

Problemas resueltos de Fundamentos de Física (I)

<http://dx.doi.org/10.15366/prob.fisica2015>

| | |
|---|-----|
| TEMA I: INTRODUCCIÓN MATEMÁTICA (VECTORES, CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, CÁLCULO VECTORIAL). DIMENSIONES Y UNIDADES | 5 |
| TEMA II: CINEMÁTICA..... | 25 |
| TEMA III: DINÁMICA | 45 |
| TEMA IV: TRABAJO Y ENERGÍA. GRAVITACIÓN | 69 |
| TEMA V: DINÁMICA DE UN SISTEMA DE PARTÍCULAS | 119 |
| TEMA VI: VIBRACIONES Y ONDAS | 161 |
| TEMA VII: FLUIDOS..... | 189 |
| TEMA VIII: TERMODINÁMICA..... | 221 |