

Apps para coches

Escrito por marti.cucart - 20/01/2014 21:19

Os dejo un artículo sobre apps para coches, ¿Habéis probado alguna? Yo la mayoría las tengo.... pero la que que calcula el tiempo, no. Alguien la aconseja?

Las mejores aplicaciones Android para el coche

Nuestros dispositivos Android nos acompañan todo el día y uno de los lugares en los que más nos pueden ayudar es en nuestros coches. Tenemos disponible todo tipo de aplicaciones que nos harán la vida más fácil en nuestros viajes y que incluso nos ayudarán a ahorrar algo de dinero. En este artículo hacemos un repaso a las más importantes. Aprovechando la salida de nuestro nuevo blog, Freno Motor hemos querido hacer una recopilación. ¿Nos acompañas?

Google Maps

No podíamos hablar de aplicaciones Android para utilizar en nuestros viajes y dejar fuera a Google Maps. La aplicación para Android nos permite acceder a todos los mapas de Google e integra las funciones de navegación GPS básicas. Aunque hay aplicaciones de navegación más completas, la mayoría son de pago y tienen un precio elevado.

Google Maps para Android nos permite definir itinerarios y nos da un tiempo de llegada aproximado en función del tráfico. Además podemos personalizar algunos parámetros básicos de las rutas, pudiendo evitar peajes o autovías.

Google Play | Google Maps

Waze

Waze es un navegador GPS social que fue adquirido por Google hace unos meses. Además de las típicas funciones de navegación de cualquier aplicación de este tipo, Waze permite a sus usuarios compartir alertas con el resto de conductores, creando así una gigantesca red de conductores que intercambian información útil a la hora de afrontar viajes en coche. Entre las alertas que se pueden compartir encontramos alertas por retenciones o tráfico lento, obstáculos en la vía, controles de velocidad y en definitiva todo tipo de información útil para el resto de conductores.

Además tenemos algunas características curiosas, ya que entre otras cosas podemos ver en el mapa al resto de Wazers que están utilizando la aplicación e incluso saludarles cuando nos cruzamos con ellos. Para fomentar el uso de la aplicación Waze nos ofrece una serie de desafíos basados en la cantidad de kilómetros recorridos o en pasar por ciertos puntos de control. Desde la compra por parte de Google, recibiremos las alertas de Waze en Google Maps.

En definitiva, una aplicación con características únicas que merece la pena probar. Aunque en los próximos meses es posible que pierda algo de interés, ya que desde la compra de Google, cada vez más funciones de Waze están siendo integradas en Google Maps.

Google Play | Waze

Gasolineras España

Con el precio del combustible por la nube, la más mínima diferencia de precio entre estaciones de servicio debe ser tomada en cuenta. Gasolineras España es una aplicación que nos permite saber cuál es la estación de servicio con el combustible más barato de todas las cercanas a nuestra ubicación. Podemos realizar todo tipo de ajustes para adaptar la aplicación a nuestras necesidades eligiendo el tipo de combustible que utilizamos, el tamaño del depósito de nuestro coche para calcular el ahorro por depósito, el consumo de nuestro vehículo, etc.

Tenemos disponible todo tipo de información, incluso el coste aproximado del desplazamiento desde nuestra ubicación hasta la gasolinera en cuestión, gracias al cual podremos saber si un mayor desplazamiento merece la pena. Podemos ver las gasolineras tanto en un mapa, como en forma de lista ordenadas por cercanía o precio del combustible. Teniendo en cuenta el precio del combustible en los últimos años, Gasolineras España debería ser una aplicación imprescindible para cualquier conductor.

[Google Play](#) | [Gasolineras España](#)

Torque Pro

Torque es una de esas aplicaciones increíbles que muestran el potencial de Android en particular y de los smartphones y tablets en particular. Como algunos sabréis, todos los coches desde hace unos años deben incorporar una entrada de diagnóstico estandarizada que sigue el estándar OBD2, On Board Diagnostics. Esta conexión es utilizada por muchos talleres para diagnosticar fallos mecánicos y realizar otras tareas. Pues bien, esta entrada de diagnóstico puede ser utilizada por cualquier conductor para extraer información en tiempo real de su vehículo.

Con un adaptador Bluetooth que podemos encontrar en muchos distribuidores por algo menos de 20 euros y Torque Pro para Android podemos conocer y monitorizar en tiempo real todo tipo de información de nuestro vehículo desde nuestro Android. La información que nos brinda Torque es muy amplia y dependerá de vuestro coche, pero entre las mediciones más habituales encontramos presión del turbo, velocidad, revoluciones, temperatura del catalizador, posición del acelerador, velocidad, temperatura del colector, etc.

Además, podremos diagnosticar nosotros mismos los problemas de nuestro vehículo, ya que nos ofrece un escaneo de los códigos de error. Por otro lado, podemos realizar mediciones de rendimiento, como pruebas de aceleración o de frenado gracias a los datos precisos que nos proporciona la interfaz de diagnóstico. Además tenemos disponibles algunas funciones interesantes, como la posibilidad de grabar vídeo con nuestro dispositivo colocado en el salpicadero con los datos de nuestro coche colocados de forma superpuesta.

En definitiva, Torque Pro es una aplicación que no está dirigida a todos los conductores pero que hará las delicias de los conductores más exigentes y que desean conocer absolutamente todo lo que está pasando en su coche. Además es una muestra de las infinitas posibilidades que nos ofrece Android, ofreciéndonos información que solo podríamos obtener con equipos profesionales que cuestan cientos de euros a cambio de menos de 20 euros entre la aplicación y el adaptador Bluetooth OBD2.

[Google Play](#) | [Torque Pro \(3,55 euros\)](#)

Como sabéis, la interacción con dispositivos electrónicos mientras conducimos genera una gran distracción que aumenta potencialmente el riesgo de sufrir un accidente. Por lo que os recomendamos encarecidamente que cualquier interacción que tengáis que realizar con las aplicaciones de este artículo la llevéis a cabo con el coche parado antes de iniciar la marcha.

Como siempre nos gustaría conocer vuestra opinión. ¿Utilizáis alguna de estas aplicaciones?

¿Añadiríais alguna más?

=====