

Tercero Básico

Primer proyecto **TechnoPhotoshop**

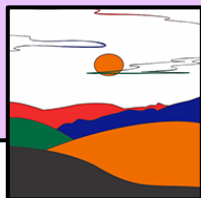
Resumen del proyecto: El estudiante adquirirá las destrezas necesarias para transformar y editar fotografías con Photoshop. Recortes, filtros, correcciones, texto y estilos se emplean para que el estudiante edite sus propias fotografías e imágenes. A lo largo de cada lección el estudiante conocerá la estructura de las imágenes, los canales de color, conceptos de iluminación, saturación, transparencias y más. Todas estas habilidades las ponen en práctica para diseñar su álbum digital, en el que transformarán cada fotografía para darles su propio estilo.

Objetivos:

- ❖ Aplicar las herramientas de Photoshop para edición de imágenes y fotografías.
- ❖ Editar y diseñar sus propias fotografías para construir su álbum digital.
- ❖ Diseñar logotipos y elementos gráficos llamativos con las diferentes técnicas de edición en Photoshop.

Software:

Adobe Photoshop CS5



Segundo proyecto **TechnoRestauranteu**

Resumen del proyecto: En el proyecto se involucra a los estudiantes y se promueve el aprendizaje planteando problemas significativos. En esta simulación, desempeñan el papel de un empresario que lanza un nuevo restaurante. Encuestan a sus pares para investigar las preferencias alimentarias, escriben una carta a los posibles inversores, diseñan un logotipo de la empresa, elaboran un plano de planta atractivo y práctico, representan gráficamente datos financieros y diseñan un boletín informativo empresarial. Estos desafíos auténticos despiertan el interés de los estudiantes y los capacitan con habilidades integradas de procesamiento de textos, hojas de cálculo, dibujo y presentación.

Objetivos:

- ❖ Organizar, calcular y ver datos en Hojas de cálculo de Google.
- ❖ Analizar ingresos financieros usando fórmulas.
- ❖ Realizar un plano de planta bien organizado.
- ❖ Crear un logotipo usando dibujos de Google.
- ❖ Dar formato al texto, ajustar la configuración de página y organizar imágenes en Google Drive.

Software:

Google Apps, Microsoft Office.

