



Sesión 8

Carriles



FAEA

¿Qué es un carril?
¿Para qué sirven los carriles?

- circular
- circular sólo
- algunos vehículos
- entrar
- salir
- regular el tráfico

Relaciona:

- a Carril para entrar
- b Carril para salir
- c Carril para autobuses y taxis

- Carril reservado
- Carril de entrada
- Carril de salida



FAEA



FAEA

CARRIL DE ENTRADA CARRIL DE ACELERACIÓN

- Sirve para entrar en una vía principal.
- Hay que aumentar la velocidad.
- Hay que detenerse al principio del carril si vienen vehículos por la vía principal.

CARRIL DE SALIDA CARRIL DE DECELERACIÓN

- Sirve para salir de una vía principal.
- Hay que disminuir la velocidad.

AUMENTAR LA VELOCIDAD = ACELERAR = MÁS VELOCIDAD

DISMINUIR LA VELOCIDAD = DECELERAR = MENOS VELOCIDAD



1. ¿Dónde me detendré en un carril de aceleración si debo ceder el paso a otros vehículos?

- a) Al principio del carril
- b) Al final del carril
- c) Donde crea oportuno, siempre que ceda el paso.



FAEA

CARRILES REVERSIBLES



D.G.T.

EL carril reversible sirve para circular con más facilidad.

Si circulamos por un carril reversible podemos hacerlo en un sentido o en otro, según nos indiquen las señales.

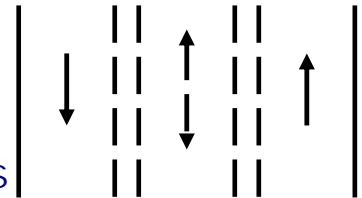
¿Para qué sirve un carril reversible?

SEÑALES

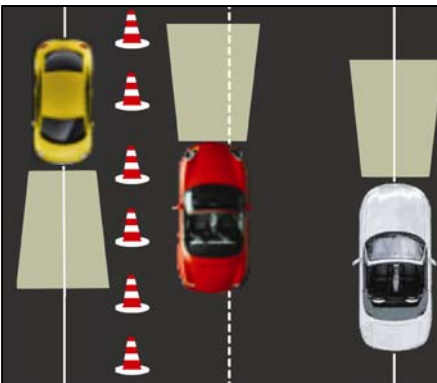


SEMÁFOROS

MARCAS VIALES



CARRIL ADICIONAL



FAEA

En vías de dos sentidos de circulación se puede abrir un nuevo carril en la vía cuando hay mucho tráfico.

¿Cuál es el carril adicional?

- El carril del centro.
- El que utiliza el arcén.

CARRIL REVERSIBLE

- Es obligatorio encender la luz de cruce tanto de día como de noche.

CARRIL ADICIONAL

- Es obligatorio encender la luz de cruce tanto de día como de noche.
- Es obligatorio circular entre 60 y 80 Km. por hora.



2. Si circula por un carril adicional, debe:

- Utilizar la luz de cruce tanto de día como de noche y circular entre 60 y 80Km. por hora.
- Solamente utilizar la luz de cruce.
- Utilizar siempre la luz de carretera.



D.G.T.

Carriles



FAEA

Es un carril _____ sirve para _____

Responde SÍ o NO:

Al entrar en una autopista, ¿hay que entrar por un carril de aceleración? _____



FAEA

Es un carril _____ sirve para _____

Responde SÍ o NO:

Al salir de una autopista, ¿hay que salir por un carril de deceleración? _____



FAEA

Es un carril _____

Responde SÍ o NO:

En un carril reversible, ¿hay que utilizar las luces de cruce? _____



D.G.T.

Es un carril _____

Responde SÍ o NO:

En un carril reversible, ¿hay que utilizar las luces de cruce? _____



3. Si circula por un carril reversible y se enciende una luz roja en forma de aspa, usted debe...

- a) Detenerse en la próxima intersección.
- b) Abandonar el carril en el tiempo más breve posible.
- c) Continuar la marcha.



D.G.T.