

Instituto Tecnológico de Morelia – Departamento de Sistemas y Computación  
Ingeniería en Sistemas Computacionales – Programación Web – 24 de abril del 2012  
Examen Ordinario 2

Nombre:

Unidad: II - Lenguaje de Marcado:

Realizar una página web que trate acerca de ti (página personal). El código a realizar deberá cumplir con los estándares de HTML 5, CSS (archivo separada) y JavaScript (archivo separado) y deberá cumplir con lo siguiente:

- ▲ Un comentario que incluya tu nombre, fecha y descripción de la página.
- ▲ DOCTYPE compatible para HTML 5.
- ▲ Codificación de la página compatible con “utf-8” para aceptar lenguaje en español.
- ▲ Título de la página: “Página Personal - ??? ” (en los símbolos de interrogación irá tu nombre personal).
- ▲ Incluir una etiqueta meta con la definición "author" y contenido “???” (en los símbolos de interrogación irá tu nombre personal).
- ▲ Incluir una etiqueta meta con la definición "description" y contenido “Página personal de ??? ” (en los símbolos de interrogación irá tu nombre personal).
- ▲ La hoja de estilos (CSS) a utilizar se llamará “mi\_pagina.css”.
- ▲ El familia de letras a utilizar para todo el documento será “Times New Roman, Verdana, Geneva, sans-serif,” y de tamaño 11.

Toda la página está dentro de una tabla de 3 renglones:

Primer Renglón:

Un banner ó logotipo (mi\_logo.jpg) centrado.

Segundo Renglón:

Esta dividido en 2 columnas

Primera Columna: Una foto personal (mi\_foto.jpg) alineada a la izquierda (40% de anchura)

Segunda Columna: 3 enlaces a otras páginas (60% de anchura):

Curriculum (enlace a curri.htm).

Actividades Realizadas (enlace a acti.htm).

Datos de contacto (enlace a contacto.htm)

Los 3 enlaces deberán estar en negritas de color azul y centrados

Tercer Renglón:

Un formulario “buscar”, con envío “post” que contiene una lista desplegable con las opciones “Amigos”, “Familiares” y “Experiencia”.

El formulario esta validado con JavaScript (la función se llama “analizar” y se encuentra en el archivo externo “funcion.js”) para que no se envíe vacío y se envía a una página “buscar.php”.