

# DESCRIPCIÓN E INFLUENCIA DE LAS FUERZAS QUE SE APLICAN EN EL MOVIMIENTO DE UN VEHÍCULO

Modalidad: curso e-Learning Duración: 5 horas

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

## OBJETIVOS

Explicar las normas a observar en el uso compartido de la carretera, de utilización de vías específicas y de colocación en la calzada, relacionándolas con la seguridad de la circulación. Indicar los posibles movimientos longitudinales y laterales del vehículo provocados por una conducción inadecuada en las diferentes situaciones, relacionándolos con las causas que los provocan y las medidas a adoptar para atenuarlos o impedir su aparición, asociándolos con su influencia en el estado de la carga y en la comodidad de los viajeros.

## CONTENIDOS

1. Fuerzas que se aplican a los vehículos en movimiento y su influencia en los viajeros y en la carga. 2. Seguridad y comodidad del pasaje. 3. Calibración de movimientos longitudinales y laterales. 4. Suavidad de frenada. 5. Estabilidad del vehículo. 6. Comportamiento en marcha de los vehículos cisterna y contenedores cisterna.

