

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor(a):	Manuel Castañeda Castañeda
Asignatura:	Fundamentos de la programación
Grupo:	37
No. de práctica(s):	1
Integrante(s):	Jimenez Galvan Edgar Adan
No. de lista o brigada:	23
Semestre:	2025-1
Fecha de entrega:	19/08/2024
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

Cuestionario previo practica 1

¿Qué es el internet?

El internet es una red global que conecta millones de computadoras y dispositivos en todo el mundo, permitiendo a las personas compartir información, comunicarse y acceder a servicios en línea como sitios web, correo electrónico, redes sociales, y más.

¿Qué es un buscador?

Un buscador es una herramienta en internet que te ayuda a encontrar información en la web. Solo escribes lo que quieres buscar y el buscador te muestra una lista de sitios web relacionados con lo que escribiste. Ejemplos de buscadores son Google, Bing y Yahoo.

¿Qué es un metabuscador?

Un metabuscador es un tipo de buscador que no tiene su propia base de datos de sitios web. En lugar de eso, busca en varios buscadores al mismo tiempo y te muestra los resultados combinados. Es como usar varios buscadores a la vez desde un solo lugar.

Enlista 10 actividades que se pueden hacer en Google
☐ Buscar información sobre cualquier tema.
□ Ver videos en YouTube.
Revisar el correo electrónico con Gmail.
☐ Usar Google Maps para obtener direcciones.
☐ Traducir textos con Google Translate.
☐ Almacenar y compartir archivos en Google Drive.
☐ Colaborar en documentos con Google Docs.
☐ Crear y organizar eventos en Google Calendar.
☐ Comprar aplicaciones, películas o libros en Google Play
Obtener noticias actualizadas en Google News.

¿Qué es la inteligencia artificial?

La inteligencia artificial (IA) es una tecnología que permite a las máquinas realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana, como reconocer voz, entender imágenes, tomar decisiones o aprender de la experiencia. Es como si las computadoras pudieran "pensar" y resolver problemas por sí mismas.

Comentarios

Al aprender a crear repositorios de almacenamiento en línea, los estudiantes no solo se organizan mejor, sino que también se preparan para un entorno cada vez más digitalizado, donde la capacidad de gestionar y acceder a información de manera eficiente es clave. Por otro lado, las búsquedas avanzadas de información especializada les permiten encontrar datos y recursos relevantes, lo que es fundamental para realizar investigaciones de calidad y tomar decisiones bien informadas en su campo.

Conclusiones

Después de realizar esta práctica, me doy cuenta de lo importante que es dominar las herramientas tecnológicas que tengo a mi disposición como estudiante de ingeniería. Crear un repositorio de almacenamiento en línea me ha ayudado a organizar mejor mi trabajo y tener todo a la mano cuando lo necesito. Además, aprender a hacer búsquedas avanzadas me ha permitido encontrar información especializada de forma más rápida y efectiva, lo cual es esencial para mis estudios y futuros proyectos. En resumen, estas habilidades no solo mejoran mi desempeño académico, sino que también me preparan para ser un profesional más eficiente y bien informado.