

## Elaboración de plantillas y formularios.



**Área:** INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### CONTENIDOS

#### 1. Formularios en la construcción de páginas web

####

1.1. Características.

####

1.1.1. La interactividad de las páginas web.

####

1.1.2. La variabilidad de los datos de la página web.

####

1.1.3. El envío de información a servidores.

####

1.2. Elementos y atributos de formulario.

####

1.2.1. Descripción y definición de los elementos de un formulario.

####

1.2.2. Utilización de campos y textos.

####

1.2.3. Etiquetas de los formularios.

####

1.2.4. Tamaños, columnas y filas de los formularios.

####

1.3. Controles de formulario.

####

1.3.1. Descripción de los controles de los formularios.

####

1.3.2. Utilización de botones de acción.

####

1.3.3. Utilización de lista desplegadas.

####

1.3.4. Utilización de casillas de verificación.

####

1.3.5. Utilización de campos de textos.

####

1.4. Formularios y eventos. Criterios de accesibilidad y usabilidad en el diseño de formularios.

####

1.4.1. Agrupación de datos.

####

1.4.2. Adecuación del tamaño del formulario (división en distintas páginas).

####

1.4.3. Identificación de los campos obligatorios.

####

1.4.4. Ordenación lógica de la petición de datos.

####

1.4.5. Información correcta al usuario.

####

1.4.6. Utilización de páginas de error y de confirmación.

####

## **2. Plantillas en la construcción de páginas web**

####

2.1. Funciones y características.

####

2.1.1. Descripción de una plantilla web.

####

2.1.2. Elementos de una plantilla web.

####

2.1.3. Estructura y organización de los elementos de las plantillas.

####

2.1.4. Especificar las zonas modificables de una plantilla y las partes fijas.

####

2.1.5. Utilización de plantillas.

####

2.2. Campos editables y no editables.

####

2.2.1. Definir y crear los campos susceptibles de cambios en una plantilla.

####

2.2.2. Definir y crear los campos no modificables en una plantilla.

####

2.3. Aplicar plantillas a páginas web.

####

2.3.1. Las plantillas en la web.

####

2.3.2. Búsqueda de plantillas en la red.

####

2.3.3. Adaptación de plantillas a páginas web.

## METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.