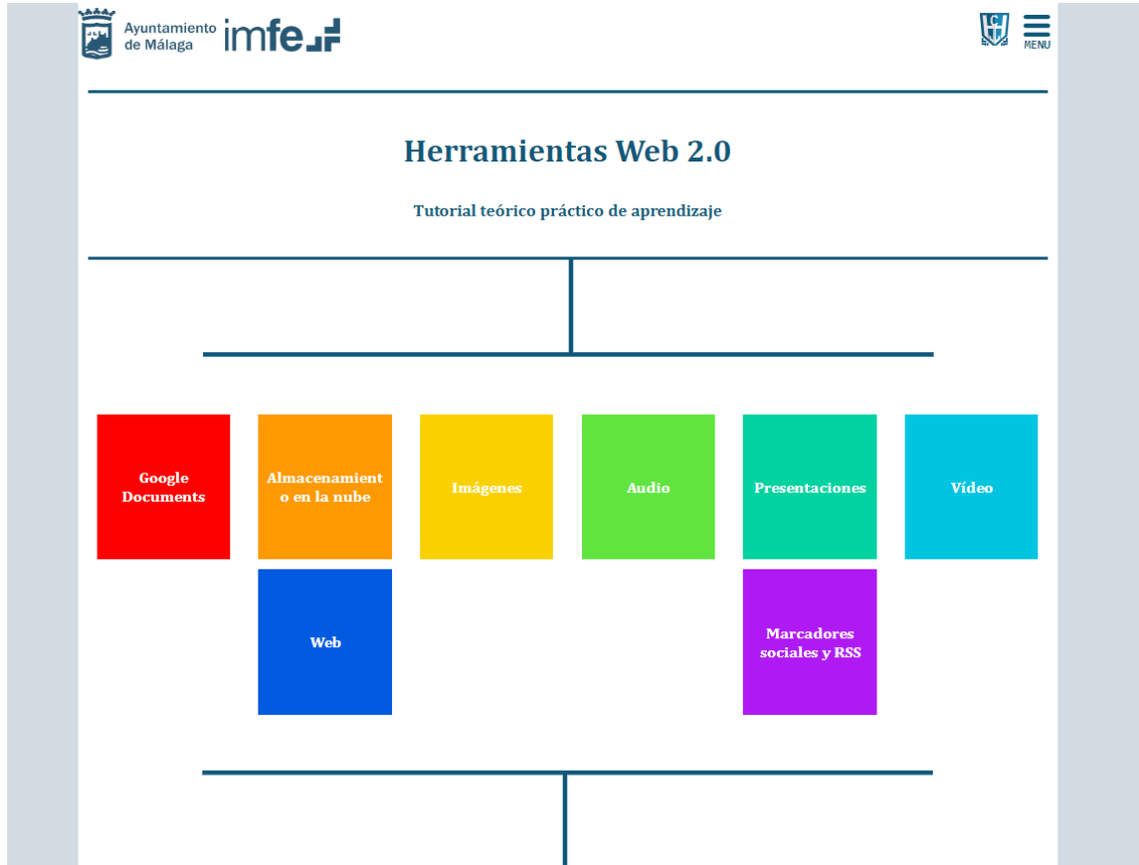


**TUTORIAL PEDAGÓGICO EN CLOUD de la especialidad formativa IFCT37, realizado con nuestro GENERADOR DE TUTORIALES PEDAGÓGICOS EN CLOUD** Esta aplicación permite confeccionar tutoriales web (cloud) pedagógicos (como el IFCT37 referido), para cualquier acción formativa (certificado de profesionalidad especialidad, programa, o sesión formativa), tan solo a partir de la elaboración ad-hoc (siguiendo las orientaciones descritas en el manual de usuario de la misma) en formato Word (o similar) de los contenidos pedagógicos correspondientes.



La aplicación permite en los tutoriales pedagógicos que se generan:

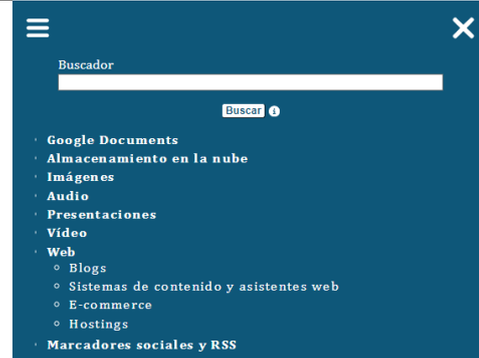
- Prescindir (ahorrando tiempo, costes y recursos) de las fases de desarrollo del software de:
  - o Diseño (PLANTILLAS-UF1304, USABILIDAD Y ACCESIBILIDAD).
  - o Programación (CONFECCIÓN – HTML5-UF1302, CSS3-UF1303, FORMULARIOS-UF1304, JAVASCRIPT-UF1305, OPTIMIZACIÓN-UF1306).
- Acortar y hacer mucho más eficientes la fases de:
  - o Pruebas unitarias (PRUEBAS-UF1306)
  - o Pruebas de integración (PRUEBAS-UF1306),
  - o Puesta en producción (PUBLICACIÓN-MF0952).

