



Subsecretaría de Educación Media Superior.
Preparatoria Federal por Cooperación
“Lic. Andrés Quintana Roo”

Guía de estudios Física II

- Presión
- Principio de Arquímedes
- Principio de Pascal
- Ecuación de continuidad
- Ecuación de Bernoulli
- Teorema de Torricelli
- Escalas de temperatura ($^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$ y K)
- Leyes de la termodinámica
- Carga eléctrica
- Ley de Coulomb
- Campo eléctrico
- Tipos de corriente eléctrica
- Resistencia eléctrica
- Potencia eléctrica
- Energía
- Circuitos eléctricos (en serie, paralelo y mixtos)
- Efecto Joule
- Imanes y sus características
- Campo magnético
- Campo magnético producido por una corriente eléctrica