



EJE TEMÁTICO	TITULO	AUTORES	INSTITUCIÓN	PAÍS
<i>Economía y financiamiento</i>	INGRESOS MÁS ALLÁ DE LA TARIFA EL RETO DE LOS NEGOCIOS ASOCIADOS	<i>Carlos Ortiz Fernández Andrés</i>	METRO DE MEDELLÍN	<i>Colombia</i>
<i>Gobernanza políticas públicas y regulación</i>	CIDADE SUSTENTÁVEL: ANÁLISE DA NORMA ABNT NBR ISO 37120:2017 E IMUS NA PERSPECTIVA DO TRANSPORTE DE UM PAÍS LATINO AMERICANO	<i>Witiuk Rafael Elisa Couto Fabiana Von Der Osten</i>	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ	<i>Brasil</i>
<i>Modos no motorizados</i>	BICI-ESTACIONES COMO ELEMENTOS GENERADORES DE TEJIDO SOCIAL EN ENTORNOS URBANOS. CASO APLICADO A LA CIUDAD DE MEDELLÍN COLOMBIA.	<i>Restrepo Avalos Laura Laura Restrepo Avalos Natalia Isabel Jiménez Guarín Luis Alberto Sánchez Muñoz</i>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	<i>Colombia</i>
<i>Movilidad equidad e inclusión</i>	MODELAGEM DE CENÁRIOS PARTICIPATIVOS PARA MAPEAR A QUALIDADE DAS VIAS PÚBLICAS PARA ACESSIBILIDADE E MOBILIDADE DE ALUNOS À ESCOLA	<i>Soares Lima Carolina Maria Rodrigo Nobrega</i>	UFMG	<i>Brasil</i>
<i>Movilidad equidad e inclusión</i>	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE CARACAS	<i>Herrera Torres Celia Marilyn Keissy Mariela Díaz De Cordero Jesús Ramón Uzcátegui Miranda</i>	FACULTAD DE INGENIERÍA. UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA	<i>Venezuela</i>
<i>Movilidad equidad e inclusión</i>	ANÁLISE DE CONFORTO E SEGURANÇA DAS CALÇADAS NO BAIRRO DO ALTO DO MATEUS JOÃO PESSOA (PB) A PARTIR DO ÍNDICE DE CAMINHABILIDADE	<i>Ariane Marina A. Teixeira Camila Patrícia J. Pinto Laíssa F. Soares Mariana C. Oliveira Rafaela Thaís A. Silva Thiago Victor M. Nascimento Isabelle Yruska L. G. Braga Brasiliano Silva Andrea</i>	UFPB	<i>Brasil</i>
<i>Movilidad equidad e inclusión</i>	TRANSPORTE URBANO INTEGRADO E INCLUSIVO: CASO ESTUDIO DEL TREN DE LA SABANA	<i>Santiago Rodríguez Arenas María Cristina Bacca Monsalve Peña Mónica</i>	UNIVERSIDAD DE LA SABANA	<i>Colombia</i>
<i>Operación y gestión del transporte</i>	EXPLICANDO LAS RELACIONES ENTRE LOS "FACTORES OPERACIONALES" DE GESTIÓN Y GOBERNANZA DEL SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO EN AUTOBÚS Y LA "CALIDAD DE SERVICIO PERCIBIDA POR EL USUARIO" EN PRISTINA KOSOVO"	<i>Simborth Cesar Cesar Simborth Escudero</i>	INSTITUTO METROPOLITANO PROTRANSPORTE DE LIMA	<i>Perú</i>



<i>Operación y gestión del transporte</i>	DEFINICIÓN DE CRITERIOS PARA LA PLANEACIÓN DE LA MOVILIDAD DURANTE EVENTOS MASIVOS CULTURALES	<i>Cristina Alexandra Torres Puerto Luz Ángela Girón Girón Luis David López Buitrago</i>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ	<i>Colombia</i>
<i>Operación y gestión del transporte</i>	EFEITO DO RUÍDO AMBIENTAL NO PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ESTAÇÃO DE BRT EM CANTEIRO CENTRAL DE RODOVIAS	<i>Lopes Priscila Otto Daniela Knochenhauer De Souza Ingrid Artur Lopes Eccel Renan Carolina Da Luz Lídia Padilha Thives Liseane Kraus Jr Werner</i>	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	<i>Brasil</i>
<i>Operación y gestión del transporte</i>	MÉTODO DE MÁXIMA ENTROPÍA APLICADO A LA DISTRIBUCIÓN DE VIAJES EN UN SISTEMA DE BICICLETAS PÚBLICAS.	<i>Sandoval Ávila Francisco Julián Sonia C. Mangones Matos Derly Alejandra Pino Monrroy María Camila Díaz Martínez Hector Andrés Cubides Lesmes Angie Melissa Morales Avella Cristian Pachon Corredor Helbert Dario Santamaría Reyes</i>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ	<i>Colombia</i>
<i>Operación y gestión del transporte</i>	UM ESTUDO DE IMPACTO DO COMPARTILHAMENTO DE CARROS NA MOBILIDADE DO CAMPUS CENTRAL DA UFRN	<i>Amorim Viana De Moura Rafael Eugenio Barre Rubens</i>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	<i>Brasil</i>
<i>Operación y gestión del transporte</i>	MOVILIDAD EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO – PROYECTO DE APLICACIÓN MÓVIL MI TRAYECTO	<i>Díaz Martínez María Camila Bermúdez Mendoza Dayron Camilo Duarte Zambrano Iván Santiago Rodríguez Alba Oscar Ignacio</i>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ	<i>Colombia</i>
<i>Planificación y modelación</i>	TAXA DE GERAÇÃO DE VIAGENS PARA ESCOLAS PÚBLICAS NA CIDADE DE MANAUS	<i>Da Silva Sabóia Júnior Geraldo Guerra Seráfico Pinheiro Ana Maria</i>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	<i>Brasil</i>
<i>Seguridad vial y sistemas inteligentes</i>	"BIG DATA" Y CONTROLES DE VELOCIDAD EN BOGOTÁ	<i>Darío Hidalgo López Valderrama José Segundo Natalia Lleras Claudia Adriazola-Steil</i>	WRI CIUDADES SOSTENIBLES	<i>Colombia</i>