

## HTML5 Avanzado



**Área:** Páginas Web / Programación

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** 225.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

HTML5 es un nuevo concepto para la construcción de sitios web y aplicaciones que combina dispositivos móviles, computación en la nube y trabajos en red. Para ello hemos realizado un curso avanzado con las etiquetas de HTML5, con integración al lenguaje de estilos CSS.

### CONTENIDOS

1 Audio y video - 1.1 Etiqueta AUDIO - 1.2 Etiqueta VIDEO - 1.3 Etiqueta TRACK - 1.4 Etiqueta EMBED - 1.5 Etiqueta OBJECT - 1.6 Cuestionario: Audio y video - 2 Formularios en HTML - 2.1 Etiqueta FORM - 2.2 Etiqueta INPUT - 2.3 Atributos - form, formaction y formenctype - 2.4 Atributos - formmethod, formnovalidate y formtarget - 2.5 Atributos - height, width y name - 2.6 Atributos - readonly, required y placeholder - 2.7 Atributos - value, size y maxlength - 2.8 Atributos - src, max, min, step y multiple - 2.9 Atributos - list y pattern - 2.10 Atributos - type - 2.11 Tipo checkbox, color y date - 2.12 Tipo datetime y datetime-local, email y file - 2.13 Tipo hidden, image y month y week - 2.14 Tipo number, password, radio y reset - 2.15 Tipo range y search - 2.16 Tipo text, time y url - 2.17 Etiqueta BUTTON, FIELDSET y LABEL - 2.18 Etiqueta KEYGEN, METER y PROGRESS - 2.19 Etiqueta OUTPUT y SELECT - 2.20 Etiqueta TEXTAREA - 2.21 Cuestionario: Formularios en HTML - 3 Marcos contenedores - 3.1 Etiqueta IFRAME - 3.2 Cuestionario: Marcos contenedores - 4 Estilos CSS y modelos de caja - 4.1 Elementos block - 4.2 Estilos en línea - 4.3 Archivos externos - 4.4 Referencias - 4.5 Aplicando CSS a una plantilla - 4.6 Cuestionario: Estilos CSS y modelos de caja - 4.7 Cuestionario: Cuestionario final -

### METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

**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 **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje,

---

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)

**TELÉFONO:** 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



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. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

**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.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

### Plazos de realización:

**Evaluación continua:** con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

**Evaluación final:** se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

**Evaluación continua:** durante todos los días del curso.

**Evaluación final:** un día después de la finalización del curso.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**