

DEL 19 AL 23 DE ABRIL DE 2021

Sesiones Paralelas		
	Montevideo	Ciudad de México / Bogotá
Horario 1	10:30 - 12:30	8:30 -10:30
Horario 2	13:00 - 15:00	11:00 -13:00
Horario 3	15:30 -17:30	13:30 -15:30
Horario 4	18:00 - 20:00	16:00 - 18:00

Lunes 19	APERTURA DEL CONGRESO Y MESA INAUGURAL - 12 hs (MVD) 10 hs (CDMX/Bogotá)					
	SALA PLENARIA					
	Pasados y futuros de los estudios de CTIyS en América Latina: identificando desafíos comunes para ESOCITE y LALICS					
	Exponen:			Comentan:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Hebe Vessuri, Investigadora emérita del IVIC, Venezuela • Dr. José E. Cassiolato, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil 			<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Nayeli Martínez, Universidad Autónoma Metropolitana, México • Dr. Fernando Herrera, Escuela Politécnica Nacional, Ecuador 		
	SALAS	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
Horario 3	MT 2	MT 29	MT 9	MT 8	MT 25	
Horario 4	MT 10	MT 43	MT 9	MT 20	MT 24	

Martes 20	SALAS	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
	Horario 1	MT 4	MT 22	MT 3	MT 6	MT 11
	Horario 2	MT 7	MT 22	MT 3	MT 6	MT 11
	Horario 3	MT 7	MT 19	MT 44	MT 6	MT 11
SALA 1						
Asamblea de LALICS - 18 hs (MVD) 16 hs (CDMX/Bogotá)						

Miércoles 21	SALAS	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
	Horario 1	MT 28	MT 46	MT 1	MT 36	MT 26
	Horario 2	MT 12	MT 27	MT 1	MT 36	MT 26
	Horario 3	MT 12	MT 27	MT 33	MT 38	MT15
	Horario 4	MT 12	MT 27	MT 33	MT 38	MT15
SALA PLENARIA						
PROMOCION DE REVISTAS ACADEMICAS - 19 hs (MVD) 17 hs (CDMX/Bogotá)						

Jueves 22	SALAS	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
	Horario 1	MT 48	MT 45	MT 42	MT 37	MT 49
	Horario 2	MT 48	MT 30	MT 41	MT 35	MT 40
	Horario 3	MT 48	MT 30 + MT 39	MT 14	MT 34	MT 40
SALA 1						
Asamblea y PREMIOS ESOCITE- CELEBRACION 25 AÑOS -17:30 hs (MVD) 15:30 hs (CDMX/Bogotá)						

Viernes 23	SALAS	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
	Horario 1	MT 47	MT 23	MT 21 + MT 17	MT 14	MT 13
	Horario 2	MT32	MT 23	MT 16		MT 13
	Horario 3	MT50	MT 23	MT 16	MT 31	MT 13
SALA 1						
CIERRE DEL CONGRESO - 18 hs (MVD) 16 hs (CDMX/Bogotá)						

LUNES 19 DE ABRIL APERTURA DEL CONGRESO Y MESA INAUGURAL

12 hs (MVD) | 10 hs (CDMX/Bogotá)

SALA PLENARIA

Pasados y futuros de los estudios de CTIyS en América Latina: identificando desafíos comunes para ESOCITE y LALICS

Exponen:

- Dra. Hebe Vessuri, Investigadora emérita del IVIC, Venezuela
- Dr. José E. Cassiolato, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Comentan:

- Dra. Nayeli Martínez, Universidad Autónoma Metropolitana, México
- Dr. Fernando Herrera, Escuela Politécnica Nacional, Ecuador

