



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a): **Karina García Morales**

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 22

No de Práctica(s): 1

Integrante(s): Ayala Gonzalez Emilio


*No. de lista o
brigada:*

Semestre: 01

Fecha de entrega: 25/08/2025

Observaciones: Me gusto hacer la practica

CALIFICACIÓN: _____

	Carátula para entrega de prácticas	
Facultad de Ingeniería	Laboratorios de docencia	

1.- Investiga de dos repositorios además de GitHub con sus ventajas y desventajas.

- Atlassian
- VENTAJAS
- Integración directa con Jira y Trello.
- Soporte para repositorios privados gratuitos (hasta 5 usuarios).
- Compatible con Git y Mercurial
- DESVENTAJAS
- Interfaz menos intuitiva.
- Menos recursos de aprendizaje y foros.

2.- Realiza un cuadro comparativo de tres inteligencias artificiales que no vimos en el laboratorio, pueden ser de investigación, creación de presentaciones, generación de infografías, etc.

IA	FUNCION PRINCIPAL	VENTAJAS	DESVENTAJAS
GROK	Chatbot integrado en X (Twitter), enfocado en interacción conversacional y acceso a información en tiempo real.	Acceso directo a datos de X, respuestas con humor y estilo menos formal, actualización constante.	Solo disponible en X Premium+, poca documentación académica, ecosistema limitado fuera de X.
GEMINI	Modelo de lenguaje multimodal (texto, imágenes, audio, código). Sirve para investigación, asistencia y	Integración con Google Workspace, alto rendimiento en razonamiento, multimodalidad.	Requiere conexión a internet, aún en despliegue limitado, algunas funciones solo en inglés.

	generación de contenidos.		
<i>COPILLOT</i>	Asistente integrado en Microsoft 365 (Word, Excel, PowerPoint, Teams). Genera texto, presentaciones y análisis de datos.	Integración nativa en Office, productividad alta en entornos empresariales, soporte en múltiples idiomas.	Requiere suscripción de pago, dependiente de Microsoft 365, limitado sin conexión.

3.- Genera tu cuenta en GIT y sube tu práctica en Word a GitHub, al final de la práctica se debe agregar esta liga de GitHub(prueba que tu liga funcione en otro explorador diferente al que te encuentras en sesión, este punto se evalúa con el acceso a la liga y la validación de que se subió la práctica a GIT).

<https://github.com/EmilioAyala343/Programacion.git>