# Mi Portafolio

**TECNICATURA SUPERIOR EN CIENCIAS DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

**TECNOLOGÍA y SOCIEDAD**

**SEGUNDO AÑO**

**EVIDENCIA DE APRENDIZAJE N°4**

### **Planificación del Proyecto y Estimación de Costos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Estudiantes: |  | Docente |
| * Carlos Garcia |  | * Ana Farias |
| * Raúl Moreno |  |  |
|  |  |  |

# Introducción

La planificación del proyecto y la estimación de costos son elementos fundamentales para garantizar la ejecución eficiente de cualquier iniciativa. En este proceso, la identificación y gestión de riesgos desempeñan un papel clave, ya que permiten anticipar posibles obstáculos y diseñar estrategias para mitigar su impacto.

La **planilla de riesgos** proporciona un análisis detallado de los factores que podrían afectar el desarrollo del proyecto, categorizando las amenazas y estableciendo medidas preventivas. Paralelamente, el **presupuesto planificado y real** ofrece una comparación entre los costos estimados y los recursos efectivamente utilizados, lo que permite detectar desviaciones y ajustar la estrategia financiera.

Al integrar ambas herramientas, se obtiene una visión integral que facilita la toma de decisiones, promoviendo una gestión proactiva y optimizada del proyecto.

# Diagrama de Gantt

El **diagrama de Gantt** es una herramienta clave para visualizar la planificación del proyecto, ya que permite estructurar y gestionar las actividades en función del tiempo.

En este caso, el diagrama cubre todas las tareas esenciales, asegurando que cada fase, desde la identificación de riesgos hasta la comparación entre el presupuesto planificado y real, se ejecute dentro de los plazos establecidos.

Cada actividad del proyecto está representada en una línea de tiempo, mostrando su inicio, duración y dependencia con otras tareas. Esto facilita la asignación de recursos, la identificación de posibles retrasos y la implementación de estrategias correctivas si fuera necesario. Al integrar el diagrama de Gantt con la **planilla de riesgos y el presupuesto**, se obtiene una visión estructurada que permite gestionar el proyecto de manera eficiente.