LUNES 19 DE ABRIL

HORARIO 3: 15:30-17:30 hs (MVD) | 13:30 -15:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 2. Convergencia tecnológica: emergentes, enfoques y perspectivas futuras						
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	1	Eduardo Robles-Belmont y Leandro Lepratte	¿Quién está escribiendo el futuro de la transformación digital?: La brecha de innovación en Latinoamérica	Verónica Alexandra Rojas Mendizabal	Arturo Serrano- Santoyo				
			Industria 4.0 y convergencia tecnológica. Implicaciones en los procesos de innovación y organización del trabajo en la Logística en México	Rocío Aguilar Trujillo	Marcela Amaro Rosales				
			"Procesos de gobernanza en la conformación de consorcios de investigación en México"	Lourdes Marquina Sánchez					
			La Convergencia Tecnológica en la política en ciencia y tecnología. Panorama en Argentina y México	Leandro Lepratte	Eduardo Robles-Belmont				
			Desdibujamiento disciplinar en el contexto de convergencias tecnológicas	Javier Avila					
			Convergencia tecnológica en Centros de Excelencia Científica. Análisis de casos en Argentina	Valeria Gastal	Soledad Retamar	María Alejandra Rodríguez	Rafael Blanc	Anabella De Battista	Leandro Lepratte

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 29. Producción, consumo y difusión de contenidos audiovisuales educativos en el medio digital. Aprendizaje y práctica en el entorno del capitalismo cognitivo						
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	2	Silvia Buitrago, Agustina Dolcemáscolo, Lucila Dughera, Esteban Gutierrez, Camilo Paez	Tecnologías practicables para la atención y paradigmas imperativos del capitalismo en arquitectura. El caso del software Heliodon y la metodología BIM	Pablo Gómez Granda					
			Apropiación de herramientas tecnológicas y su impacto en los espacios académicos: Caso específico, Escuela de Diseño, Fotografía y Realización Audiovisual (EDFRA) de la Universidad Jorge Tadeo Lozano (Bogotá, Colombia)	Camilo Paez	Silvia Buitrago				
			¿YouTube como plataforma educativa? Un estudio sobre las tensiones entre el canal "Anibal Kacero" en Youtube y la educación formal.	Esteban Azzara	Lucila Dughera				
			Regímenes del mirar y decir: un análisis de la plataforma educativa Educación 4.0 de la provincia de San Luis	Florencia Botta	Lucila Dughera	Frederico Bruno Ribas Soares			
			Caminos hacia la actualización curricular en programas de arte para la realidad digital	Esteban Gutierrez					
			Discusiones en torno a la apertura en educación: REA, políticas públicas y prácticas educativas en contexto	Lila Pagola					

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 9. Heterogeneidad socio laboral, cambio tecnológico y organización colectiva: debates, investigaciones e interrogantes desde y para				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>		
15:30-17:30	3	Cora Arias, Cecilia Cross, Alejandro Vignolo, Guillermo Santos, Guillermina Yansen	Juventude e Trabalho: Perspectivas sobre as novas relações de trabalho	Laís Souza Carvalho	Domingos Lima Filho		
			La Autogestión como Perspectiva para Jóvenes Aprendices de Cara al Trabajo 4.0	Flávio Gomes da Silva Lisboa	Marilene Zazula Beatriz		
			Transversalidade em políticas públicas para o trabalho: Programa Pró-eguidade de Gênero e Raça	Erica Da Cruz Novaes Gonçalves Dias	Leda Gitahy		
			O SENTIDO DO TRABALHO DAS MULHERES ENGENHEIRAS NO MUNDO NEOLIBERAL	Luisa Pereira Manske	Maria Sara de Lima Dias		
			Trabalho: sentido e precarização.	Acir Batista Moreira	Marilene Zazula Beatriz		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 8. Redes de colaboración para investigación e innovación en América Latina				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
15:30-17:30	4	Pablo Galaso, Carlos Bianchi, Lilia Stubrin, Carlos Torres Freire	Redes de invención y colaboración en América Latina: evidencia a partir de datos de patentes	Carlos Bianchi	Pablo Galaso	Sergio Palomeque	
			Redes de conocimiento en el desarrollo de tecnología electrónica de alta complejidad: contexto, estructura y dinámica	Fernanda Soca			
			Desvendando as redes de colaboração do sistema inovativo em saúde brasileiro a partir de grupos de pesquisa e suas interações	Marisa Botelho	Janaina Ruffoni	Ana Tatsch	

