

## **Trabajo practico COIL**

**Alumnos:** Serralta Ivan, Sánchez Adrián

**Profesoras:** Susana Masapanta Carrión y María Cecilia Rodríguez Igoñi

### **Propuesta de trabajo sobre el problema que se solucionara:**

El problema que vamos a resolver es sobre la distribución de los horarios de una semana general. Teniendo en cuenta que somos estudiantes, tenemos en común algunas actividades, como: ir a la facultad, ir al gimnasio, estudiar, tener reuniones, comer y dormir. Es por esto que desarrollaremos una app que nos organice los tiempos a dedicarle a cada actividad, con un objetivo de horas semanal.

¿Cuál es el objetivo de la aplicación?

Definir horarios y cantidad de horas por actividad diaria en una semana.

¿Qué datos son necesarios para cumplir este objetivo?

Actividades a realizar y sus cantidades de horas por semana.

¿Los datos que se debe ingresar?

¿Cómo se adaptará la aplicación a nuestras preferencias y necesidades individuales?

La aplicación permitirá a cada usuario personalizar sus preferencias, como la duración de las actividades, las horas de mayor productividad y las restricciones de tiempo.

¿Qué tipo de actividades se considerarán al planificar nuestros horarios?

Al planificar nuestros horarios, consideraremos actividades como asistir a clases en la facultad, tiempo en el gimnasio, estudio, reuniones, comidas, entre otras cosas.

¿Que se obtendrá al final al proceso del programa?

Se visualizara el horario con la información ingresada por el mismo usuario