

HTML, CSS y JavaScript

DURANCIÓN DEL PARCIAL:

120 minutos. La entrega con retraso afectará la valoración del parcial.

Correo: Sebastian. Villa@udea.edu.co

FORMATO DE ENTREGA:

• Los **archivos solicitados:** un comprimido con el ejercicio resuelto. Estos deben tener los archivos html, css, js y recursos utilizados (imágenes, videos,...)

• Nombre del comprimido: PARCIAL1_NombreCompleto
Reemplace NombreCompleto su nombre. El formato del comprimido debe estar en rar.
Ejemplo: PARCIAL1_SebastianVillaDuarte.rar

Envío de la Archivo

El archivo debe ser montado al *classroom* de **Desarrollo App Web**

Nota: Si no cumple con los formatos de la entrega su trabajo no será tomado en cuenta.

PROCEDIMIENTO:

El objetivo principal es implementar una página básica mediante el uso de HTML, CSS y JavaScript.

1. [40%] A partir de la página suministrada adicione los estilos CSS para que la página se vea como se muestra a continuación. Además, implemente el botón de "Seguir leyendo":

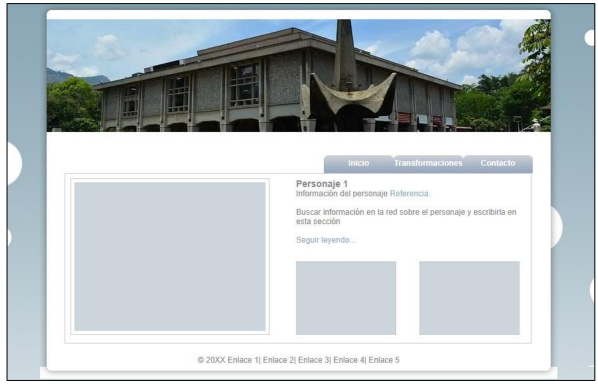


Figura 1. Página de inicio



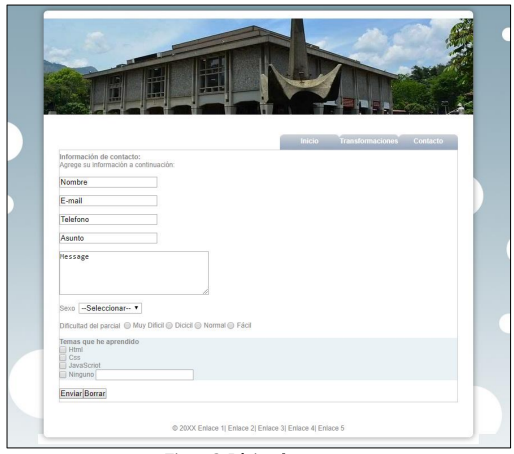


Figura 2. Página de contacto

- 2. [20%] Valide los siguientes campos de la página de contacto:
 - Nombre: sólo letras.
 - Correo: letras y números, caracter . y @.
 - Teléfono: sólo números.

Nota: Se validan de manera que el usuario no pueda ingresar los caracteres fuera del rango

- 3. [40%] Cree la página web "transformaciones.html" que permita al usuario realizar transformaciones entre medidas: de longitud, de masa y de temperatura. Esta debe cumplir con las siguientes condiciones:
 - Debe permitir elegir la medida a transformar (longitud, masa, temperatura)
 - Debe permitir seleccionar la unidad origen y la unidad destino (múltiples unidades de acuerdo a la variable, ejemplo: centimetros a pulgdas).
 - Implemente las funciones en javascript que permitan obtener los valores de la transformación.
 - Asigne las funciones de forma semántica.