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 25. Educación superior y formación de habilidades en innovación para el desarrollo						
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
15:30-17:30	5	René Rivera Huerta	La industria 4.0 y sus retos en la educación superior en la formación de administradores	Laura Patricia Peñalva Rosales	Ruth Selene Rio				
			EL CAMPO CTS COMO RESCATE A LOS PRINCIPIOS DE CIENCIA ECONÓMICA: UN ANÁLISIS CRÍTICO DE LAS MANERAS ADOPTADAS POR EL ESTUDIO DE ECONOMÍA.	William Retamiro					
			LOS DESAFÍOS DE LA CULTURA MAKER: LA SIMULACIÓN COMO ESTRATEGIA INNOVADORA EN LA FORMACIÓN DE INGENIEROS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, FRBA, UTN 2019	Milena Ramallo	Diana Schulman	Hugo Alejandro Izaguirre	Karina Cardaci	Gerardo Denegri	Demian Yamada
			La Educación Basada en el Diseño ¿Una alternativa para las instituciones de educación superior en América Latina? Aprendizajes y reflexiones con base en la experiencia de una universidad sudafricana	Maria Alejandra Pineda-Escobar					
			Análisis bibliométrico sobre la adopción de innovaciones en las universidades.	Janeth Yadira Rodriguez Galvan					

LUNES 19 DE ABRIL

HORARIO 4: 18:00-20:00 hs (MVD) | 16:00 -18:00 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 10. Las Empresas con Participación del Estado (EPE): su rol en los sistemas de innovación y emprendimiento del Sur Global				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
18:00 a 20:00	1	Yamila Kababe, Manuel Gonzalo, Leila Mucarsel, Gabriela Starobinsky	Empresas públicas y producción de bienes y servicios intensivos en conocimiento	Juan Martín Quiroga	Manuel Lugones		
			Agrogenética Riojana SAPEM: primeras reflexiones sobre la creación y desarrollo de una Empresa con Participación del Estado de Base Tecnológica (EPEBT) en un sistema regional de innovación periférico	Patricia Gutti	Manuel Gonzalo	Yamila Kababe	Gabriela Starobinsky
			Contextualización e interrogantes para una agenda de investigación en torno a la relación entre INVAP y el ecosistema emprendedor	Juan Federico	Manuel Gonzalo		
			El Estado como dinamizador del desarrollo tecnológico. Las empresas con participación estatal de base tecnológica en Argentina.	Carla Quattrone	HernanVizzolini	Pedro Nencini	Florencia Pizzarulli
			Constelaciones de capacidades públicas en un ecosistema regional de innovación: el caso de INVAP.	Leila Mucarsel	Gastón Burlot		
			Innovación Abierta en una Empresa Estatal Brasileña de Tecnología de La Información	Marilene Beatriz	Flávio Lisboa		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 43. Agencia interespecies: controversias, ontologías y nuevas formas de convivencia				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
18:00 a 20:00	2	Arthur Arruda Leal Ferreira y Andrés Gomez Seguel	La controversia sobre perros vagabundos, qué tipo de agencia humano animal.	Andres Gómez Seguel			
			¿Conocimientos multiespecie?: perros y biólogos de campo en la conservación de jaguares en Argentina	Emiliano Martin Valdez			
			Antropozoogénesis en las ciudades de Chile o la Domesticación Cosmopolitana y Revoluciónaria	Arthur Arruda Leal Ferreira			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 9. Heterogeneidad socio laboral, cambio tecnológico y organización colectiva: debates, investigaciones e interrogantes desde y para				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>		
18:00 a 20:00	3	Cora Arias, Cecilia Cross, Alejandro Vignolo, Guillermo Santos, Guillermina Yansen	Dimensiones del salario en el trabajo informacional. Hacia una evaluación econométrica del efecto parcial de la educación formal	Andres Rabosto			
			La relevancia de la organización del trabajo para la generación de estrategias tecnológicas activas en la industria manufacturera argentina	Sonia Roiter	Analia Erbes	Hollman León Torres	Betiana Montenegro
			Patagonia Sur. Capacidad instalada y el desarrollo territorial	Cristina Flores			
			O uso de midias sociais pelos sindicatos	Manuela de Carvalho Rodrigues	Leda Gitahy		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 20. Políticas de capacidades y acceso a medicamentos en América Latina: desafíos frente a las revoluciones biotecnológicas en el sector salud					
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	
18:00 a 20:00	4	Pablo Lavarello, Ruben Espinoza, Lia Hasenclever	A new deal for biopharmaceuticals in Brazil: Science, Technology and the State in the face of business alliances	Renan Goncalves Leonel da Silva	Hillegonda Maria Dutilh Novaes			
			Políticas de inovação para o Complexo Industrial da Saúde no Brasil entre 2003-2017: uma análise sob a perspectiva do acesso a medicamentos e da capacitação das empresas	Julia Paranhos	Fernanda Steiner Perin	Mariana Vaz	Daniela Falcão	Mariana Vaz
			Acceso a medicamentos y producción pública. Análisis socio-técnico de capacidades instaladas y potencialidades para el desarrollo de políticas de inclusión	Guillermo Martin Santos				
			Política de Misiones y transferencia tecnológica para la generación de capacidades en el sector de biofarmacéutico argentino	Pablo José Lavarello	Graciela Gutman	Juan José Pita	Mariana Minervini	

