Guía de Presentación de Proyectos

Curso: Laboratorio de Sistemas Operativos II

Universidad: Universidad Privada de Santa Cruz (UPSA)

Docente: Tito Zúñiga

Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1. Portada

Debe contener:

- Nombre del proyecto

- Curso / Asignatura

- Universidad

- Nombre del docente y de los integrantes

- Fecha de presentación

- Logo de la universidad

Tip: Usa un diseño limpio y profesional. Evita sobrecargar de imágenes.

# 2. Resumen Ejecutivo

Incluye:

- Breve descripción del proyecto (3 a 5 párrafos)

- Propósito y problema que resuelve

- Tecnologías principales utilizadas

- Alcance esperado

# 3. Introducción

- Contexto del problema

- Justificación

- Objetivo general

- Objetivos específicos

# 4. Marco Teórico

- Principios y conceptos clave usados

- Breve repaso de fundamentos técnicos

- Referencias a material del curso o documentación técnica

# 5. Metodología

- Proceso de desarrollo (metodología ágil, iterativa, cascada, etc.)

- Fases y actividades

- Herramientas de gestión utilizadas

# 6. Desarrollo del Proyecto

- Arquitectura del sistema (diagrama)

- Componentes principales

- Código y módulos clave

- Explicación de concurrencia y sincronización (si aplica)

- Pruebas realizadas

- Casos de uso

- Resultados

# 7. Resultados

- Capturas de pantalla

- Salidas del programa

- Métricas

- Comparación antes / después

- Análisis de rendimiento (opcional)

# 8. Conclusiones

- Qué se logró

- Principales aprendizajes

- Limitaciones del proyecto

# 9. Recomendaciones

- Mejoras futuras

- Posibles aplicaciones reales

# 10. Bibliografía

- Fuentes académicas

- Documentación oficial

- Libros y artículos

# 11. Anexos

- Código fuente relevante

- Diagramas detallados

- Tablas de datos

# Consejos para la Exposición Oral

1. Tiempo: No más de 15 minutos (o lo indicado)

2. Estructura: Introducción – Desarrollo – Demostración – Conclusiones

3. Demostración práctica: Muestra el programa funcionando

4. Claridad visual: Diapositivas con poco texto y muchos gráficos

5. Preguntas: Prepárate para explicar tus decisiones técnicas