

# Ride Qro, tecnología para fomentar el transporte ciudadano

<http://conacytprensa.mx/index.php/tecnologia/transportes/2607-ride-qro-tecnologia-para-fomentar-el-transporte-ciudadano-nota>

**Santiago de Querétaro, Querétaro. 24 de agosto de 2015 (Agencia Informativa Conacyt).**- Con el objetivo de ofrecer una alternativa de movilidad a los ciudadanos de la capital, el estudiante de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), Yamil Díaz Aguirre, diseñó Ride Qro Red de Transporte Ciudadano, una herramienta que a través de Internet permite coordinar los esfuerzos de las personas interesadas en dar *ride* (o aventón) a quienes tienen la necesidad de traslado o esperan el autobús en las diferentes paradas de la ciudad.

La página [Ride Qro Red de Transporte Ciudadano](#) sincroniza, a través de la red social Facebook, a todas aquellas personas que cuentan con automóvil propio y que ofrecen a la ciudadanía dar 'ride' así como a los interesados en aprovechar este servicio ciudadano.

Permite diseñar rutas y puntos de traslado; establece un calendario que especifica los días y horas que va a haber recorridos; e incluso contempla aspectos como las características del vehículo, asientos disponibles, referencias sobre las trayectorias que se recorrerán y hasta especificaciones del voluntario respecto a si acepta niños o mascotas en su vehículo.

Asimismo, en el portal de Ride Qro se establecen normas, tanto para los que ofrecen el *ride* como para los usuarios, en aspectos como el respeto al trayecto y horarios que manejen los voluntarios, la libertad que se tiene en todo momento de retirar el apoyo del traslado, así como el establecimiento de medidas de seguridad.

La página cuenta con una opción para que los interesados hagan donaciones económicas voluntarias, que tienen como fin cubrir los costos del servidor de Internet, así como el proyecto de diseño de Ride Qro para dispositivos móviles y licencias. En ese sentido, Díaz Aguirre adelantó que será en aproximadamente tres meses cuando ya se pueda contar con Ride Qro Red de Transporte Ciudadano como aplicación para sistema Android en teléfonos celulares y iPad.