

AGENDA FINAL JORNADAS DE INVESTIGACIÓN “EN EL CAMINO HACIA LAS REDES 5G”

Día 1	
9 de octubre, 2023	
9:00 a.m. -9:15 a.m.	Bienvenida y apertura de las jornadas a cargo del Coordinador de Prosic
9:15 a.m.-10:00 a.m.	CONFERENCIA INAUGURAL Avances de los despliegues de 5G en América Latina y el Caribe José Felipe Otero, vicepresidente de 5G Americas para América Latina y el Caribe
10:00 a.m.-10:15 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
10:15 a.m.-10:30 a.m.	<i>Coffee Break</i>
10:30 a.m.-10:45 a.m.	MESA 1: ANTECEDENTES E INTRODUCCIÓN DE LAS REDES 5G Liderando la innovación tecnológica a través de 5G Gabriel Silva Atencio, Ingeniero en Sistemas especialista en tecnologías e innovación
10:45 a.m.-11:00 a.m.	Redes de 5G, de Piedradura a Orbit City Edwin Estrada Hernández, consultor independiente en temas de telecomunicaciones y TIC
11:00 a.m.-11:15 a.m.	Retos y oportunidades de la adopción del 5G en el país Dr. Henry Lizano Mora, Director del Centro de Informática (CI) de la Universidad de Costa Rica (UCR)
11:15 a.m.-11:30 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público

Día 2	
10 de octubre, 2023	
9:00 a.m. -9:15 a.m.	MESA 2: USOS Y APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA 5G Los pop ups del 5G Marylin Arias Soto, Decana de la Facultad de Ingenierías y TICs de la Universidad Latina de Costa Rica, miembro de Cybersec Women y de los Capítulos de Talento Humano y de IoT/5G de la Cámara de Tecnologías de la Información y Comunicación (Camtic)
9:15 a.m.-9:30 a.m.	El negocio de 5G en la nube Gabriel Silva Atencio, Ingeniero en Sistemas especialista en tecnologías e innovación
9:30 a.m.-9:45 a.m.	5G: Nuevas soluciones en el sector de telecomunicaciones Jason Arturo Galvez Estrada, CEO de Technology Core
9:45 a.m.-10:00 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
10:00 a.m.-10:15 a.m.	<i>Coffee break</i>
10:15 a.m.-10:30 a.m.	MESA 3: CONDICIONES PREPARATORIAS PARA EL DESPLIEGUE DE LAS 5G La regulación costarricense y los servicios 5G Juan Manuel Campos Ávila, presidente de Ciber Regulación (Consultoría Estratégica en Telecomunicaciones)
10:30 a.m.-10:45 a.m.	Arquitectura de Redes 5G: Infraestructura integradora y habilitadora de nuevos servicios y oportunidades de negocio Adolfo Arias Echandi, Control de Red y Transporte de la Dirección de la Gestión de Recurso del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

AGENDA FINAL JORNADAS DE INVESTIGACIÓN “EN EL CAMINO HACIA LAS REDES 5G”

10:45 a.m.-11:00 a.m.	Infraestructura de soporte y su rol para el despliegue de 5G Elídier Moya Rodríguez, Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt)
11:00 a.m.-11:15 a.m.	Espectro radioeléctrico, casos y aplicaciones avanzadas de 5G Edwin Segura, Gerente Técnico y Business Manager
11:15 a.m.-11:30 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público

Día 3	
11 de octubre, 2023	
9:00 a.m. -9:15 a.m.	<u>MESA 4: RIESGOS Y DESAFÍOS DERIVADOS EN LA APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA 5G</u> La inteligencia del lado del mal - Los riesgos de un mundo interconectado Hernando Segura Bolaños, Especialista en Ciberdefensa, Inteligencia Artificial y Transformación Digital, CEO y Fundador de ATTI CYBER
9:15 a.m.-9:30 a.m.	Protección de datos personales frente a la Tecnología 5G Rafael Montenegro Peña. Socio de la empresa LTT Legal Tax & Tech Advisors
9:30 a.m.-9:45 a.m.	Sin infraestructura no habrá 5G Eduardo Palacios Gutiérrez, Miembro de la Junta Directiva de Infocom
9:45 a.m.-10:00 a.m.	Campos Electromagnéticos y la Salud Pública Ing. Carlos Manuel Pérez Lizano, Unidad de Salud Ambiental-Ministerio de Salud
10:00 a.m.-10:15 a.m.	Hacia el 5G: perspectiva socioeconómica Allan Ruiz, Asesor Senior de Mercados Emergentes de Access Partnership
10:15 a.m.-10:30 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
10:30 a.m.-10:40 a.m.	<i>Coffee break</i>
10:40 a.m.-10:55 a.m.	<u>MESA 5: AVANCES DE LAS REDES 5G EN COSTA RICA</u> Perspectivas regulatorias para la implementación de las redes 5G en Costa Rica Glenn Fallas Fallas, director de la Dirección General de Calidad, Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel)
10:55 a.m.-11:10 a.m.	Acciones del Estado en pro de las redes 5G en Costa Rica José Manuel Peralta Carranza, Gerente de Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt)
11:10 a.m.-11.25 a.m.	Estado de situación del 5G en Costa Rica Andrés Oviedo Guzmán, Gerente de Asuntos Regulatorios e Interconexión de Claro Costa Rica
11:25 a.m.-11:35 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
11:35 a.m.-12:05 a.m.	CONFERENCIA DE CIERRE 5G en la región, una crónica periodística Noelia Tellez Tejada, Editora Adjunta Telesemana
12:05 a.m.-12:20 p.m.	Espacio de consulta y cierre del evento