

PROGRAMA ANALÍTICO SINTÉTICO FÍSICA 6toM1A Y 6toM2A  
SEGUNDO SEMESTRE 2020 - PROF. ARIEL BERLOTO

TEMARIO REGLAMENTADOS

- Propiedades de la carga eléctrica.
- Ley de Coulomb. Fuerza eléctrica entre partículas cargadas.
- Definición de campo eléctrico. Líneas de campo.
- Campo eléctrico generado por partículas.
- Campo eléctrico generado por placas uniformemente cargadas.
- Flujo de campo eléctrico. Ley de Gauss.
- Fuerza magnética sobre conductores rectos. Regla de la mano izquierda.
- Fuerza magnética sobre partículas. RMI.
- Movimiento circular de partículas en B uniformes.
- Campo magnético generado por conductores rectos.

TEMARIO EXIMIDOS

- Fuerza magnética sobre conductores rectos. Regla de la mano izquierda.
- Fuerza magnética sobre partículas. RMI.
- Movimiento circular de partículas en B uniformes.
- Campo magnético generado por conductores rectos.