

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL





DISEÑO DE INTERFACES

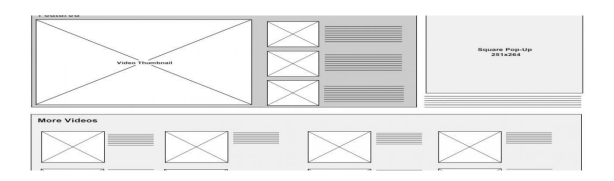
PROFESOR: Ing. Yadira Franco R

PERÍODO ACADÉMICO: 2025-A

TALLER

TÍTULO:

ESTRUCTURA WEB CON FIGMA



Estudiante

Mercy Perugachi

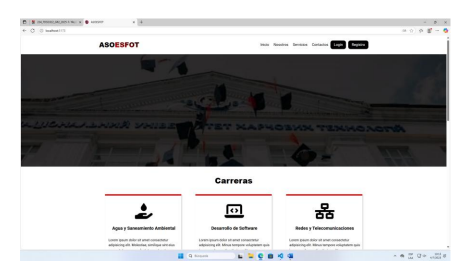
2025-A

Actividades del taller:

1. Ejecutar el proyecto web de ASOESFOT:

Asegúrate de tener todos los archivos del sitio correctamente organizados.

Verifica que funcione localmente desde tu editor o navegador.



2. Incorporar un menú hamburguesa:

Añade un **menú responsive tipo hamburguesa** que se muestre correctamente en dispositivos móviles.

Aplica **animaciones suaves** para mejorar la experiencia visual al abrir y cerrar el menú.

Puedes usar CSS, JavaScript o alguna biblioteca ligera como Bootstrap o Tailwind para este propósito.

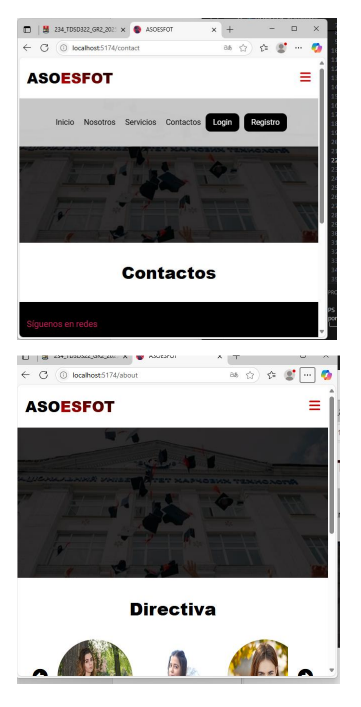
Index.css cambiado

```
@media (max-width: 768px) {
    .header_barra {
        z-index: 1000;
        position: fixed;
        left: -100%;
        top: 8.5rem;
        background-color: var(--colorGris);
        width: 100%;
        height: 10rem;
        padding: 1rem;
        transition: 0.3s;
    }
    .header_barra.activo {
        left: 0;
        .hamburger {
            font-size: 2.5rem;
            color: var(--colorSecundario);
            cursor: pointer;
        }
}
```

Header.jsx cambiado

```
<div className="header_hamburger" onClick={toggleMenu}>
  | <i className="fas fa-bars hamburger"></i>
  </div>
</nav>
```

RESULTADO:



3. Agregar animaciones a la página ASOESFOT:

Incluye **efectos visuales** llamativos, como transiciones, desvanecidos o desplazamientos al hacer scroll.

Apóyate en animaciones CSS o librerías como AOS (Animate On Scroll) para darle dinamismo a tu sitio.

Implementado en la hamburguesa, desplazamiento

4. Subir el proyecto a Vercel y compartir el enlace:

Conecta tu repositorio del proyecto a https://vercel.com.

Asegúrate de que el despliegue sea exitoso y la página funcione correctamente en línea.

Comparte el **enlace del proyecto desplegado** con tu docente o en el grupo correspondiente.