

<b>EVALUACION</b>	<b>PARCIAL</b>	<b>GRUPO</b>	<b>N2C</b>	<b>FECHA</b>	<b>7/7/2022</b>
<b>MATERIA</b>	<b>Diseño de Interfaz Web</b>				
<b>CARRERA</b>	AP/ATI				
<b>CONDICIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puntos: 50 puntos en total</li> <li>- Duración y mecanismo de entrega: <u>Ver Mecánica del Parcial</u></li> <li>- Realizado en forma individual</li> <li>- Consultas: Exclusivamente de interpretación y/o alcance de letra</li> </ul>				

**Mecánica del parcial** El parcial tendrá 2 horas de duración luego de leída la letra

A partir de la plantilla de Bootstrap entregada por los docentes

- Abrir index.html de la plantilla
- Personalizar title
- Incorporar carpeta img al proyecto (dejar video, muestras por fuera del proyecto para evitar archivos pesados al entregar)
- Incorporar contenido e imágenes que sean parte del contenido a través de etiquetas semánticas adecuadas (se recomienda hacerlo viendo la captura del dispositivo más grande)
- A partir de las muestras, declarar tipo de contenedores (.container, .container-fluid, .container-\*\*) )
- Definir cómo se conformarán las filas (.row) del html
- Agregar las clases de Bootstrap necesarias para resolver adecuadamente la grilla en cada viewport (.col-\$\$-\*)
- 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 con 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.

Se adjuntan muestras a escala real, las imágenes necesarias para realizar el sitio, especificaciones básicas de tamaños, colores y bordes utilizados.

#### **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.

## ESPECIFICACIONES

### Colores:

Celeste: rgb(147, 212, 230)

Gris Oscuro: #212529 (valor por defecto btn-dark)

Rosado: rgb(249, 113, 168)

Blanco: #fff

### Tamaños de textos:

En el caso de no especificar el tamaño de la fuente se dejará el valor por defecto

Peso de algunas fuentes 300

Estilos de algunos textos itálica

Los estándares de acuerdo con su jerarquía semántica

### Menu

Menú cambian de estado tras hover, bordes y texto pasan a rosado

### Contactate con nosotros

Altura 70 vh

Imagen de fondo fija

Borde 20px doble celeste y rosado

El campo deberá ser obligatorio y para el mail

### Ferrari 458 Italia

Color de fondo celeste

### Bordes

2px punteado color blanco

### Productos

#### Bordes

10px solido color celeste

1px solido color celeste

### Botones y enlaces

Color fondo: gris oscuro

Color hover: celeste

### Pie

Color de fondo celeste



## EXTRAPEQUEÑOS y PEQUEÑOS - SM

### Cabezal

- contenedor envolviendo el contenido centrado
  - el logo ocupa 6 módulos
  - el menú ocupa 11 módulos y es vertical
- El contenido está centrado horizontalmente

### Contactate con nosotros

- Contenedor va de lado a lado
  - Altura 70 vh
  - Contenido ocupa 12 módulos
- centrado horizontal y verticalmente

### Ferrari 458..

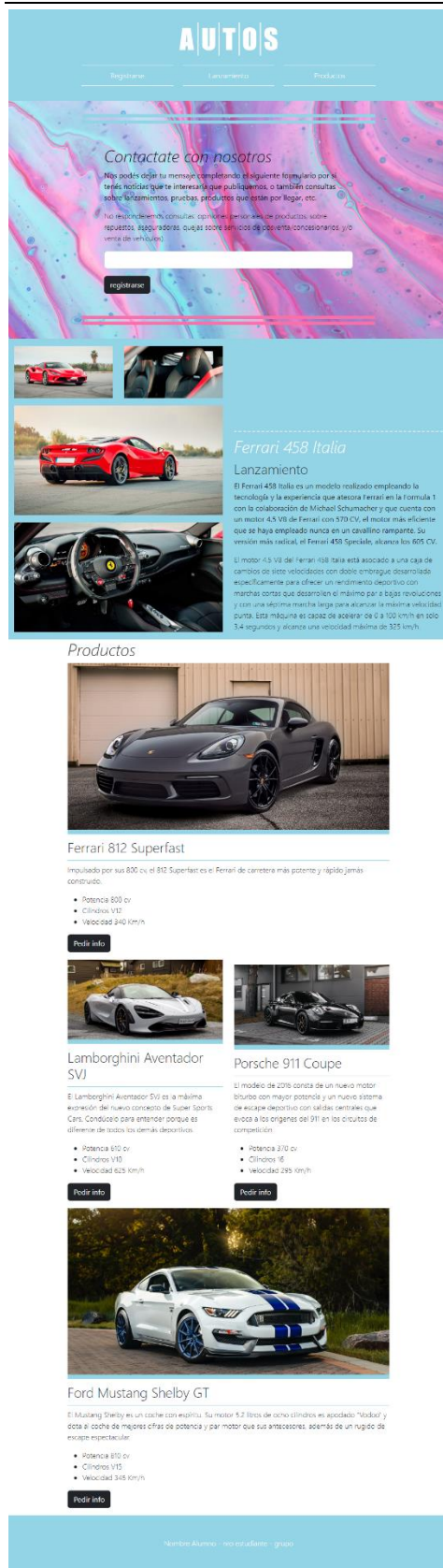
- Contenedor va de lado a lado
- Imágenes ocupan 12 módulos
- las ultimas 2 imágenes no son visibles
- Textos ocupan 12 módulos
- Tabla no es visible

### Productos

- En un contenedor de ancho fijo
- Productos ocupan 12 módulos, últimos 2 productos no visibles

