

## ADMINISTRACION EN EL DESARROLLO DE UN PROYECTO EN UN CENTRO DE COMPUTO

## **DETERMINACION DE REQUERIMIENTOS**

"El corazón latente de la innovación tecnológica"



## **REQUERIMIENTOS**

- Definición de Objetivos:
   Comprende el propósito del proyecto.
- Identificación de Interesados: Reconoce a todas las partes involucradas.
- Alcance: Define lo que está incluido y excluido en el proyecto.
- **Recursos:** Identifica necesidades de personal, presupuesto, equipo y espacio.
- **Cronograma:** Establece fechas clave y plazos.



- **GESTIÓN DE RIESGOS:**IDENTIFICA Y PLANEA CÓMO
  ABORDAR LOS RIESGOS.
- COMUNICACIÓN: DEFINE CÓMO SE COMPARTIRÁ LA INFORMACIÓN.
- CONTROL DE CALIDAD: ESTABLECE ESTÁNDARES DE CALIDAD.



Jeffrin Romero Mendoza

Juan Manuel Ruiz Rios

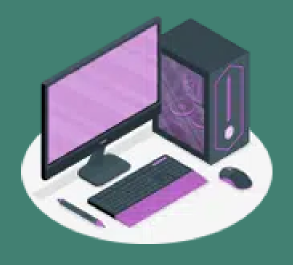


- Gestión de Cambios:
   Especifica cómo manejar
   cambios en el proyecto.
- **Presupuesto:** Define el gasto total y el seguimiento financiero.
- **Recursos Humanos**: Determina roles y adquisición de personal.

- TECNOLOGÍA: SI ES

  NECESARIA, ESPECIFICA LA

  TECNOLOGÍA REQUERIDA.
- CUMPLIMIENTO LEGAL:
  CONSIDERA REQUISITOS
  LEGALES Y REGULATORIOS.
- APROBACIONES: DEFINE EL PROCESO PARA OBTENER AUTORIZACIONES.



## CONCLUSION

La administración de proyectos en un centro de cómputo requiere una planificación sólida, recursos adecuados y una comunicación efectiva. La gestión de riesgos, calidad y cambios son esenciales. Un plan bien estructurado asegura el éxito del proyecto de tecnología de la información.