

DÍA	HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
LUNES 23	9:00 - 9:50	DISCURSO DE APERTURA	Manuel Calvo Vicegobernador de la Provincia de Córdoba. Pablo Recabarren Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Francisco A. Delgadino Organizador, Director del Instituto de Investigación de Servicios Públicos e Infraestructura de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Carlos Sicchar Organizador, Director de Consultora Sicchar.
	9:50 - 10:30	Seguridad vial y conectividad por fibra óptica	Guillermo Pierazzoli Gerente de la Unidad de Negocios de BOLDT Vial y Desarrollo de Nuevos Negocios.
	11:00 - 11:15	Camino hacia las ciudades inteligentes	Mauricio S. Bouskela Especialista Senior. División de Vivienda y Desarrollo Urbano. Sector de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible. Banco Interamericano de Desarrollo.
	11:30 - 12:10	Mesa Redonda: Movilidad Sostenible	Leandro Perillo Gerente de Movilidad y Políticas Públicas de FIA Federación internacional del Automovil Región IV. Matias Salazar Zegers Gerentes de asuntos Públicos y Regulatorios, BYD Chile Presenta: Hector Rubinstein
MARTES 24	9:00 - 9:20	Smart Cities y neutralidad de carbono. La nueva revolución industrial: transporte - energía - comunicaciones	Fabian López Ministro de Servicios Públicos - Gobierno de la Provincia de Córdoba.
	9:30 - 9:45	Haciendo la infraestructura urbana más eficiente: el diseño inteligente de las tarifas	José María Rodríguez Doctor en Ciencias Económicas Profesor/Investigador en Universidad Nacional de Córdoba y Universidad Católica de Córdoba.
	10:00 - 10:15	Generación Distribuida y Medición Inteligente	Marcos Gabriel Fissore Departamento de Medición y Pérdidas Técnicas de la Gerencia Comercial de EPEC. Empresa Provincial de Energía de Córdoba. Héctor Meyer Ing. Electromecánico. Dr. en Ciencias Económicas. Especialista en Calidad de Servicio en EPEC. Empresa Provincial de Energía de Córdoba. Profesor titular cátedra Distribución de energía Eléctrica - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.
	10:30 - 11:10	Buenas Prácticas en innovación y modernización: El caso de la Ciudad de Río IV (Argentina)	Juan Manuel Llamosas Intendente Ciudad de Río Cuarto, Provincia de Córdoba. Defensor del Pueblo. Secretario Desarrollo Social de la Provincia de Córdoba
	11:30 - 12:10	Geogestión Gubernamental	Bruno Nocella Sedes Contador Público con Maestría en Negocios, MBA. Co Founder GoDoWork - Uruguay.
	15:30 - 15:45	Las Energías Renovables: Posibilidades Locales, Matriz Energética, Eficiencia Energética.	Santiago Reyna Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Córdoba. Doctor y Magister en Ingeniería Hidráulica y Magister en Sistemas e Ingeniería en Construcciones y Administración de la Universidad de Purdue.
	16:00 - 16:40	Planificación de los corredores urbanos de transporte para el desarrollo de territorios inteligentes.	Juan Manuel Patiño Marin Jefe de la unidad de Gestión Urbana del Metro de Medellín.
MIÉRCOLES 25	9:00 - 9:20	Estrategias avanzadas de control del tráfico urbano para vehículos convencionales y autónomos	Facundo Storani Candidato PhD. Universidad de los Estudios de Salerno Universidad Técnica de Delft. Ingeniero Civil UNISA - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Dept. of Civil Engineering - Transportation Systems Analysis Group. University of Salerno
	9:30 - 9:45	La transformación Digital en los Destinos Turísticos	Carolina Tkachuk Directora Operativa de la Red de Ciudades Inteligentes de Argentina.
	10:30 - 12:00	Taller de Metodologías Ágiles de la Municipalidad de Córdoba	Francisco Frontalini Ingeniero Industrial Universidad Tecnológica Nacional. Posgrado en Marketing Digital Universidad Católica de Córdoba. Integrante del equipo del CorLab - Laboratorio de Innovación Social de la Municipalidad de Córdoba.
	15:00 - 15:25	Ciudades Inteligentes y Nueva Normalidad	Marco Antonio Peres Useche Facultad de Derecho Departamento Observatorio de Sociedad, Gobierno y Tecnologías de Información. Colombia
	15:25 - 15:40	La Ecópolis y el diseño de servicios	Ana Isabel Palacios Diseñadora de servicios del Politécnico de Milán y diseñadora lead para Designit en Nueva York.
	18:00 - 18:40	Perspectivas de Innovación y Desarrollo para las ciudades de Latino América.	Luis Perez Gutierrez Ex Gobernador de Antioquia, Colombia Ex alcalde de Medellín - Colombia Ingeniero Industrial de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional, Máster en Matemáticas de la misma universidad y "Master of Arts".de la Universidad de Michigan, EE.UU.

