

Alumno:

Grupo:

Clase:

Una moto circula por una carretera a velocidad constante. Poco después el conductor "quita un poco de puño" para reducir la velocidad.

Cuenta la "historia" sobre cómo la moto pierde velocidad, entrando en todos los detalles oportunos sobre la Fuerza Total, la Fuerza de Rozamiento, la aceleración y la velocidad de la moto, y dejando claro en todo momento la relación entre todos estos vectores, su evolución con el tiempo y si toman algún valor concreto en algún momento.

Describe lo que pasa hasta que se estabiliza de nuevo la velocidad. Apoya tus palabras con una gráfica $v(t)$ y los distintos momentos de la "historia" con un dibujo donde aparezcan los vectores relevantes.

Palabras prohibidas: *deceleración, decelerado, decelerar, decelera...*