# Physics Solver Pro - Documentación

## Introducción

Physics Solver Pro es una herramienta interactiva basada en web que permite a los usuarios   
ingresar ejercicios de física y recibir soluciones detalladas con procedimientos explicativos.  
El sistema está desarrollado con Flask y Python, y utiliza tecnologías web modernas para ofrecer  
una experiencia fluida al usuario.

## Requisitos del Sistema

- Python 3.8 o superior  
- Librerías: Flask, openai (opcional para integración avanzada)  
- Navegador web moderno

## Estructura del Proyecto

- app.py: Archivo principal que gestiona el servidor Flask.  
- templates/index.html: Página principal de la aplicación.  
- static/css/style.css: Estilo CSS para la página.  
- static/js/script.js: Script JavaScript para interacciones dinámicas.  
- static/images/logo.png: Logo del proyecto.

## Instrucciones de Configuración

1. Instalar Python y las librerías requeridas:  
 pip install flask openai  
2. Ejecutar el servidor:  
 python app.py  
3. Abrir un navegador y visitar http://127.0.0.1:5000/

## Instrucciones de Uso

1. Ingresar un problema de física en el formulario.  
2. Presionar el botón "Resolver".  
3. Ver la solución detallada generada por el sistema.