



Uber lanza RideCheck, una función de seguridad que detectará choques o anomalías en tu viaje

Uber está estrenando una nueva función de seguridad llamada RideCheck, que hace uso de los sensores de los teléfonos inteligentes y del GPS para detectar irregularidades en los viajes.

Si la aplicación detecta parada brusca en un viaje, un movimiento raro o un desvío de la ruta, se envía una notificación al smartphone para preguntar si todo está bien.

En caso de que la respuesta sea negativa, la app sugerirá ciertas acciones a realizar, como llamar al 911, reportar un choque, llamar a la línea segura de Uber, etcétera.

Uber parece estar haciendo uso de tecnología de aprendizaje automático para mejorar los falsos positivos a la hora de enviar notificaciones. Además, se confirmó que se utilizarán los acelerómetros, giroscopios y GPS de los teléfonos del conductor para detectar dichas anomalías, pero las notificaciones llegarán al usuario.

Por el momento esta función está disponible en Estados Unidos, pero la compañía planea lanzarla a otros mercados. Podría ser de mucha ayuda en ciudades como la CDMX, donde el tráfico es muy denso y han habido varias anomalías relacionadas con Uber.