# ONEPAGE INFORME DE VIABILIDAD

16/06/2025

VIABILIDAD TECNICA

Inversión y Recuperación del Sistema Web

Tecnologías modernas
Utiliza Java y TypeScript
para estabilidad y seguridad en microservicios.

Estructura modular
Facilita el mantenimiento y escalabilidad del sistema.

Herramientas de desarrollo
Emplea Intelli JIDEA y Visual Studio Code para desarrollo eficiente.

Capacidades del equipo
Equipo capacitado en Docker, Girl+tub, PostgreSQL y MySQL.

Viabilidad probada
Probado con éxito el laboratore en enterrorse de lab

Sistema de digitalización de prácticas

VIABILIDAD ECONOMICA



# Beneficios

Beneficios anuales después de costos operativos

S/. 2,500.00



#### Costos Operativos Anuales

Costos anuales para mantener en funcionamiento

S/. 5,500.00



#### Inversión Inicial

Inversión total inicial del sistema

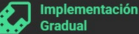
S/. 8,604.75

### Proceso de Implementación del Sistema

VIABILIDAD OPERATIVA





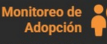


Introducir funciones del sistema por etapas para facilitar la adopción



## Definición de Roles

Aclarar responsabilidades de los usuarios dentro del sistema



Evaluar el uso del sistema y recopilar comentarios para mejoras