

# MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORMEMENTE VARIADO – 1

Lee los siguientes enunciados y selecciona verdadero o falso según convenga

1. La velocidad de un móvil con MRUV no es constante.

VERDADERO

FALSO

2. Un móvil con MRUV describe una trayectoria curvilínea.

VERDADERO

FALSO

3. Si la aceleración y la velocidad tienen direcciones opuestas, el movimiento es acelerado.

VERDADERO

FALSO

4. Si la aceleración de un móvil es  $6 \text{ m/s}^2$ , significa que su rapidez cambia en  $6 \text{ m/s}$  cada segundo.

VERDADERO

FALSO

5. Si la aceleración de un móvil es  $3 \text{ m/s}^2$ , significa que su rapidez cambia en  $1 \text{ m/s}$  cada 3 segundos.

VERDADERO

FALSO