

## Planificación de Actividades para el Diseño y Elaboración del Sitio Web del Colegio Secundario de Ituzaingó

**Objetivo:** Diseñar y elaborar un sitio web para el Colegio Secundario de Ituzaingó utilizando lenguajes HTML y CSS.

**Recursos:**

- Computadoras con acceso a internet
- Software de edición de texto (ej: Visual Studio Code, Sublime Text)

**Fases del proyecto:**

**Fase 1: Recopilación de información.**

Reuniones con el equipo directivo del colegio y con el personal de biblioteca para recopilar información:

- **Equipo 1:** Recopilar información sobre la Historia del colegio, Equipo de Conducción (integrantes) y Biblioteca. Obtener un archivo digital en formato jpg o png con el logo de la institución. Buscar material digital de archivo en formato de imágenes jpg o png de los distintos espacios del colegio que resulten atractivos o, en su defecto, fotografiar estos espacios que se destinarán a la sección galería fotográfica del sitio.
- **Equipo 2:** Recopilar información sobre la oferta educativa del colegio.
- **Equipo 3:** Recopilar información sobre las materias del ciclo básico.
- **Equipo 4:** Recopilar información sobre las materias del ciclo orientado.

**Fase 2: Diseño y estructura del sitio web**

- **Actividad 1:** Desarrollar un prototipo del sitio web utilizando herramientas para ese fin (utilizaremos Figma).
- **Actividad 2:** Definir la estructura del sitio web y crear un mapa de sitio.

**Fase 3: Desarrollo del sitio web**

- **Equipo 1:** Desarrollar la página de inicio (portada) y la sección “Conócenos” con sus subsecciones Historia, Equipo de Conducción, Biblioteca y Galería fotográfica. Implementar la barra de navegación y el logo de la institución en la sección “header” (encabezado).
- **Equipo 2:** Desarrollar la sección Propuesta Educativa con una de sus subsecciones Ciclo Básico.

- **Equipo 3:** Desarrollar la sección Propuesta Educativa con una de sus subsecciones Ciclo Orientado, este último con la modalidad Humanidades y ciencias sociales.
- **Equipo 4:** Desarrollar la sección Propuesta Educativa con una de sus subsecciones Ciclo Orientado, este último con la modalidad Informática.
- **Todos los Equipos:** Implementar el formulario de contacto en la sección Contacto. Implementar la sección Footer o pie de pagina al final de cada una de las paginas del sitio.

#### Fase 4: Implementación y pruebas

- **Actividad 1:** Subir el sitio web a un servidor web.
- **Actividad 2:** Realizar pruebas exhaustivas del sitio web para detectar y corregir errores.
- **Actividad 3:** Publicar el sitio web y compartirlo con la comunidad educativa.

#### Cronograma:

**Junio:** Recopilación de información. Diseño y estructura del sitio web. Obtención de imágenes (frente del colegio, logo, biblioteca (panorámica y otra con alumnos leyendo libros)), otras dependencias...

**Julio:** Implementación del código HTML y CSS para la portada del sitio web. Programación de las secciones principales del sitio web (Inicio, Conócenos, Propuesta educativa, Contacto).

**Agosto:** Implementación de elementos interactivos como formularios, galerías de imágenes y videos.

**Septiembre:** Programar secciones secundarias y últimos detalles. Pruebas finales de funcionamiento. Subir el sitio a un servicio de hosting.

#### Evaluación:

El sitio web será evaluado en base a los siguientes criterios:

- Diseño y usabilidad
- Contenido informativo y actualizado
- Facilidad de navegación
- Accesibilidad
- Cumplimiento de los objetivos del proyecto

### Recomendaciones:

- Es importante que todos los miembros de los equipos trabajen en conjunto y se comuniquen de manera efectiva.
- Se deben establecer plazos claros para cada fase del proyecto.
- Es recomendable utilizar un sistema de control de versiones para realizar un seguimiento del trabajo realizado.
- Es importante realizar pruebas exhaustivas del sitio web antes de publicarlo.

### Conclusión:

La elaboración de un sitio web para el Colegio Secundario de Ituzaingó es una excelente oportunidad para que los estudiantes pongan en práctica sus habilidades de análisis y diseño web. Mediante la colaboración y el trabajo en equipo, los estudiantes podrán crear un sitio web informativo, atractivo y útil para la comunidad educativa.