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 24. Universidades hoy y en el futuro: contribuciones al desarrollo y calidad de vida				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
18:00 a 20:00	5	José Cassiolato y Rodrigo Arocena	O hoje e o futuro da universidade brasileira e o "Future-se"	Renato Dagnino			
			El rol de la universidad en regiones periféricas, experiencias de extensión y transferencia de la Universidad Nacional de Chilecito, La Rioja, Argentina	Gabriela Starobinsky	Manuel Gonzalo		
			Visiones de la innovación en la Universidad Nacional de Córdoba: una mirada desde el campo de las ciencias sociales, humanas y de la comunicación	Claudia Isabel Ortiz	César Rogelio Zuccarino		
			Can universities promote social innovations? Notes on a debate	Ana Paula Klaumann	Ana Lúcia Tatsch		
			A interação Universidade-Sociedade: o caso entre a Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares da Universidade Federal do Rio de Janeiro e cooperativas de catadores de material reciclável	Israel Sanches Marcellino	Pedro Rocha	Helena Lastres	José Eduardo Cassiolato

MARTES 20 DE ABRIL

HORARIO 1: 10:30-12:30 hs (MVD) | 8:30 -10:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 4. La cientificación de la salud: de la salud: nuevas identidades médicas, problemas éticos y actores sociales				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	1	María Mantilla y Juan Pedro Alonso	Una sociología de las promesas y las advertencias: las enfermedades tropicales negadas y su emergencia como preocupación en países no endémicos	Hugo Ferpozzi			
			"Yo soy crónico": nuevas identidades psicofarmacológicas	Andrea Clara Bielli Pallela	Pilar Bacci Mañaricua	Gabriela Bruno Camares	Nancy Calisto Sbodlojan
			"Estar intoxicado" Saberes populares y biomédicos en torno a la exposición a plaguicidas agrícolas en el contexto de sojización uruguayo	Victoria Evia			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 22. "Faltan Datos": Usos, abusos y generación de datos útiles para políticas de CTI							
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor	
10:30-12:30	2	Luciano Guillermo Levin y Gabriel Velez Cuarta	Indicadores de ciencia y tecnología frente a contextos actuales en América Latina	Eduardo Robles-Belmont	Marcela Amaro Rosales					
			Los laberínticos caminos de la construcción de datos en CyT: el caso del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) de Conacyt en México	Mónica López Rivas						
			Datos y métricas responsables en América Latina	Gabriel Vélez-Cuarta	Astrid Duque Ramos	Diego Restrepo	Omar Andrés Zapata-Mesa	Gerardo Gutiérrez	Marcela Suárez-Tamayo	Alejandro Uribe-Tirado
			La cruzada por los datos en educación superior: acceso, procesamiento y potencialidad para analíticas de aprendizaje	Lila Pagola						

