



## JORNADAS DE INVESTIGACIÓN

### “Transformaciones y futuro de la inclusión digital en la era post Covid-19”

10, 11 y 12 de mayo del 2021

#### Agenda preliminar

10 de mayo, 2021	
9:00 a.m. -9:15 a.m.	Bienvenida a participantes, ponentes y apertura de las jornadas a cargo del Dr. Allan Orozco Solano, Coordinador de Prosic
9:15-10:00 a.m.	<b>CONFERENCIA INAUGURAL</b>  Slyvia Poll Ahrens, Directora de la División de la Sociedad Digital Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
10:00 a.m.-10:15 a.m.	Preguntas
10:15 a.m.-10:30 a.m.	Break
10:30 a.m.-10:45 a.m.	<b>MESA 1: COVID-19, TIC Y SU IMPACTO EN LA INCLUSIÓN DIGITAL</b>  <b>Brechas que afectan el aprendizaje y la inclusión digital en la pandemia</b> <i>Isabel Román Vega, Coordinadora del Proyecto Estado de la Educación Programa Estado de la Nación (PEN)</i>
10:45 a.m.-11:00 a.m.	Comisión Económica para América Latina (CEPAL)
11:00 a.m.-11:15 a.m.	<b>El rol de las telecomunicaciones en la reactivación económica de los países latinoamericanos post Covid-19</b> <i>Maryleana Mendéz</i> Secretaria General de la Asociación Latinoamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASIET)
11:15 a.m.-11:30 a.m.	Ronda de preguntas y cierre de mesa

11 de mayo, 2021	
9:00 a.m.-9:15 a.m.	<b>MESA 2: BRECHA E INCLUSIÓN DIGITAL: ENFOQUES, DIMENSIONES Y REQUERIMIENTOS</b>  <b>Evolución de la brecha digital y deudas en la inclusión digital</b> <i>Alejandro Amador Zamora</i> Investigador del Programa Sociedad de la Información y el Conocimiento (Prosic-UCR)
9:15 a.m.-9:30 a.m.	<i>Felipe Guadamuz Flores</i> Miembro de las Comisión de Protección de Datos e Innovación Regulatoria del Colegio de Abogados de Costa Rica



9:30 a.m.-9:45 a.m.	<b>Infraestructura de soporte: Requerimientos técnicos que permitan reducir la brecha digital</b> <i>Elídir Moya Rodríguez</i> Gerente del Departamento de Redes de Telecomunicaciones del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt)
9:45 a.m.-10:00 a.m.	Ronda de preguntas y cierre de mesa
10:00 a.m.-10:15 a.m.	Break
10:15 a.m.-10:30 a.m.	<b>MESA 3: LEGISLACIÓN, INSTITUCIONALIDAD Y POLÍTICAS DE INCLUSIÓN DIGITAL EN COSTA RICA</b>  <i>Adrián Mazón Villegas</i> Director General del Fondo Nacional de Telecomunicaciones (Fonatel)
10:30 a.m.-10:45 a.m.	Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt)/Centros Comunitarios Inteligentes (CECI)
10:45 a.m.-11:00 a.m.	<i>Gabriela Castro Fuentes</i> Directora de Recursos Tecnológicos de la Educación Ministerio de Educación Pública (MEP)
11:00 a.m.-11:15 a.m.	Ronda de preguntas y cierre de mesa

12 de mayo, 2021	
8:30 a.m. -8:45 a.m.	<b>MESA 4: TRANSVERSALIDAD, SOSTENIBILIDAD E INTEGRACIÓN DE POBLACIONES VULNERABLES EN LA INCLUSIÓN DIGITAL</b>  <i>Sulá Batsú</i>
8:45 a.m.-9:00 a.m.	Defensa de Niños y Niñas Internacional (DNI)
9:00 a.m.-9:15 a.m.	<b>Retos del país para la inclusión digital de la población con discapacidad</b> <i>José Alberto Blanco Méndez y Karla Araya Orozco</i> Consejo Nacional de Personas con Discapacidad (CONAPDIS)
9:15 a.m.-9:30 a.m.	<i>María Dolores Castro Rojas</i> Instituto de Investigaciones Psicológicas (IIP) Universidad de Costa Rica
9:30 a.m.-9:45 a.m.	Ronda de preguntas y cierre de mesa
9:45 a.m.-10:00 a.m.	Break
10:00 a.m.-10:15 a.m.	<b>MESA 5: ALFABETIZACIÓN DIGITAL E INSTRUCCIÓN MEDIÁTICA: BASES PARA LA APROPIACIÓN DIGITAL</b>



	<b>Nuevos y viejos retos en la superación de la brecha digital de género en Costa Rica en tiempos de Covid-19</b> <i>Yanet Martínez Toledo</i> Directora del Centro de Investigación en Comunicación (CICOM)
10:15 a.m.-10:30 a.m.	<b>Alfabetización Mediática e Informativa para la apropiación digital en Educación: Ideas para diseñar una ruta crítica</b> <i>Carlos Araya Rivera</i> Investigador del Instituto de Investigación en Educación (INIE)
10:30 a.m.-10:45 a.m.	<i>Mariam Carpio Carpio</i> Directora de Cultura Tecnológica, Fundación Paniamor
10:45 a.m.-11:00 a.m.	Ronda de preguntas y cierre de mesa
11:00 a.m.-11:15 a.m.	<i>Break</i>
11:15 a.m.-12:00 p.m.	<b>CONFERENCIA DE CIERRE</b>
12:00 p.m.-12:15 p.m.	Preguntas y agradecimiento final a cargo del Coordinador del Prosic, Dr. Allan Orozco