

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES - SOFTWARE DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

TAREA #2: ESTANDARES PARA LA WEB: HTML Y CSS

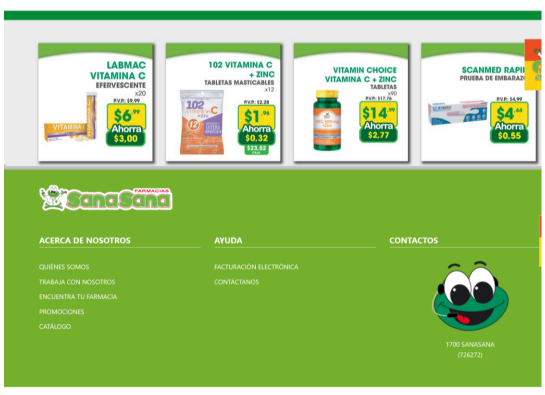
Objetivo: Utilizar estándares en la web es esencial para el buen funcionamiento de páginas o sitios web, a través del siguiente ejercicio propuesto se busca aplicar el lenguaje html para definir la estructura y contenido y hojas de estilo en cascada (css) para dar estilo a páginas web.

Tarea (grupal): Grupo 4

BULGARIN MACIAS KEVIN FRANCISCO (10kevin@hotmail.es), CHILAN HOLGUIN EDWIN PAUL (pch25.x@gmail.com), RAMIREZ BANCHON EDDIE JOHNIER (eddyramirez1999@hotmail.com), REALPE MELENDRES CARLOS ANDRES (carlos naruto kunn@hotmail.com), RENDON HERRERA LUIS ENRIQUE (rendon13@outlook.com)

1. Utilizando etiquetas html y los selectores css revisados en clase, realice una página web. Su página debe ser lo más semejante posible a la imagen que se muestra en este documento como ejemplo.







UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES - SOFTWARE DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Adicionalmente debe:

- a) Crear 3 páginas adicionales que estén enlazadas desde la página creada en el punto número 1. Ejemplo página de quienes somos, servicios, etc.
- b) Todas las páginas deben tener una apariencia similar, es decir mantener la estética.
- c) Aplicar los 3 tipos de CSS (Interno, externo y local).
- d) Utilizar todos los tipos de selectores css revisados en clase. Coloque nombres descriptivos a los selectores de tipo clase y id. Por ejemplo nombre de clase de estilo para los links de menú:.menu{ }
- e) Validar sus páginas utilizando el validador de la w3c. http://validator.w3.org. En un documento de Word colocar las capturas de pantalla de la validación.
- f) No utilizar tablas html.

NOTA IMPORTANTE: Para la elaboración de esta tarea no puede utilizar ningún frameowrk o librería para diseños de sitios web, como bootstrap, foundation, bulma, etc.

Entregables:

 Entregar el documento de Word con las validaciones e integrantes que participaron en la realización de la tarea, carpeta con páginas html, archivo css y las imágenes utilizadas como un solo archivo comprimido.