



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a): Hugo ~~Zuñiga Barragan~~

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 16

No de Práctica(s): 1

Integrante(s): Castillo Ramírez Sofia valentina

*No. de lista o
brigada:* 07

Semestre: 2026-2

Fecha de entrega: 15 de febrero del 2026

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Práctica 01: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

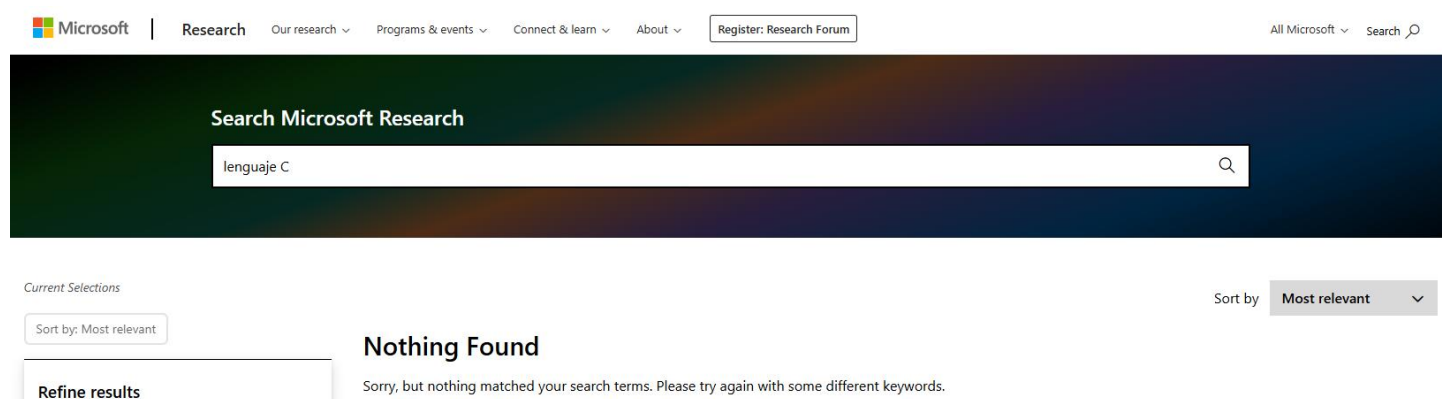
Al inicio de la clase, el profesor nos dijo el objetivo de la práctica y nos explicó las actividades que haríamos. Nos preguntó si conocíamos GitHub. Yo sabía el nombre y que era un repositorio, pero no lo conocía bien. El profesor nos explicó qué es un repositorio: un lugar para guardar código, controlarlo y trabajar en equipo. Nos contó que viene de Linux y cómo se usa para hacer una copia del código base. Así puedes cambiar cosas sin dañar el original. Nos dio un enlace a "Oh my Git!", un juego para aprender cómo funcionan los repositorios de forma divertida.

Lamentablemente, no pude jugarlo ya que mi computadora es Windows y no se pudo reproducir el juego. Se descargó, pero no sé por qué no pudo abrirse.

Luego, nos habló de buscadores para estudios en internet. Ya había usado Google Académico varias veces para buscar artículos. Adjunto una imagen de una búsqueda en Google Académico:

