



## Carro con retropropulsión

EQ197A

### Función

Función: Destinado al estudio del movimiento unidimensional, cinemática escalar, movimiento uniforme o acelerado, MRU y MRUV, leyes de mecánica de Newton, primera ley de movimiento de Newton, principio de inercia, segunda ley de movimiento de Newton, principio fundamental de dinámica, tercera ley de movimiento de Newton, principio de acción y reacción, variación en la cantidad de movimiento lineal, etc.

Áreas de acción: Ciencias de la naturaleza, física, mecánica de sólidos, cinemática, dinámica.

### Áreas de Conocimiento

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental

### Nivel de Ensino

Graduación - Enseñanza técnica - Enseñanza media

