

ESTADO FÍSICO



Condiciones psicofísicas

Para **obtener el permiso** de conducir se deben **reunir** ciertas **condiciones**.

Las personas que **no** estén **afectadas** de **enfermedad o deficiencia** podrán obtener un **permiso ordinario**.

No se tendrá **en cuenta** la obligación de utilizar **gafas o audífonos**.

Las personas que **no** pueden obtener un **permiso ordinario**, podrán obtener un **permiso extraordinario**.



La vista

Para una conducción segura es necesario:

Ver bien

Las deficiencias de la vista pueden ser corregidas con **gafas** o lentillas, siendo **conveniente** llevar unas de **repuesto**.

Saber ver.

Prescindiendo de aquello que pueda distraer de la conducción.

Ver con anticipación y rapidez

Para prever y anticiparse a los movimientos de los demás.

El campo visual

Es el área dentro de la cual se perciben imágenes.

Es diferente para cada persona.

El alcohol o determinadas drogas, así como la fatiga, **reducen** el **campo visual**.

La **velocidad** es otro factor que **disminuye** el **campo visual**.



El tiempo de reacción

Es el **tiempo** que transcurre desde que el conductor **percibe** un estímulo hasta que **responde** al mismo.

No es constante, en condiciones normales, entre medio y un **segundo**

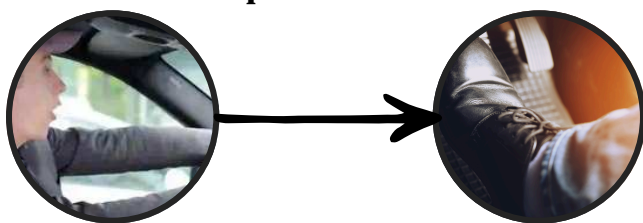
Si Hay **factores negativos** (Fatiga, Alcohol, distracciones etc;)

AUMENTA

Mas informacion: Autoescuela Delta Prat

CONCEPTOS RELACIONADOS CON EL TIEMPO DE REACCION

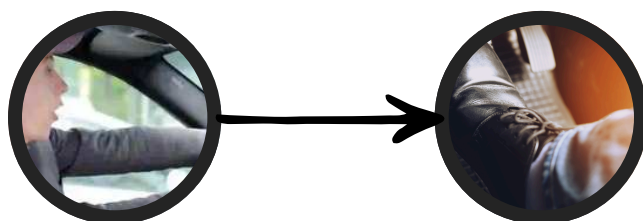
Tiempo de reaccion



Desde que **ve el peligro** hasta que **pisa el freno** en **tiempo**.

Ejemplo: **1 segundo**

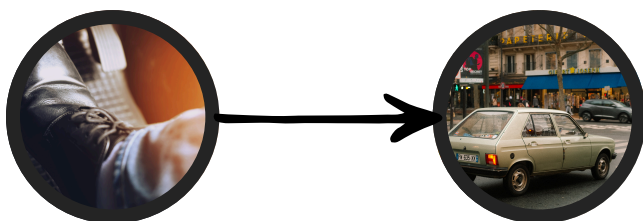
Distancia de reaccion



Desde que **ve el peligro** hasta que **pisa el freno** en **distancia**.

Ejemplo: **20 metros**

Distancia de frenado



Desde que conductor **pisa el freno** hasta que el coche se **para**.

Distancia de detencion o de parada



Desde que **ve el peligro** hasta que el coche se **para**.

Es la suma de la **distancia de reaccion** mas la **distancia de frenado**.

Mas informacion: Autoescuela Delta Prat