FERIA VIRTUAL SMART CITIES LATAM 2020

IX Congreso Internacional
de Municipios y Servicios Públicos

II Foro Internacional
de Smart Cities

DÍA	HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
JUEVES 26	9:00 - 9:40	Mesa redonda: RESIDUOS URBANOS Los residuos urbanos como la problemática social (y de legislación regional) en Lombardia Hacia una Gestión Inteligente de los Residuos Sólidos Urbanos	Elena Tanzarella - Milán Italia Milan Italia - Licenciada en Derecho, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Hugo Pesci Geólogo, Universidad Nacional de Córdoba. Experto en Dirección y Gestión Pública Local. Magister en Dirección y Gestión Pública Local.
	10:00 - 10:15	Potencialidad del Hidrógeno Verde, Caso: Chile	Carolina Chavez Subdirectora del Centro de Economía del Hidrógeno, Universidad de Santiago de Chile. Presidenta de la Red Académica de Gobierno Abierto de Chile.
	10:30 - 11:05	Los Municipios Uruguayos frente a los desafíos de la pandemia	Dina Fernandez Chavez Alcaldeza de Maldonado - Uruguay
	11:10 - 11:30	Cómo construir políticas públicas en Ciencia, tecnología e innovación que contribuyan a resolver problemáticas sociales. El camino de Medellín para convertirse en una ciudad inteligente.	Paula Roldán Maya Economista y Administradora de Empresas con Master en Gobierno y Políticas Públicas de la Universidad de Externado, Colombia. RUTA "N" Medellín Colombia.
	15:00 - 15:40	Mesa redonda: Residuos Sólidos Urbanos Situación Actual de la provincia de Córdoba. Economía Circular. Código de Colores y simbología para la separación.	Juan Carlos Scotto Secretario de Ambiente Pcia de Córdoba. Mikkel Hall Consejero de la Embajada de Dinamarca en Argentina en colaboración al desarrollo sostenible urbano entre La Ciudad de Buenos Aires y Copenhague.
	16:00 - 16:40	Mercados Pandémicos: Transformación digital de la educación y el trabajo	Carlos Baradello Managing Partner, Sausalito Ventures General Partner, Alaya Capital Partners Professor of Global Innovation & Entrepreneurship, HULT International Business School
	17:00 - 17:40	Vajilla biodegradable para la industria gastronómica.	Abdon Zavaleta CMO Diego Adamson CSO Co Founders ECOTOWN
VIERNES 27	9:00 - 9:30	Mesa redonda: GESTIÓN SUSTENTABLE DE CIUDADES	Juan Ignacio Soto Valle Presidente Honorario UDITE (Union des Dirigeants Territoriaux de l'Europe) Daniel Passerini Viceintendente de Córdoba
	10:00 - 10:15	Desafío de la Gestión Metropolitana de los Residuos en tiempos de Economía Circular	Julio Bañuelos Contador Público Nacional, actualmente Legislador de la Provincia de Córdoba y Presidente de la Corporación Intercomunal para la Gestión Sustentable de los Residuos Sólidos Urbanos del Área Metropolitana de Córdoba (CORMECOR)
	10:30 - 10:45	Ciudad inteligente: cómo desarrollarla y utilizarla en tiempos de pandemia para ayudar a ciudadanos y empresas	Mélanie Brisson Directora General Adjunta Ville Sainte Julie. Montreal - Canada
	11:00 - 11:20	Las Smart Cities, un camino al desarrollo	Luis Castiella Universidad Católica de Uruguay, Campus Punta del Este
	11:30 - 11:45	Redes de Distribución Inteligente	Hector Meyer Ing. Electromecánico. Dr. en Ciencias Económicas. Especialista en Calidad de Servicio en EPEC. Empresa Provincial de Energía de Córdoba. Profesor titular cátedra Distribución de energía Eléctrica - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Mariano Della Fiore Asesor Técnico de la Gerencia General de la Empresa Provincial de Energía de Córdoba
	15:00 - 16:30	Workshop Oportunidades y desafíos de blockchain en el sector público Taller Blockchain	Lucas Jolia Politólogo egresado de la Universidad del Salvador. Maestrando en Ciencias Sociales por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Posgrado en Métodos de Análisis socio-políticos por la universidad de Salamanca (España). Director para América Latina de OS City.
	17:00 - 17:40	San Luis 4.0	Alicia Bañuelos Ministra de Ciencia y Tecnología de la Provincia de San Luis.
LUNES 30	10:00 - 10:20	Innovación Administrativa Digital	Luis Papagni Subsecretario de Innovación Administrativa de la Secretaría de Innovación Pública de la Jefatura de Gabinete de Ministros
	11:00 - 11:40	Desafíos Tecnológicos de los Municipios de cara a la postpandemia: análisis de los verticales turismo y seguridad	Guillermo Pierazzoli Boldt Marina Mosse Directora de Modernización, Municipalidad de Villa Carlos Paz Gustavo Moll Secretario de Modernización, Municipalidad de La Calera Martina Merlo Directora de Turismo Municipalidad de Cosquín Luis Castiella Universidad Católica de Uruguay, Campus Punta del Este
	12:00 - 12:25	Innovación para el mundo en educación y Seguridad Vial con el nuevo sistema "Reductor de Velocidad Inteligente "RVI".	Juan Carlos Ortiz Fundador y CEO de la empresa Desarrolladora del Reductor de Velocidad Inteligente.
	15:30 - 16:10	Renacimiento digital, la oportunidad 4.0	Alejandro Prince Doctor en Ciencia Política, Doctor en Economía. Profesor en Universidad de San Andres, FCE UBA Escuela de Posgrados, Facultad Regional de Buenos Aires y Universidad Nacional de San Martín - Director de Prince Consulting.