Técnicas IV

Daniel Vázquez Lago

9 de mayo de 2025

Índice general

| Índice general | I |
|----------------|---|
| Prefacio | Ш |
| 1 Nuclear | 1 |
| 2 Solido | 3 |

Prefacio

Estos apuntes han sido elaborados con el propósito de servir como guía de estudio y consulta para la asignatura de Física. Su contenido intenta recoger, de forma clara y estructurada, los principales conceptos, desarrollos teóricos, ejercicios y aplicaciones que conforman el temario de la materia.

Sin embargo, lejos de considerarse un material cerrado o definitivo, estos apuntes están pensados como un proyecto abierto y en continua evolución. He creado un repositorio en GitHub (enlace al final del documento) donde se encuentra todo el contenido en formato editable. Cualquier persona interesada puede contribuir: ya sea corrigiendo errores, ampliando explicaciones, añadiendo ejemplos, mejorando las figuras o proponiendo nuevas secciones. Las aportaciones pueden ser compartidas conmigo para seguir mejorando colectivamente estos apuntes o, si lo prefieres, puedes trabajar de forma independiente y adaptarlos a tus propias necesidades.

El objetivo es construir entre todos unos buenos apuntes de Física, accesibles, claros y útiles, tanto para estudiantes como para cualquier persona interesada en aprender o repasar esta apasionante disciplina.

Espero que este material te resulte útil, y te animo a colaborar o a utilizarlo como base para tus propios proyectos. ¡Buen estudio!

Repositorio del proyecto en GitHub: github.

Capítulo 1

Nuclear

Capítulo 2

Solido