

	<b>I.E.S Segundo de Chomón</b>			Calificación:
	<b>AWEB</b>		<b>2º S.M.R</b>	
	Evaluación: 2ª	Grupo:	Trabajo Asimov	
Fecha: 19 – Enero -2026	Alumno:			

# PROYECTO: Robot Asimov - Desafío Bootstrap

## La Situación

¡Atención equipo de desarrollo! Tenemos una **EMERGENCIA CREATIVA** en la empresa.

El departamento de diseño acaba de enviarnos 4 mockups visuales de la nueva web corporativa del **Proyecto Robot Asimov**. El problema es que el cliente quiere la web en 3 clases!

## Lo que tenemos

- 4 archivos JPG con diseños visuales (carpeta propuesta-imagenes)
- Las imágenes que necesitas para el proyecto (carpeta img).
- Bootstrap 5 en nuestro desarrollo.
- Vuestro ingenio y habilidades de desarrollo
- Estas 3 clases para salvar el proyecto

## La Misión

Vuestra misión, si decidís aceptarla, es **interpretar** esos diseños y crear una web de 4 páginas sobre el Robot Asimov usando Bootstrap.

**IMPORTANTE:** No se trata de clonar pixel a pixel las imágenes (¡eso sería imposible en 3 clases!). Se trata de:

- ✓ Capturar la **esencia** del diseño
- ✓ Usar componentes de **Bootstrap** de forma inteligente
- ✓ Mantener una estructura **coherente** entre páginas
- ✓ Aplicar lo aprendido en clase sobre **layout, grid, componentes y utilidades**

## Especificaciones Técnicas

**Estructura requerida:**

- **4 páginas HTML** (una por cada mockup)
- **Bootstrap 5** como framework principal
- **Navegación funcional** entre todas las páginas

- **Responsive design** (porque Bootstrap ya lo hace por ti)

## **Filosofía de trabajo**

Pensad como **desarrolladores**, no como diseñadores:

**No os agobiéis con los colores exactos, tipografías específicas o espaciados milimétricos.** Interpretad el diseño con las herramientas que tenéis.

**Puedes crearte también algún estilo en css que necesites!**

## **Consejo final**

Recordad: Los diseñadores os dieron **inspiración**, no **especificaciones exactas**. Vuestro trabajo es traducir esa visión creativa a código Bootstrap funcional. ¡Es hora de demostrar que sabéis Bootstrap!

**¿Preparados para el desafío?**

## **Entrega**

Debéis entregar la web comprimida en una carpeta en formato zip conteniendo los 4 archivos html y las imágenes que necesite tu proyecto para visualizarse antes de las 14:20!