



MODELO de pruebas de certificación
Certificado de Nivel A2 – ESPAÑOL
Transcripción
Mediación (MED)

Escuelas Oficiales de Idiomas de Ceuta y Melilla

TRANSCRIPCIÓN DE LA GRABACIÓN DE LA TAREA 1

- El transporte de mercancías del futuro tiene acento sevillano gracias a este vehículo, una motocicleta única pensada para las ciudades, las smart cities.
- El reto del pasado fue llevar internet a todas las casas; el reto del presente es llevar lo que compramos por internet, a nuestras casas.
- Se trata de Scoobic, un vehículo eléctrico capaz de transportar hasta 700 kilos, ideado para hacer lo que se conoce como “transporte de mercancías de última milla”.
- Scoobic pretende ser amable con el ciudadano y ayudar al repartidor, y, por tanto, viene a cubrir un eslabón perdido entre las motocicletas y las pequeñas furgonetas.
- Además, va equipado con un filtro que absorbe el CO2 y lo transforma en aire limpio.
- Estamos tratando de minimizar el coste energético a la hora de llevar a cabo cualquier tipo de transporte dentro de las ciudades. Al ser un vehículo eléctrico pues... olvidarnos ya de contribuir en cualquier caso a la contaminación de las mismas.
- Diseñan e imprimen sus diseños en 3D, con programas que utiliza Airbus, un vehículo 4.0 con ventajas.
- Primero, ahorro de tiempo y segundo, ahorro de recursos. Principalmente es agilidad en el proceso de diseño, prueba y error.
- El invento ha recibido la máxima calificación de excelencia técnica por parte del Ministerio de economía e industria. Un vehículo pionero en España, que en 2018 empezará a rodar por las principales ciudades.