

Temario de física 3^{er}o de Carmelo

Plan 2013

- Concepto de interacción.
- Interacciones fundamentales de la naturaleza: Gravitatoria, Electromagnética, Nuclear fuerte Nuclear débil
- Fuerza como descripción de una interacción
- Definición operacional de fuerza
- Suma de fuerzas
- Concepto de Movimiento.
- Sistemas de referencia
- Vector posición
- Trayectoria
- Distancia recorrida
- Desplazamiento
- Concepto de Velocidad. Velocidad media.
- M.R.U.
- Leyes del movimiento de Newton(Primera y tercera ley de Newton)

EXÁMENES

| REGLAMENTADOS | LIBRES |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">PRIMERA INSTANCIA</p> <p>Duración: 60 minutos No eliminatoria.</p> <p style="text-align: center;">SEGUNDA INSTANCIA:</p> <p>Prueba oral Duración: 10 minutos Para alumnos reglamentados que no alcancen nivel de suficiencia en la Primera parte.</p> <p style="text-align: center;">Tener en cuenta la actuación del año (a favor del alumno)</p> | <p style="text-align: center;">PRIMERA INSTANCIA</p> <p>Duración: 60 minutos No eliminatoria.</p> <p style="text-align: center;">SEGUNDA INSTANCIA:</p> <p>Prueba oral Duración: 15 minutos Para todos los alumnos libres</p> <p style="text-align: center;">Preguntan los 3 miembros del Tribunal</p> |