

Programa de Física I
Modelo Educativo 2017

- 1. Naturaleza del movimiento ondulatorio**
 - a. Fenómenos ondulatorios**
 - b. Sonido**
 - c. Fenómenos sonoros**
 - d. Naturaleza de la luz**
 - e. Espectro electromagnético**
 - f. Luz visible**
 - g. Fenómenos luminosos**
 - h. Colores**
- 2. Sistemas e interacciones de flujos de cargas eléctricas**
 - a. Cargas eléctricas**
 - b. Fuerzas eléctricas**
 - c. Campo eléctrico**
 - d. Potencial eléctrico**
- 3. Circuitos eléctricos**
 - a. Resistencia y corriente eléctricos**
 - b. Circuitos de pilas**
 - c. Circuitos de resistencias**
- 4. Electromagnetismo**
 - a. Imanes**
 - b. Campos magnéticos**
 - c. Leyes magnéticas**
 - d. Experimento de Oersted**
 - e. Electroimán**
 - f. Inducción electromagnética**
 - g. Máquinas eléctricas**
 - h. Generación de Electricidad en México.**
- 5. Relatividad**
 - a. Postulados de la relatividad**
 - b. Paradojas de la relatividad**
- 6. Física cuántica**