La singularidad de nuestro tutorial es que:

- Es un conocimiento original generado por y para estudiantes de este certificado.
- Este conocimiento ha sido encarnado en un sitio web completo que ha sido diseñado bajo principios de:
  - o El aprendizaje por descubrimiento (botones de Inténtalo tú mismo).
  - o La pedagogía constructivista (permitiendo itinerarios personalizados de aprendizaje).
  - o El aprendizaje servicio.



- La funcionalidad, usabilidad, accesibilidad (es responsive, tiene ayudas a la visualización, funcionan tanto en web como en móvil,.., etc) sostenibilidad (promoviendo la gestión eficiente de los recursos – las menos páginas posibles, con la máxima claridad y efectividad instructiva y ocupando el mínimo espacio posible en disco y en memoria-) , en todas las fases (diseño, implementación, pruebas,.. etc) para los diferentes agentes:
  - Los estudiantes de esta promoción que han podido aprender a realizar una aplicación web (más de 33 páginas web de conocimiento) profesional (siguiendo las fases de la ingeniería del software), y además dejar de forma agradecida un legado a futuras promociones.
  - Los estudiantes de futuras promociones, que 1- podrán aprender mejor gracias a este tutorial pedagógico, tanto por sus contenidos, como por la forma en la que organiza y estructura la enseñanza-aprendizaje, permitiendo adaptarla a la propia idiosincrasia, necesidades y motivaciones de los estudiantes de cada nueva promoción, y 2- podrán contribuir a mantener y mejorar el legado actualizándolo e imprimiendo también su propio sello tanto en los conocimientos como en la propia forma de entender la enseñanza-aprendizaje de este certificado de profesionalidad.
  - El IMFE que para siguientes promociones de este curso contará con una herramienta pedagógica que: 1- Atesora e incrementa el conocimiento colectivo en cada nueva promoción. 2- Motiva y promueve que se produzca de forma natural y sin fisuras el avance hacia conocimientos profesionalmente más avanzados que van más allá de los requisitos de propio certificado. 3- Estructura, enriquece y mejora la labor de la enseñanza-aprendizaje. 4- Promueve y facilita, tanto la labor de la evaluación formativa por



### Conoce más...

Hoy en día, la propiedad `cursor` de CSS permite una amplia variedad de valores, desde los convencionales como "puntero" hasta imágenes personalizadas.

Este pequeño detalle no es esencial para la funcionalidad del sitio, pero agrega un toque distintivo que puede mejorar la estética y la interactividad.



### ¡Atención!

La propiedad `cursor` puede ser una herramienta poderosa para mejorar la interactividad y la estética de tu página web, pero es esencial utilizarla con moderación y consideración.

Utiliza valores de `cursor` relevantes según el contexto de la interacción, para no confundir al usuario.



### Prueba esto

#### Identifique el cursor correcto:

Imagina que estás diseñando un formulario en tu página web. ¿Qué valor de `cursor` usarías para indicar que un campo de formulario es editable?

Inténtalo tú mismo



parte del docente, como la labor de seguimiento formativo por parte del docente y del propio IMFE.

- No es un temario o libro(s) de la especialidad IFCT37, ni tampoco un mero compendio de conocimientos puestos en una secuencia didáctica más o menos lógica; sino que es un sistema en la nube (cloud) que atesora, transmite, actualiza, difunde y gestiona el conocimiento de cada nueva promoción en el IMFE de la especialidad IFCT37 de confección y publicación de páginas web.

Datos de contacto

Notas: No es necesario iniciar sesión para hacer uso del formulario. Este formulario recoge datos, datos y/o sugerencias. Para poder responderle necesitamos que ingreses su correo electrónico.

ifc01110@imfe.ptad@gmail.com [Cambiar de cuenta](#)

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo \*

Tu dirección de correo electrónico

Siguiente Borrar formulario

