## DESAFIO PRÁCTICO 1

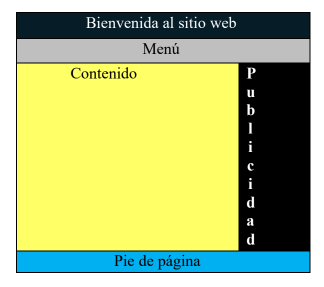


UNIVERSIDAD DON BOSCO
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE COMPUTACIÓN
LENGUAJES INTERPRETADOS EN EL CLIENTE

## **INDICACIONES**

Se solicita elaborar una página web responsive utilizando el framework boostrap la temática, contenido y estilo del sitio es libre.

Recuerde que la estructura de una página web esta compuesta por: Cabecera o header, logo, menú, cuerpo de la página o body, pie de página o footer.



## Características a incluir:

- Completamente responsive (adaptabilidad a todo tipo de pantalla)
- Enlazar al menos 2 páginas web
- Agregue migas de pan o breadcrumbs a su página web
- Crear una barra de navegación que contenga enlaces, logotipo y buscador (no funcional)
- Utilice el sistema de rejilla de boostrap para galería fotográfica
- Utilice clases de boostrap para dar estilo a los botones
- Agregar un formulario de login (no funcional)

## **FORMATO DE ENTREGA**

En parejas o individual crear una carpeta con el siguiente formato **LIC\_su carnet**, dentro de ella crear sub carpetas para ordenar el contenido (una para css, una para imágenes, etc.) comprimir el archivo y anexar un pdf explicando su página con capturas de pantalla.

Enviar la página web al aula digital (carpeta desafío 1) antes de la media noche del sábado 29 de agosto.