

## EJERCICIOS

### VIDEO: *QUE ES EL MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORMEMENTE ACELERADO*

1. Explica los diferentes tipos de aceleración que existen en el movimiento circular y cómo calcularlas:
  
2. En un mismo instante, todos los puntos de una rueda tienen la misma:
  - a) Velocidad lineal
  - b) Velocidad angular
  - c) Aceleración normal
  
3. La aceleración tangencial:
  - a) Aumenta con el tiempo
  - b) Aumenta con la distancia al centro
  - c) Es la misma para todos los puntos de una rueda
  
4. La aceleración normal en un MCUA:
  - a) No depende del tiempo
  - b) Es la misma en todos los puntos de una rueda
  - c) Va dirigida al centro.