### Pie

- contenedor envolviendo el contenido va de lado a lado con color de fondo



## MEDIANOS - MD

### Cabecal

- contenedor envolviendo el contenido centrado
  - el logo ocupa 4 módulos
  - el menú ocupa 11 módulos
- El contenido está centrado horizontalmente

### Contactate con nosotros

- Contenedor va de lado a lado  
Altura 70 vh
- Contenido ocupa 8 módulos  
centrado horizontal y verticalmente

### Ferrari 458..

- Contenedor va de lado a lado
- Imágenes ocupan 6 módulos  
las 2 primeras imágenes ocupan 6 módulos del espacio disponible  
las ultimas 2 ocupan 12
- Textos ocupan 6 módulos
- Tabla no es visible
- Alineado verticalmente abajo

### Productos

- En un contenedor de ancho fijo
- Titulo ocupa todo el ancho
- Productos 1 y 4 ocupan 12 módulos, productos 2 y 3 ocupan 6

### Pie

- contenedor envolviendo el contenido va de lado a lado con color de fondo
- Texto centrado

AUTOS

Regístrate

Lanzamiento

Productos

Contactate con nosotros

Nos podés dejar tu mensaje completando el siguiente formulario por si tenés noticias que te interesaría que publiquémos, o también consultas sobre lanzamientos, pruebas, productos que están por llegar, etc.

No respondemos consultas, solicitudes personales de productos, sobre repuestos, aseguradoras, quejas sobre servicios de terceros (concesionarios, y/o venta de vehículos).

regístrate

Ferrari 458 Italia

Lanzamiento

El Ferrari 458 Italia es un modelo realizado empleando la tecnología y la experiencia que atesora Ferrari en la Fórmula 1 con la colaboración de Michael Schumacher y que cuenta con un motor 4.5 V8 de Ferrari con 570 CV, el motor más eficiente que se haya empleado nunca en un caballo rampante. Su versión más radical, el Ferrari 458 Speciale, alcanza los 605 CV.

El motor 4.5 V8 del Ferrari 458 Italia está asociado a una caja de cambios de siete velocidades con doble embrague desampliado específicamente para ofrecer un rendimiento deportivo con marchas cortas que desarrollen el máximo par a bajas revoluciones y con una décima marcha larga para alcanzar la máxima velocidad punta. Esta máquina es capaz de acelerar de 0 a 100 km/h en solo 3.4 segundos y alcanza una velocidad máxima de 325 km/h.

	458 Italia1	458 Spider	458 Speciale
<b>Alimentación</b>	inyección directa, naturalmente aspirado		
<b>Capacidad de combustible</b>	95 litros (25.1 gal/Am)	66 litros (22.7 gal/Am)	
<b>Emisiones de CO2</b>	320 g (113 oz)/km	275 g (9.7 onzas)/km	277 g (9.8 onzas)/km
<b>Peso en seco</b>	1380 kg (3047 lb)	1430 kg (3153 lb)	1090 kg (2364 lb)
<b>Velocidad máxima</b>	325 km/h (202 mph)	320 km/h (199 mph)	325 km/h (202 mph)

## Productos

### Ferrari 812 Superfast

Impulsado por sus 830 cv, el 812 Superfast es el Ferrari de carretera más potente y rápido jamás construido.

- Potencia 830 cv
- Cilindros V12
- Velocidad 340 km/h

Pedir info

### Lamborghini Aventador SVJ

El Lamborghini Aventador SVJ es la máxima expresión del nuevo concepto de Super Sports Cars. Conducirlo para entender porque es diferente de todos los demás deportivos.

- Potencia 810 cv
- Cilindros V12
- Velocidad 325 km/h

Pedir info

### Porsche 911 Coupe

El modelo de 2018 cuenta de un nuevo motor biturbo con mayor potencia y un nuevo sistema de escape deportivo con salidas centrales que evoca a los orígenes del 911 en los circuitos de competición.

- Potencia 370 cv
- Cilindros 16
- Velocidad 295 km/h

Pedir info

### Ford Mustang Shelby GT

El Mustang Shelby es un coche con espíritu. Su motor 5.2 litros de ocho cilindros es asociado "Voodoo" y dota al coche de mejores cifras de potencia y par motor que sus antecesores, además de un rugido de escape espectacular.

- Potencia 610 cv
- Cilindros V10
- Velocidad 340 km/h

Pedir info

Nombre Alumno: \_\_\_\_  
Instituto: \_\_\_\_

## GRANDES – LG y EXTRA GRANDES – XL XXL

### Cabezal

- contenedor envolviendo el contenido centrado
- el logo ocupa 2 módulos
- el menú ocupa 8 módulos
- El contenido espaciado

### Contactate con nosotros

- Contenedor va de lado a lado  
Altura 70 vh
- Contenido ocupa 5 módulos  
centrado horizontal y verticalmente

### Ferrari 458..

- Contenedor va de lado a lado
- Imágenes ocupan 4 módulos  
las 2 primeras imágenes ocupan 6 módulos del espacio disponible las ultimas 2 ocupan 12
- Textos ocupan 5 módulos
- Alineado verticalmente abajo,  
horizontalmente a la derecha

### Productos

- En un contenedor de ancho fijo
- Productos 1 y 4 ocupan 8 módulos,  
productos 2 y 3 ocupan 4
- Alineado verticalmente abajo

### Pie

- contenedor envolviendo el contenido va de lado a lado con color de fondo
- Texto centrado

Página 5 de 5

Computación - Electrónica - Telecomunicaciones - Sistemas de Información