

## **Conclusiones Grupales – Trabajo Integrador UTN**

Este proyecto nos permitió aplicar conocimientos clave de programación en Python, trabajando con archivos CSV y organizando el código de forma modular. A lo largo del desarrollo, destacamos los siguientes aspectos:

### **Modularidad y colaboración**

Dividimos el trabajo en módulos funcionales, lo que facilitó la organización y el trabajo en equipo. Cada integrante se enfocó en tareas específicas, y luego integramos todo en un menú interactivo que conecta las funciones de forma clara y eficiente.

### **Aplicación de archivos CSV**

El uso de archivos CSV nos permitió trabajar con datos reales, aprendiendo a leer, modificar y recorrer información estructurada. Esto reforzó habilidades prácticas en el manejo de datos externos.

### **Documentación**

Priorizamos que el código esté bien comentado y que cada función tenga un propósito claro. Esto facilitó la comprensión entre nosotros y dejó el proyecto listo para futuras mejoras o revisiones.

### **Validación de datos**

Implementamos controles para asegurar que los datos ingresados o modificados sean correctos. Esto fue fundamental para evitar errores y lograr un sistema confiable.

En resumen, el trabajo nos ayudó a consolidar buenas prácticas de programación, mejorar la comunicación entre compañeros y enfrentar desafíos técnicos de forma colaborativa.