#### Minuta del día 1

Fecha: 28 de abril del 2025

Nombre del equipo: Bisontech

#### Miembros del equipo:

- Karla Oropeza Sánchez
- Saúl Peralta Páez
- Emiliano Delfín Ávalos
- Karla Leticia Gauna Arrambide
- Iván Marcelino Meneses Piña

**Enfoque del asistente**: Programa conecta la API y descargar datos que luego se almacenan y organizan. Después con base en estos datos obtiene: la media, mediana, moda, varianza y desviación estándar. Además exportar los datos a un archivo de Excel y genera gráficas

#### Roles asignados:

- Planteamiento del problema y descripción de la API elegida: Karla Oropeza
- Descripción de la estructura de datos utilizada: Karla Gauna
- Justificación del tratamiento de datos aplicado.
- PIA\_modulo.py: Iván
- PIA\_script.py: Emiliano
- Diseño de código y funciones: Iván y Emilianp
- Minuta del día 1: Karla Gauna
- Minuta del día 2: Karla
- Minuta del día 3: Saúl
- Minuta del día 4: Karla

## Objetivos para el día:

- Elegir la API
- Decidir qué tipo de datos se van a extraer de la API del INEGI
- Distribuir el trabajo y asignar los roles
- Comenzar a discutir la estructura de datos

#### Acuerdos tomados:

- Karla Oropeza: Hacer la minuta del día uno
- Acordamos que todos nos debemos registrar en la API del INEGI

## Dificultades encontradas:

- Comprender que es una API y cómo vamos a pasar datos a Excel
- Determinar los datos y campos que vamos a extraer de la API del INEGI

# Próximos pasos:

- Extraer los datos
- Diseñar una estructura de para almacenar y organizar la información
- obtenida.
- Aplicar manejo de archivos para guardar datos localmente
- Realizar el análisis estadístico