
Feb 08, 2019 | Escrito por Daniel Escobar | 0

Foto: Referencial

Un **autobús autónomo** asistido por la **red móvil 5G** está en fase de pruebas en Chongqing, un centro de fabricación de vehículos en el suroeste de **China**, informaron las autoridades locales.

El bus, equipado con tecnologías como Controller Area Network y radar láser, puede realizar todas las operaciones autónomas con la asistencia de la red móvil 5G.

La máquina cuenta con un motor eléctrico y capacidad para 12 pasajeros sentados, y su velocidad máxima diseñada es de 20 kilómetros por hora.

El vehículo fue desarrollado conjuntamente por China Mobile, el gigante tecnológico Huawei, la Universidad del Sureste y la compañía francesa Easy Mile.

Contenido Relacionado: [China inicia investigación y pruebas de tecnología 5G](#) [1]

Categoría:

- [Ciencia y Tecnología](#) [2]

Addthis:

Antetítulo: Por la red móvil 5G

Del día: No

Créditos: Xinhua

Titulares: No

Destacada: No

Source URL: <http://www.radiomundial.com.ve/article/china-prueba-autob%C3%BAs-aut%C3%B3nomo-5g-en-chongqing>

Links:

[1] <http://www.radiomundial.com.ve/article/china-inicia-investigaci%C3%B3n-y-pruebas-de-tecnolog%C3%ADa-5g>

[2] <http://www.radiomundial.com.ve/categoria/Ciencia-y-Tecnolog%C3%ADa>