

## **Minuta del día 4**

**Fecha: 2 de mayo 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 que conecta una API y descargar datos que luego se almacenan y organizan. Después con base en esos datos se 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 Emiliano
- Minuta del día 1: Karla Oropeza
- Minuta del día 2: Emiliano Delfín
- Minuta del día 3: Saúl Peralta
- Minuta del día 4: Karla Gauna

### **Objetivos para el día:**

- Terminar el código de la grafica y probar que si se muestre
- Interpretar los resultados obtenidos

**Acuerdos tomados:**

- Modificar el código para que se muestren las graficas
- Hacer la minuta del día 4

**Dificultades encontradas:**

- Problemas para que se muestre la grafica

**Próximos pasos:**

- Juntar los archivos que le toco a cada integrante del equipo