



## Dinámica de marcha en un vehículo

**Sku:** CT1360

**Horas:** 6

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Dinámica de marcha de los vehículos rígidos. articulados y trenes de carretera. 2. Factores de influencia. 2.1. Resistencia a la rodadura. 2.2. Resistencia aerodinámica. 2.3. Resistencia de pendiente. 3. La inercia del vehículo y su importancia en el ahorro de combustible.