



## Proyecto: Santos y Mártires Escolapios

**Objetivo:** Diseñar y desarrollar una página web informativa sobre un Santo o Mártir Escolapio, integrando conocimientos de HTML, CSS y JavaScript.

### Indicaciones Generales:

- Los equipos serán de **máximo 3 estudiantes**.
- Cada grupo debe **crear un repositorio en GitHub** para alojar su trabajo y facilitar la entrega.
- Cada grupo investigará **un Santo o Mártir Escolapio**, con posibilidad de consultar al profesor de catequesis para obtener información confiable.
- El trabajo se realizará en **fases**, con fechas de entrega parciales para cada una.
- La página final debe ser funcional, visualmente atractiva y con contenidos claros y organizados.
- La docente de informática realizará la página principal con enlaces que dirigirán a las páginas de cada grupo con el fin de integrar todo el proyecto.

### Fases del Trabajo:

#### 1. Planificación del contenido (4ta semana de agosto)

- Investigación sobre la vida y aporte del Santo o Mártir asignado.
- Definición de secciones y jerarquía de la información.
- Elaboración de un esquema o boceto de la página.
- Creación del repositorio: **Proyecto**

Entrega: Documento de Word (subirlo al Repositorio y llenar formulario)

#### 2. Estructura y maquetado en HTML (1ra semana de septiembre)

- Creación de la estructura básica de la página con etiquetas semánticas.
- Inclusión de encabezados, párrafos, listas, imágenes, tablas, enlaces, formulario.

Entrega: Subir al repositorio el (los) archivo(s) HTML e imágenes, completar formulario.

#### 3. Aplicación de estilos con CSS (2da semana de septiembre)

- Incorporación de un archivo CSS externo.
- Uso de selectores básicos, de clase, id y selectores combinados.
- Estilos coherentes y uniformes con la temática del Santo o Mártir.

Entrega: Subir al repositorio el archivo CSS, completar formulario

#### 4. Funcionalidad – Trivia con JavaScript (3ra semana de septiembre)

- Creación de una trivia con preguntas sobre el contenido de la página.
- Mostrar el puntaje final al usuario.

Entrega: Subir al repositorio el archivo JS, completar formulario.

#### Entrega final del proyecto (Fecha: 4ta semana de septiembre)

- La página debe integrar todas las fases de manera completa y funcional.
- El repositorio de GitHub debe estar correctamente organizado y accesible.
- Presentación del trabajo y explicación breve del proceso seguido por el equipo.