FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Descripción e influencia de las fuerzas que se aplican en el movimiento

de un vehículo **Duración:** 5h

Modalidad: Online

Objetivo

• 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.

Contenido

- 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.