



# Preguntas de Apertura - Cierre

# **CURSO:** Taller de Desarrollo de Aplicaciones con Machine Learning

### Preguntas de Apertura:

Las preguntas de apertura se utilizan al principio de cada tarea, estas tienen como propósito establecer una conexión inicial.

Es de ayuda al instructor para el inicio de su sesión de manera dinámica y rescatando sus saberes previos, creando un hilo conductor con los temas tratados en la sesión

Es de ayuda para el alumno ya que alinea sus saberes previos creando una expectativa, incentivándolo a entender el tema a tratar.

## Preguntas de Cierre:

Las preguntas de cierre ayudan a concluir los temas tratados en esta sesión, estas pueden ser desarrolladas individual o grupalmente, según la indicación del instructor a cargo.



# TAREA 01: Crea programas de Python en Google Colab

#### PREGUNTAS DE APERTURA

- 1. ¿Cuáles crees que son las principales ventajas de usar Google Colab para desarrollar programas en Python en lugar de un entorno de desarrollo local?
- ¿Cómo crees que afecta el uso de recursos compartidos en Google Colab (como GPU o TPU) al rendimiento de los programas de Python, y en qué situaciones resultaría
- 3. ¿De qué manera utilizarías Google Colab para enseñar programación en Python a principiantes, y cómo adaptarías su uso para proyectos más avanzados?

### PREGUNTAS DE CIERRE

- 1. ¿Qué características de Google Colab consideras más útiles para el desarrollo de programas en Python, y cómo las aplicaste en los ejercicios realizados?
- 2. ¿Cómo utilizaste los recursos colaborativos de Google Colab (como compartir cuadernos y comentar código) en los proyectos realizados, y cómo influyó esto en el desarrollo del trabajo en equipo?
- 3. ¿Qué diferencias encontraste entre la ejecución de código en Google Colab y otros entornos de desarrollo, y cómo impactaron estas diferencias en la forma en que abordaste los problemas?