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 3. Estudios CTS: pensando sus límites y contextos			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	3	Renato Ponciano Sandoval y Miguel Muñoz Asenjo	Os ESCT latino-americanos: sua trajetória e os cenários tendencial e desejável	Dagnino, Renato		
			25 años de Jornadas ESOCITE: cambios y permanencias de un campo académico en consolidación	Carolina Cabrera	Davyt, Amica	Noela Invernizzi
			Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología en Centro América: Estado del arte y tentativas para Centro América	Lugo-Montilla, Iraima	Bonilla Landaverry	Kleinsky Yudrani
			Análisis del dominio "Ciencia, Tecnología y Sociedad" (CTS) como aporte al Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología y Sociedad (PLACTS)	Simón Delfino, Lucía		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 6. Controversias Sociotécnicas en Latinoamérica: Casos empíricos, debates teóricos y metodológicos			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	
10:30-12:30	4	Ronald Cancino, Juan Agustín Layna, Marcelo Fornazin y Sayonara Leal	Cuando la Naturaleza no existe ¿cómo hablar de ella? Controversias tecnológico-ambientales a partir del caso Yacyretá.	Cavalli, Ayelén		
			La naturaleza como espacio en disputa: explorando las controversias socioambientales a partir del caso de la crisis de la marea roja en la isla grande de Chiloé en el sur de Chile	Herrera Mansilla, Marco		
			Controversia sociotécnica por el uso del herbicida glifosato en la producción de soja genéticamente modificada en la península de Yucatán, México	Castañeda, Yolanda	Ortiz Villanueva, Rodrigo	
			Controversias sociotécnicas en consultas indígenas en torno a proyectos energéticos en el wallmapu.	Alister Sanhuesa	Cristian Eduardo	
			Análisis comparativo de dos controversias socio-técnicas en torno a explotaciones mineras en región de Cuyo, Argentina. Dimensiones tecnológicas, cognitivas, políticas y problemáticas.	Altamirano, Leandro	Layna, Juan Agustín	
Conflictos subyacentes a una controversia sociotécnica: reflexiones a partir de un análisis del proyecto minero Aratirí en Uruguay	Camila López Echagüe					

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 11. La emergencia de capacidades de innovación tecnológica, empresarial y social en territorios latinoamericanos			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	5	Andrew Roberts Cummings, Marcelo Pessoa de Matos Maciel García Fuentes Mauricio Menardi Pablo Costamagna	Actitud y cultura emprendedora de los emprendimientos universitarios del municipio Victoria de Durango, México	Mayela del Rayo Lechuga Nevárez	Juana Hernández Chavarria	
			Los ejecutivos de la Empresa Transnacionales en la configuración de sistemas de generación y transferencia de conocimientos en las redes de producción de la industria electrónica en Jalisco, México	Paty Montiel Martínez		
			Trayectorias empresariales y construcción de capacidades de innovación en la provincia de La Rioja, Argentina	Gabriela Starobinsky	Manuel Gonzalo	
La construcción de un nuevo sistema de innovación: El caso de la piña MD-2 en México	Enrique Martínez González	Vinicio Santoyo Cortés	Jorge Aguilar Ávila	Angélica Torres Avila		

