

Presentaciones de Física II



Estos documentos están publicados bajo una licencia [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported License](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>)

Bloque I: Fundamentos mecánicos

Tema 1: Repaso y ampliación de conceptos y procedimientos básicos de física

Tema 2: Campos conservativos. Trabajo. Energía

Tema 3: Dinámica de rotación

Bloque II: Interacción Gravitatoria

Tema 4: Interacción Gravitatoria

Bloque III: Vibraciones y ondas

Tema 5: Oscilador armónico ([en .odp](#)) / ([en .swf](#))

Tema 6: Ondas ([en .odp](#)) / ([en .swf](#))

Tema 7: Fenómenos ondulatorios ([en .odp](#)) / ([en .swf](#))

Tema 8: Ondas sonoras

Bloque IV: Interacción electromagnética

Tema 9: Electricidad

Tema 10: Magnetismo

Tema 11: Inducción electromagnética

Bloque V: Óptica

Tema 12: La luz

Tema 13: Óptica instrumental

Bloque VI: Física moderna

Tema 14: Relatividad Especial

Tema 15: Física Cuántica

Tema 16: Física Nuclear