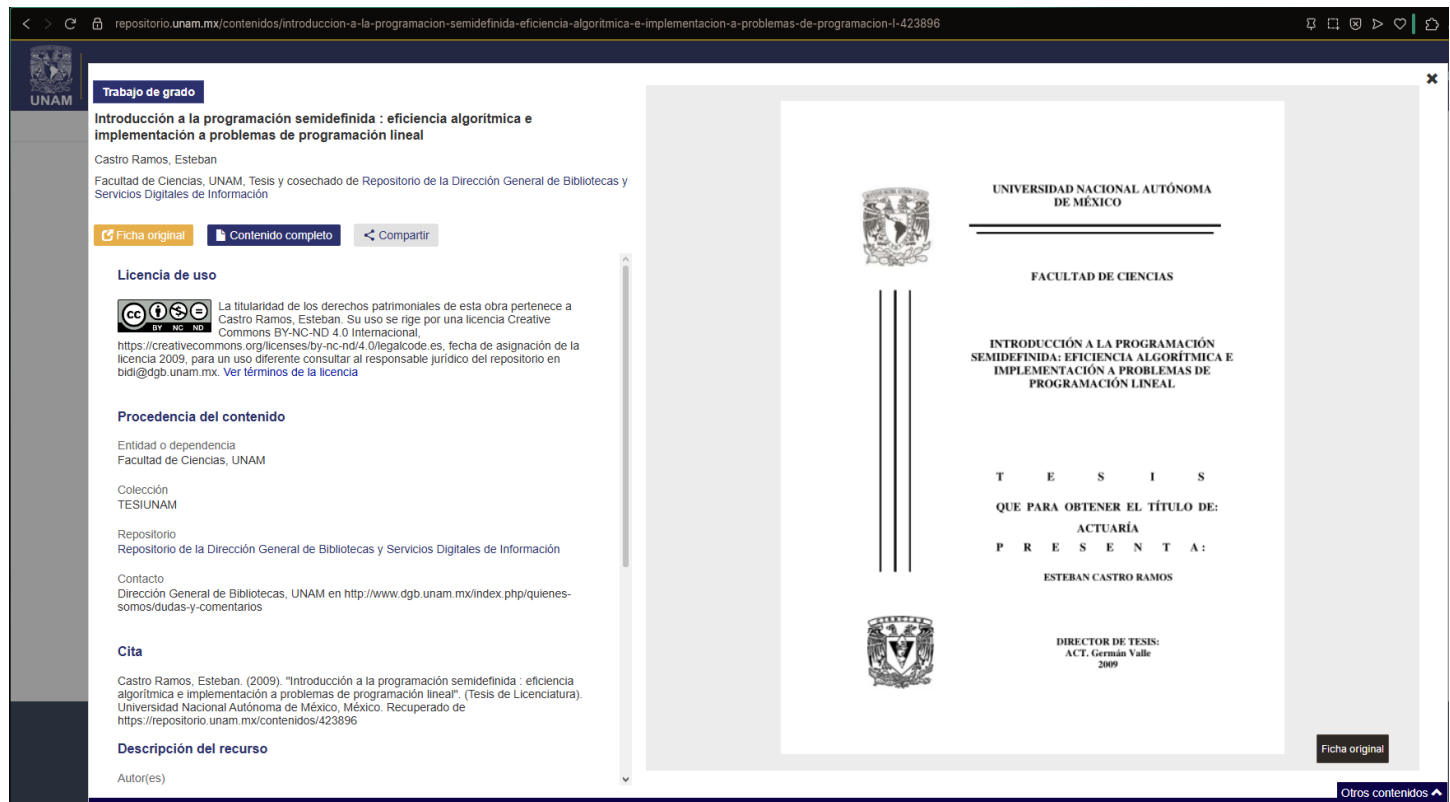


No conocía el buscador de Microsoft Academic. El profesor dijo que quiso competir con Google, pero tiene menos materiales. Adjunto una imagen de una búsqueda en Microsoft Academic:



Aunque no sé si es porque solo hay resultados en inglés, pero no me salió nada, así que podría decir que tiene menos materiales.

Tampoco conocía el Repositorio UNAM. Me alegra saber que la universidad nos da estos recursos para encontrar información fácil. Adjunto una imagen de una búsqueda en el Repositorio UNAM:



Introducción a herramientas de IA para análisis de datos, generación de contenido y automatización de tareas

El profesor nos presentó las inteligencias artificiales (IA). Nos dijo cómo han cambiado con el tiempo y que ahora las usamos más que Google para muchas cosas. Mencionó estas:

- Gemini: Bueno para texto e imágenes.
- ChatGPT: Fácil de usar para charlar y crear ideas.
- Deep Seek: Útil para programación.
- Claude: Crea programas rápido y bien. Es fuerte en desarrollo de software, pero hay que revisar si es seguro.