MARTES 20 DE ABRIL

HORARIO 2: 13:00-15:00 hs (MVD) | 11:30 -13:00 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 7. Innovación y desarrollo territorial				
13:00-15:00	1	Patricia Gutti, Paulina Sanhueza Martínez Jana Schmutzler de Uribe Lucía Pittaluga Fonseca	<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	
			Desarrollo territorial y sistemas regionales de innovación en la periferia de la periferia: Un análisis de las provincias argentinas (2010-2017)	Niembro, Andrés	Starobinsky, Gabriela		
			Innovación inducida y cambio tecnológico en la cadena de valor berries de México y Chile.	Muñoz-Rodríguez, Manrubbio	Arana-Coronado, José	Santoyo-Cortés, Vinicio	González-Ramírez, María
			Encuentros y desencuentros entre la regionalización de la política de CTI y el desarrollo territorial en Colombia: el caso de las regalías para CTI	García-Estévez, Javier	Centeno, Juan		
			Procesos de innovación y restricciones al desarrollo: el Consorcio Regional de Innovación Lechero en Uruguay (2008-2018)	Martínez Rodríguez, Camilo	Rodríguez Miranda, Adrián	Gutti, Patricia	
			<i>Determinantes de la localización de los parques tecnológicos</i>	Luana Las Schaab	Silvestre Labiak Junior		
			El progreso tecnológico e innovación y los impactos para el desarrollo local, el caso de Ciudad Juárez, México 2004-2014	Limas, Myrna	Ampudia Rueda, María		
Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 22. "Faltan Datos": Usos, abusos y generación de datos útiles para políticas de CTI				
13:00-15:00	2	Luciano Guillermo Levin y Gabriel Velez Cuarta	<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	
			Estilos diferenciales de producción y circulación del conocimiento en el caso de la Universidad Nacional de San Martín (Argentina): un abordaje horizontal y multi-escalar de la institución	Victor Hugo Algañaraz Soria	Maximiliano Salatino		
			El giro hacia los catálogos de actores humanos y no humanos como fuentes de apoyo a los estudios en historia de las ciencias	Francisco Collazo Reyes			
			Remiendos en experimentos digitales públicos intradomiciliarios. La Red Nacional de Monitoreo en la Patagonia chilena	Gloria Baigorrotegui			
			Sobre parásitos, células y drogas	Luciano Guillermo Levin	Pablo Rafael Kreimer	Pablo Jensen	
Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 3. Estudios CTS: pensando sus límites y contextos				
13:00-15:00	3	Renato Ponciano Sandoval y Miguel Muñoz Azenjo	<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>		
			CTS basado en la evidencia: el caso del etiquetado de los alimentos	Sanz Merino, Noemí	Luján, José Luis		
			A Tecnología como mediadora na proteção de crianças e adolescentes vítimas de violência no judiciário	Dias, Maria Sara	Sobral Cortinhas, Maristela		
			Educação e política na construção social de tecnologia: uma abordagem sob o olhar CTS	Alves Pedro, Wilson José	Siquieri Savenhago, Igor José		
			Del azar a la planificación: La subrogación de vientres desde una perspectiva antropológica.	Roca, Alejandra Rosario	Ayala, Estefanía Victoria		
Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 6. Controversias Sociotécnicas en Latinoamérica: Casos empíricos, debates teóricos y metodológicos.				
13:00-15:00	4	Ronald Cancino, Juan Agustín Layna Marcelo Fornazin Sayonara Lea	<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>		
			De la esperanza técnica a la mediación técnica. Una reflexión sobre el "engaged programme" y el estudio de controversias socioambientales en el Perú	Yrivarren, Joaquín			
			¿Existe el mercurio? Controversia en torno a la provisión comunitaria de agua en la zona rural de Ciudad Bolívar, Bogotá D.C.	Aguilar, Eddison			
			La Controversia Sociotécnica del Software Libre en el Gobierno Brasileño	Zazula Beatriz, Marilene	Gomes Da Silva Lisboa, Flávio		
			¿Dónde empieza la vida? Argumentaciones científicas alrededor del debate de la despenalización del aborto en Ecuador.	Fernando Herrera	Jicela Montero		
			Cartografías de controversia y cuantificación en el debate sobre aborto en Colombia 2006-2019	Oscar J. Maldonado			
			Huellas y marcas tecnocientíficas en la conflictividad intercultural en la Araucanía. La muerte de Camilo Catrillanca como evidencia de una crisis de <i>Jarea data</i>	Cancino, Ronald	Correa, Martín		
			Desafíos de la evidencia psicológica en el debate jurídico de la adopción homoparental en Colombia	Moreno, Paola			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 11. La emergencia de capacidades de innovación tecnológica, empresarial y social en territorios latinoamericanos			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	5	Andrew Roberts Cummings, Marcelo Pessoa de Matos Maciel García Fuentes Mauricio Menardi Pablo Costamagna	Procesos de innovación tecnológica y empresarial y las formas de trabajo generadas por las actividades de la Ruta del Marañón en Tecoluca, El Salvador	Andrew Cummings		
			Políticas públicas vinculadas a la Innovación Social en Argentina Autora: Viviana Ramallo	Viviana Ramallo		
			Ecoinnovación: Smartfish, Modelo de Rescate de Valor. La co-generación de capacidades territoriales y ágoras orientadas a cuestiones sociotécnicas	Laura Peñalva Rosales Leandro Leprat	Sergio Solis - Tepexpa Samuel Delbón	Rafael Blanc

