

Telecomunicación en el sector transporte

Unai Hernández Jayo

PID_00157967

Material docente de la UOC

Unai Hernández Jayo

El encargo y la creación de este material docente han sido coordinados por el profesor: Jose Antonio Morán (2014)

Primera edición: septiembre 2014
© Unai Hernández Jayo
Todos los derechos reservados
© de esta edición, FUOC, 2014
Av. Tibidabo, 39-43, 08035 Barcelona
Diseño: Manel Andreu
Realización editorial: Oberta UOC Publishing, SL
Depósito legal: B-19.089-2014

Ninguna parte de esta publicación, incluido el diseño general y la cubierta, puede ser copiada, reproducida, almacenada o transmitida de ninguna forma, ni por ningún medio, sea éste eléctrico, químico, mecánico, óptico, grabación, fotocopia, o cualquier otro, sin la previa autorización escrita de los titulares del copyright.

Contenidos

Módulo didáctico 1

Sistemas inteligentes de transporte (SIT)

Unai Hernández Jayo

1. Qué entendemos por sistemas inteligentes de transporte

Módulo didáctico 2

Sistemas vehiculares cooperativos

Unai Hernández Jayo

1. Introducción a los sistemas cooperativos
2. Arquitecturas disponibles
3. Cómo pueden contribuir los sistemas cooperativos a solucionar problemas de tráfico
4. ¿Qué es necesario para el despliegue de sistemas cooperativos?
5. Aspectos no tecnológicos

