Actividades

HTML5

Descripción de la actividad y pautas de elaboración

El trabajo consistirá en la realización y entrega de un sitio web formado por al menos 4 documentos HTML5 enlazados.

La temática del sitio Web es libre. El sitio web global debe contener:

* Contenido textual.
* Imágenes.
* Audios y Videos.
* Formulario.
* Listas.
* Tablas.

Todos los documentos HTML5 deben ser válidos estrictamente y sin advertencias (como excepción se permite la advertencia sobre el *conformance* html5).

Se deben utilizar correctamente los elementos estructurales de html5 (está prohibido abusar de etiquetas *div* ni *span* para marcar la estructura). El número de elementos es irrelevante mientras se cumplan las condiciones anteriores.

Se califica el código html5, no se valora el «diseño» en sí,

Se debe entregar un archivo en formato comprimido RAR o ZIP que contenga:

* Archivos HTML5
* Archivos de imágenes, audios, videos, etc.

Al descomprimir el archivo se pueda visualizar de forma correcta el sitio web realizado.

La organización de los archivos debe seguir el siguiente esquema:

* index.html 🡪 documento HTML5 principal.
* xxxxxx1.html 🡪 otro documento HTML5 cuyo nombre será establecido por el estudiante.
* xxxxxx2.html 🡪 otro documento HTML5 cuyo nombre será establecido por el estudiante.
* xxxxxxN.html 🡪 otro documento HTML5 cuyo nombre será establecido por el estudiante.
* CARPETA recursos 🡪 carpeta que contendrá los recursos gráficos, audios y videos del sitio web.

Objetivos

El objetivo de este trabajo es evaluar la destreza del estudiante en el manejo de HTML5.

Criterios de evaluación

Se evaluará que utilice:

* Contenido textual.
* Imágenes
* Audios y Videos
* Formulario
* Listas
* Tablas

Debe tener en cuenta que:

* Todos los documentos HTML5 deben ser válidos estrictamente y sin advertencias.
* Se califica el código html5, no se valora el «diseño» en sí.
* Se debe entregar la estructura de los archivos como se indicó de lo contrario NO se calificará.

Extensión máxima: 10 Documentos HTML5 Anidados.