

# Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tol 2002 15 05 Fox 2008 12 70

EVALUACION	PARCIAL	GRUPO	<b>ESPECIAL</b>	FECHA	11/8/2023	
MATERIA	Diseño de Interfaz Web	Diseño de Interfaz Web				
CARRERA	AP/ATI	AP/ATI				
CONDICIONES	- Puntos: Máximo 50 punto	- Puntos: Máximo 50 puntos - Mínimo 25 puntos				
	- Duración: 2 hs	- Duración: 2 hs				
	- Realizado en forma indiv	- Realizado en forma individual				
	- Consultas: Exclusivamen	- Consultas: Exclusivamente de interpretación y/o alcance de letra				

A partir de la plantilla de Bootstrap entregada por el docente:

- Abrir index.html de la plantilla
- Personalizar title y agregar etiquetas META keywords y description con texto real.
- Incorporar carpeta img al proyecto (no incluir videos ni muestras para evitar archivos pesados al entregar)
- Incorporar contenido e imágenes que sean parte del contenido a través de etiquetas semánticas adecuadas
- A partir de las muestras, declarar tipo de contenedor adecuado.
- Definir cómo se conformarán las filas (.row) del html
- Agregar las clases de Bootstrap necesarias para resolver adecuadamente la grilla en cada viewport (.col-\$\$-\*)
- Las fuentes de servidor propio se encuentran en la carpeta de materiales, se encuentran enlazadas y el @font-face creado; solo falta asignarlas a las cajas correspondientes
- Personalizar a través de estilos propios sobre clases nuevas y ya existentes a través de la hoja de estilos propia que se encuentra en la plantilla (estilos.css)
- Deberá ser posible la navegación entre las secciones del html gracias a su menú de navegación, es una one page

Se valorará el correcto uso de etiquetas semánticas, diseño responsivo adaptable de acuerdo a la muestra, optimización de selectores, etc.

Asimismo se pretende que tanto la estructura HTML como la hoja de estilo estén debidamente organizadas y creadas en base a los estándares vistos en clase y se logre la apariencia exacta de la propuesta entregada por el docente. Se adjuntan muestras a escala real.

## Defensa:

Todos los parciales podrán ser sujetos a defensa opcional. Será coordinada posteriormente.

IMPORTANTE: Los ejercicios son individuales, dos alumnos no pueden plantear una solución igual o similar para los mismos, en el caso de que esto sucediera el valor de la entrega será 0 (cero). El/la estudiante es responsable por la integridad de los datos provistos.



## Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Chareim 1451

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tol 2002 15 05 Fox 2008 12 70

# ---- ESPECIFICACIONES (dentro del archivo CSS)

XS

**HEADER** 

MENU OCUPA 9 COLUMNAS Y TEXTO MAYUSCULA REDES SOCIALES OCUPAN 3 COLUMNAS Y TEXTO ALINEADO DERECHA

**FOTOS** 

PADDING EN HORIZONTAL DE 5 FOTOS VISIBLES OCUPAN 11 COLUMNAS

**NOVEDADES** 

**OCULTO** 

**LUGARES** 

EL VISIBLE, OCUPA 11 COLUMNAS FOTO Y 10 TEXTOS CENTRADO

**FOOTER** 

TEXTO OCUPA 10 COLUMNAS CENTRADO PADDING 3 ENLACE VA HACIA ARRIBA OCUPA 2 COLUMNAS Y CENTRADO

#### SM / MD

**HEADER** 

MENU OCUPA 9 COLUMNAS Y TEXTO MAYUSCULA REDES SOCIALES OCUPAN 3 COLUMNAS Y TEXTO ALINEADO DERECHA

**FOTOS** 

VISIBLES OCUPAN 5 LAS CHICAS Y 10 LAS GRANDES

NOVEDADES
OCUPA 12 COLUMNAS
CENTRADO
ELEMENTOS EN LINEA
PADDING 4

**LUGARES** 

VISIBLE OCUPA 11 COLUMNAS FOTO Y 10 TEXTO



## Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451

Cuareim 1451
11.100 Montevideo, Uruguay
Tol 2002 15 05 Fox 2008 12 70

# **FOOTER**

TEXTO OCUPA 10 COLUMNAS CENTRADO PADDING 3 ENLACE VA HACIA ARRIBA OCUPA 2 COLUMNAS Y CENTRADO

LG / XL / XXL

**HEADER** 

MENU OCUPA 9 COLUMNAS Y TEXTO MAYUSCULA REDES SOCIALES OCUPAN 3 COLUMNAS Y TEXTO ALINEADO DERECHA

**FOTOS** 

**TODAS OCUPAN 4 COLUMNAS** 

NOVEDADES
OCUPA 12 COLUMNAS
CENTRADO
ELEMENTOS EN LINEA
PADDING 4

LUGARES
AMBOS VISIBLES
FOTO OCUPA5 COLUMNAS
TEXTOS 4 COLUMNAS

**FOOTER** 

TEXTO OCUPA 10 COLUMNAS CENTRADO PADDING 3 ENLACE VA HACIA ARRIBA OCUPA 2 COLUMNAS Y CENTRADO