También nos explicó el ***prompt***: es lo que le escribes a la IA para que haga lo que necesitas. Consejos para un buen ***prompt***: sé claro y directo, da el contexto, di para quién es (formal, casual, para estudiantes, etc.) y pon ejemplos si se puede.

Recomendaciones importantes: Siempre revisa lo que te da la IA antes de usarlo en tareas de la escuela o trabajo. Verifica que sea cierto, del tema correcto y con fuentes reales. No uses cosas inventadas por la IA. Como dijo el profesor: "Si no sabes algo, no lo inventes". Checa las fuentes que mencione.

Actividad en clase

La actividad consistía en, con base a un tema, realizar un ***prompt*** detallado y preciso y ponerlo en cada una de estas inteligencias artificiales para compararlas y verificar su veracidad y la estructura de los textos.

Se pidió que generara un texto y después, con ese texto, hiciera un resumen. El *prompt* que utilicé fue:

"Por favor, hazme un texto informativo con fuentes de alta rigurosidad que sí existan. Ponme las referencias de sitios web para comprobarlo. El texto tiene que ser del tema de la problemática que hubo acerca de Ticketmaster, Ocesa y el concierto para BTS en México."

Los resultados fueron los siguientes:

ChatGPT:

Aquí tienes un **resumen claro y breve** de la problemática sobre la venta de boletos del concierto de **BTS** en México en 2026:

La venta de boletos para los conciertos de BTS en México en 2026 generó una fuerte controversia debido a la forma en que fue gestionada por **Ticketmaster** y la promotora **OCESA**.

Miles de fans denunciaron **falta de transparencia en los precios**, cambios repentinos de costos, problemas técnicos en la plataforma y dificultad para acceder a los boletos durante las preventas. Además, surgieron quejas por la rápida aparición de entradas en sitios de reventa con precios excesivamente altos, lo que hizo sospechar de prácticas injustas.

La inconformidad creció tanto que se realizaron protestas públicas y el caso llegó a manos de **Procuraduría Federal del Consumidor**, que inició investigaciones y aplicó sanciones por irregularidades en la información ofrecida a los compradores.

En conclusión, el conflicto evidenció problemas estructurales en la venta digital de boletos en México, especialmente en eventos de alta demanda, y abrió un debate nacional sobre la protección de los consumidores y la necesidad de mayor regulación en espectáculos masivos.

Si quieres, puedo hacer ahora:

- ✓ Un resumen aún más corto (tipo media cuartilla)
- ✓ Una conclusión para trabajo escolar
- ✓ Un texto con citas formales estilo APA

Solo dime 👍

Gemini:

BTS: Ticketmaster y OCESA en México



Lo ocurrido con **BTS en México este 2026** fue un caos total entre los fans, **Ticketmaster** y **OCESA**. Aquí te lo resumo de forma sencilla:

Todo empezó porque las empresas no soltaron ni los precios ni el mapa del estadio hasta el último segundo, lo que hizo que la **PROFECO** tuviera que meterse a regañarlos por no ser claros. Cuando por fin se abrió la preventa el 23 de enero, la página se trabó (como siempre) con filas de más de 200 mil personas y los boletos volaron en minutos.

Lo que más coraje dio fue que, mientras los fans no podían comprar, sitios de reventa ya tenían entradas carísimas, llegando hasta los **\$120,000 pesos**. Esto causó tanta furia que el **ARMY** se organizó y el pasado 6 de febrero hicieron una marcha a las oficinas de PROFECO para exigir que ya paren los abusos y los monopolios en los conciertos.

¿Te gustaría que te ayude a buscar cómo va el proceso de las denuncias colectivas que se armaron tras la marcha?

