrollar tus habilidades, conocimientos y actitudes aplicables en el mundo real y a situaciones cotidianas.

## PROGRAMA

### Primer curso

- Bases de datos.
- Entornos de desarrollo.
- Formación y orientación laboral.
- Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información.
- Programación.
- Sistemas informáticos

### Segundo curso

- Desarrollo web en entorno cliente.
- Desarrollo web en entorno servidor.
- Despliegues de aplicaciones web.
- Diseño de interfaces web.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Inglés técnico para grado superior.
- Proyecto de desarrollo de aplicaciones web.
- Formación en Centros de Trabajo (FCT)

### Requisitos de acceso

- Título de Bachiller determinado en la LOE.
- Título de Bachiller establecido en la LOGSE.
- Título de Técnico Especialista, Técnico Superior o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental.
- Haber superado el curso de orientación universitaria o el preuniversitario.
- Estar en posesión de una titulación universitaria o equivalente.
- Poseer el Título de Técnico de grado medio y haber superado el curso de formación específico para el acceso a ciclos de grado superior.
- Haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.



Flimbort



[flimbort.com](http://flimbort.com)



91 99 31 31 0



91 00 00 00 0