



Universidad Tecnológica de Durango

Tecnologías de la Información

Fundamentos de Programación

Proyecto final

“Video (Exposición)”

Alumnos:

- Bustillo Aguirre Diego Alberto
- Barraza Torres Jesús Daniel

1°A BIS

Docente:

- Ing. Dagoberto Fiscal Gurrola, M.T.I.

Abril 2025

Tabla de Ilustraciones

Ilustración 1. Evidencia del vídeo publicado en YouTube; **Error! Marcador no definido.**

Contenido

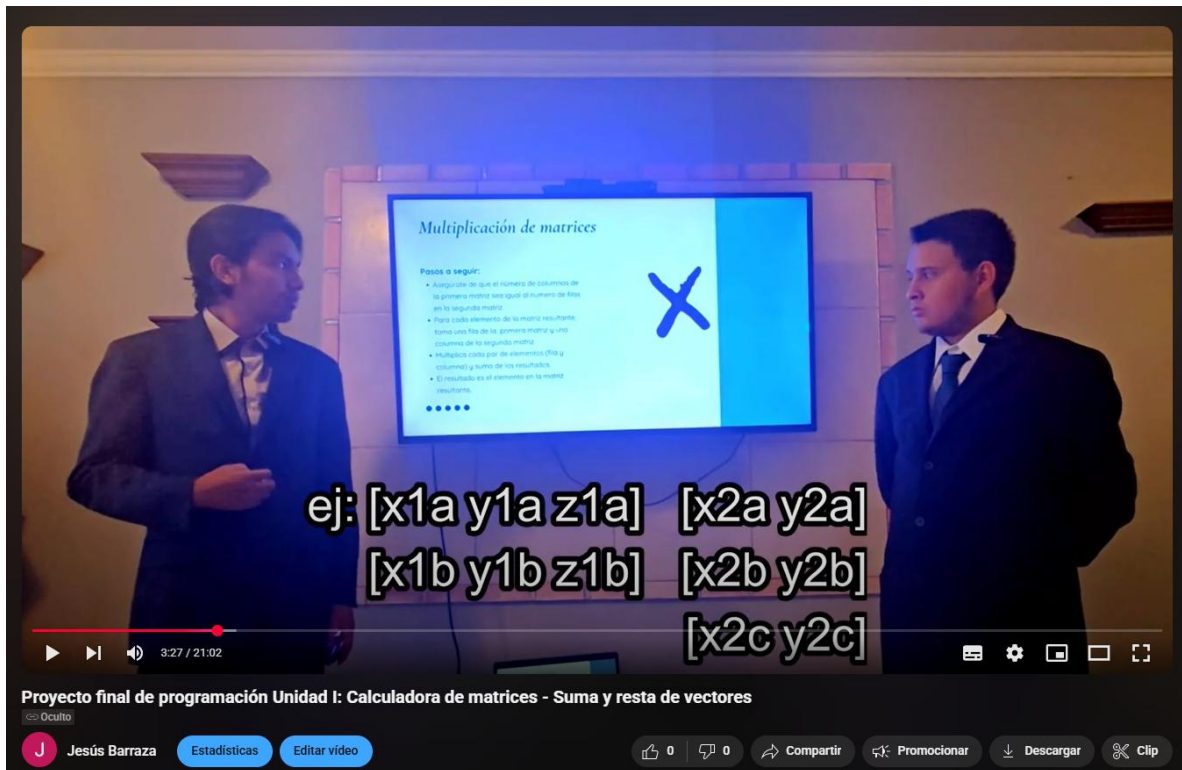


Ilustración 1. Evidencia del vídeo publicado en YouTube

En esta imagen se puede observar el minuto 3:29 del vídeo disponible en YouTube bajo una cuenta llamada “Jesús Barraza”. Nota: A pesar de que debajo del título diga “Oculto”, no significa que no se pueda visualizar más sin embargo no puede ser encontrado por métodos convencionales (Por ejemplo, en la búsqueda de YouTube). Para revisar el contenido, puede dar clic en la imagen o [aquí](#).

Retroalimentación

Esta materia fue algo a lo que personalmente jamás me he enfrentado siendo que no tengo experiencia en programación (Hice una página HTML una vez pero eso no cuenta), a pesar de conocer bastante del soporte y mantenimiento de equipo de cómputo y de redes; este trabajo me proporcionó un poco más de herramientas para el mantenimiento de equipos.

No solamente eso, si no que al fin poder programar de manera normal me permite visualizar lo que alguna vez quería entender con respecto a varias cosas de los equipos de cómputo, permitiéndome así ver nuevos horizontes.

Esta clase y sus enseñanzas no solamente me permitió entender los fundamentos de programación, sino que también me ha hecho comprender más allá al entender las cosas que en un principio no había pensado antes.

Barraza Torres Jesús Daniel

En este cuatrimestre tuve la oportunidad de aprender de manera más general como funciona la programación en Python siendo que anteriormente solo había estudiado lo básico como funciones y conceptos.

Con este proyecto aprendí como hacer que el programa pueda interpretar las decisiones del usuario y además estar preparado para cualquier malinterpretación de dicho usuario.

Siento en lo personal que aun puedo mejorar no solo en código sino con la teoría en general y mi pensamiento crítico para entender el código de otros.

En general, siento que aprendí bastante, que puedo seguir mejorando y que este proyecto es una prueba de que tanto puedo hacer actualmente en programación tipo Python.

Bustillo Aguirre Diego Alberto