DeepSeek:

Problemática boletos BTS México 2026

Claro, aquí tienes un resumen conciso del texto informativo:

Resumen: La Problemática de Boletos para BTS en México (2026)

La venta de boletos para los conciertos de BTS en mayo de 2026 desató un conflicto masivo entre fans (ARMY), las empresas **OCESA** y **Ticketmaster**, y el gobierno mexicano.

- 1. Causas:** La controversia inició por la falta de transparencia en precios y el uso de un sistema de "fila virtual" que presentó fallas masivas. Miles de fans no pudieron comprar boletos o sufrieron cancelaciones injustificadas en sus compras ya pagadas.
- 2. Detonante:** La indignación creció al aparecer los mismos boletos en reventa a precios exorbitantes minutos después de declararse "agotados". Circularon videos de una supuesta "**taquilla secreta**" en el Palacio de los Deportes donde, según los fans, se entregaban boletos físicos a revendedores.
- 3. Respuesta de las empresas:** OCESA negó tajantemente cualquier fraude o colusión con revendedores. Justificó los precios alegando que son fijados por los artistas (BTS) y atribuyó las cancelaciones a sistemas automáticos antifraude que detectaban operaciones irregulares. Sobre la taquilla, aclararon que era un punto de venta físico regular que no estaba operando para estos conciertos.
- 4. Intervención gubernamental:** La **Profeco** intervino tras recibir más de 4,700 quejas, emitiendo un exhorto a las empresas y posteriormente aplicando **multas**. Figuras políticas, como Jorge Álvarez Máynez, se sumaron presentando denuncias formales por los abusos.

En conclusión, el caso evidenció la opacidad en la venta de boletos para eventos masivos en México y demostró el poder de movilización de la base de fans del K-pop, logrando una respuesta gubernamental sin precedentes.

Los dos dieron fuentes de información que sí existen y que sí hablan del tema; fueron rigurosas. Pero de las tres IA, la que más me convenció fue la de DeepSeek, se me hace más completa y mejor redactada.

Actividad en casa

La actividad en casa consta en crear una cuenta en GitHub y hacer un tutorial de cómo subir archivos y cómo se hacen las versiones por ser un repositorio.

La verdad, esta parte se me hizo muy sencilla ya que ya la había realizado, solo que no entiendo por qué en el manual decía que tenían que aparecer 4 *commits* pero yo solo tengo 3. Fue fácil de seguir el manual.



Conclusión

La verdad, esta práctica me sirvió un montón. No solo porque aprendí a usar mejor herramientas que ya conocía, como Google Académico, sino porque descubrí cosas nuevas que ni sabía que existían, como el Repositorio UNAM o Microsoft Academic (aunque este último no me haya funcionado muy bien, jaja).

Lo que más me gustó fue lo de las inteligencias artificiales. Ya las había usado antes para hacer tareas rápidas o sacar ideas, pero nunca me había puesto a pensar en cómo hacer un *prompt* bien estructurado para que te den justo lo que buscas. El consejo del profesor de siempre verificar las fuentes y no confiar al 100% en lo que te dice la IA me pareció súper importante. Porque sí, a veces nomás copiamos y pegamos sin pensar, y eso está mal.

Probar el mismo *prompt* en diferentes IA y ver que una (DeepSeek en mi caso) me dio un resultado mucho más completo y mejor explicado, me hizo darme cuenta de que no todas las herramientas funcionan igual. O sea, hay que saber elegir cuál usar según lo que necesites.

Y en lo personal, el detalle de GitHub de que me faltó un *commit* y no entendí por qué, me dejó con la espinita de querer investigar más por mi cuenta. Porque al final, esto no es solo para cumplir con la tarea, sino para realmente aprender a usar estas herramientas que, creo yo, nos van a ayudar en la carrera y en el futuro.

En resumen, la clase estuvo muy completa, aprendí cosas útiles y me hizo reflexionar sobre cómo usar la tecnología de manera más consciente y responsable en mis estudios.