

(Enero-Febrero 2022)



Fuente: www.mopt.go.cr

Este Boletín es parte del Servicio de Diseminación Selectiva de la Información que brinda el Área de Gestión de la Información y el Conocimiento del MOPT; el mismo contiene información sobre los documentos que ingresan a este Departamento, tanto impresos, como en formato electrónico provenientes de diferentes fuentes: nuestro ministerio, otras instituciones, Sitios Web, así como de los contactos nacionales e internacionales con los que mantenemos comunicación.

Por lo general este Boletín se organiza de la siguiente manera:

- Documentos (impresos y digitales)
- Publicaciones Periódicas (impresas y digitales)
- Discos Compactos
- Eventos
- Otros



(Enero-Febrero 2022)

Documentos Digitales

Revista Routes/Roads
No.391
4 Trimestre 2021



- Latoski. [Steven P. Hacia el futuro: Las carreteras inteligentes como clase funcional.](#)
- Crocco Domenico. [La Carretera del futuro.](#)
- Hedli Abdelneman; Gruyer Dominique y Mendibure Leo. [Vulnerabilidades y amenazas de seguridad relativas al despliegue de los VAC.](#)
- Bohm Martin y Pilic Tomislav. [Interacciones de la infraestructura de transporte con los vehículos automatizados.](#)
- Jimenez Ana Luz. [Vehículos automatizados: retos y oportunidades para los operadores y autoridades de la carretera.](#)



(Enero-Febrero 2022)

Revista Public Roads
Vol. 85 No.4
Winter 2021



- Doctor Mark and Ngo Chimai. [Making our roads safer through a safe system approach.](#)
- Betkey Danielle and Scurry Karen. [The Highway Safety Improvement Program: Paving the Road to a Safer Future](#)
- Shaw Jeffrey B; Porter Richard J; Dunn Michael R; Soika Jonathan and Huang Ivy B. [The Safe System Paradigm: Reducing fatalities and Injuries at the Nations Intersections.](#)
- Xu Guan; Zinnedin Abdul; Atkins Randolph and Abel Sarah. [Speed Management is key to road safety.](#)

Ritter Robert, Williams Dee and Gamunu Wijetunge. [NHTSA's Safe System Approach: Educating and Protecting All Road Users](#)



(Enero-Febrero 2022)

A continuación, bibliografía acerca sobre Infraestructura y Transportes del Instituto Mexicano del Transporte, los mismos pueden ser accesados por Internet.

- Cedillo Campos Miguel Gastón, Piña Barcenas Jared, Pérez González Carlos Mario, Mora Vargas Jaime. (2021). [Indicador para medir la contribución de la infraestructura de transporte al valor logístico de las cadenas de suministro.](#) Publicación Técnica No.662.
- Gutiérrez Hernández José Luis, Gómez González Nadia, Silva Rivera Manuel Eduardo. (2021). [Sistema de adquisición de datos de accidentes viales en tiempo real.](#) Publicación Técnica No.663.
- Hernández Sánchez Bernardo, Barrón Bastida Marisol, Cedillo Campos Miguel Gastón. (2021). [IoT: Arquitectura tecnológica integrada \(Fase 1\).](#) Publicación Técnica No.664.
- Machorro López José Manuel, Yáñez Borjas Jesús Joaquín, Valtierra Rodríguez Martín, Amézquita Sánchez Juan Pablo, Carrión Viramontes Francisco Javier, Camarena Martínez David, Gasca Zamora Héctor Miguel, Hernández Figueroa Jorge Alberto, Anaya Díaz Miguel, Quintana Rodríguez Juan Antonio, Martínez Trujano Luis Álvaro, Guzmán Acevedo Germán Michel. (2022). [Análisis de sensibilidad de métodos no paramétricos de detección de daño en puentes.](#) Publicación Técnica No.665.
- Guzmán Acevedo Germán Michel, Quintana Rodríguez Juan Antonio, Gasca Zamora Héctor Miguel, Carrión Viramontes Francisco Javier, Montes Zea Mario Alberto, Martínez Trujano Luis Álvaro, Hernández Figueroa Jorge Alberto, Machorro López José Manuel, Anaya Díaz Miguel, Hernández Guzmán Andrés. (2022). [Pruebas controladas para la evaluación de la metodología psinsar.](#) Publicación Técnica No.666.



(Enero-Febrero 2022)

Eventos Internacionales



5th INTERNATIONAL SEMINAR ON EARTHWORKS IN EUROPE



20. -22. 4. 2022, CZECH REPUBLIC, PRAGUE

Este es un servicio que brinda el Proceso de Gestión de la Información y el Conocimiento del Ministerio de Obras Públicas y Transportes.

Agradecemos sus comentarios y sugerencias,
que puedan ser enviados

al correo: gestion@mopt.go.cr

Teléfonos: 2523-2768 o 2523-2435

Sitio Web Dirección de Planificación:

<http://www.mopt.go.cr/wps/portal/Home/informacionrelevante/planificacion/>



(506) 2523-2388
gestion@mopt.go.cr