MARTES 20 DE ABRIL
HORARIO 3: 15:30-17:30 hs (MVD) | 13:30 -15:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 7. Innovación y desarrollo territorial				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	
15:30-17:30	1	Patricia Gutti, Paulina Sanhueza Martínez Jana Schmutzler de Uribe Lucía Pittaluga Fonseca	Redes territoriales participativas para el desarrollo inclusivo y sustentable. Hacia nuevos modelos de gestión CTI	Ayelén Gazquez	Gabriela Bortz		
			La Cooperación como motor de innovación en la economía informal: caso de estudio del transporte informal en moto en un contexto de la región caribe colombiana.	Norida Vanegas			
			Nuevas industrias extractivas en los territorios de la sociedad red	Martin Puchet	Ana Rivoir		
			Bares, fábricas, festivales y ollas: trayectoria y aportes al desarrollo productivo de la cerveza artesanal en la ciudad de Mar del Plata (1998 – 2017)	Susana Brieva	Tomás Carrozza	Ana Costa	Juan Iglesias
			Lecciones a partir de un proyecto universitario de transferencia de tecnología: hacia un modelo sistémico de aprovechamiento de recursos biológicos.	Juan Marín Quiroga			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 19. Salud y desigualdad en América Latina: escenarios en Ciencia, Tecnología e Innovación			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	2	Soledad Rojas, Andre Sica de Campos, José Sampedro, Janaona Pamplona	Além do controle vetorial: As orientações da agenda de pesquisa em ciência, tecnologia e inovação para dengue no Brasil	Inácio Myrrena	Noela Invernizzi	
			¿Qué conocimientos para qué problemas nacionales de salud? Reflexiones sobre la orientación de la investigación en salud en contextos de desigualdad. El caso de la investigación en diabetes en México	José Miguel Natera	Soledad Rojas Rajs	
			O vírus da Zika no Brasil: Uma análise qualitativa das capacidades científicas e tecnológicas das Universidades públicas e institutos públicos de pesquisa	Liz Felix Greco	Janaina Oliveira Pamplona Da Costa	André Sica de Campos
			Desigualdades en los indicadores sanitarios, producción científica y políticas sobre diabetes en 5 países de América Latina: un análisis comparativo	Soledad Rojas Rajs	Carolina Tetelboin	
			Factores institucionales, movilización del conocimiento e implementación de políticas públicas sobre diabetes: La visión de actores relevantes del Sistema Nacional de Salud mexicano	Juan Carlos García Cruz	Gabriela Dutrénit	José Alexandre O. Vera-Cruz

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 44. Políticas de ciencia y tecnología y problemas socioambientales en América Latina			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	3	María Elena Giraldo Palacio, Tulio Chiarini de Faria, Eliana Alejandra Arancibia Gutiérrez y Juan Pablo Isaza Varga	Políticas de ciencia, tecnología e innovación y problemas socioambientales vinculados al cambio climático en Yucatán	Eliana Alejandra Arancibia Gutiérrez		
			La Gobernanza de los Problemas Socioambientales. El caso del LENERSE como instrumento de política de ciencia y tecnología para la transición energética en México	María Elena Giraldo Palacio	Ezequiel Zárate Toledo	
			Roles en tensión en la articulación entre ciencia, políticas públicas y sector productivo en el desarrollo de una estrategia ambiental	Marisa Alvarez	Verónica Xhardez	
			ECOINNOVAÇÃO: UMA ANÁLISE DAS PERSPECTIVAS E SEUS DETERMINANTES INSERIDOS NA DEFESA NACIONAL	Andressa Neis		
			Ciência e Política no Brasil: o caso dos monitoramentos do desmatamento da Amazônia	Guilherme Reis Pereira	Paulo Escada	

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 6. Controversias Sociotécnicas en Latinoamérica: Casos empíricos, debates teóricos y metodológicos.			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	4	Ronald Cancino, Juan Agustín Layna Marcelo Fornazin Sayonara Lea	Estudios CTS: ¿Para quién?	Hernández Vidal, Nathalia		
			La intervención del público no-experto en producción y uso de conocimientos científicos en Latinoamérica a la luz de algunos debates en el campo CTS en "naises centrales"	Layna, Juan Agustín		
			Controversias sociotécnicas en contextos neoextractivistas: máquinas productoras de conflictividad, simulacros y complejidad sociotécnica	Cancino, Ronald	Gómez Seguel, Andrés	
			Tecnologías de la necesidad: elementos teórico conceptuales para un modelo sociotécnico sustentable	Alexis Mercado	Isabelle Sanchez	María S. López
			Las controversias sociotécnicas: líneas de investigación global y latinoamericanas entre 1985 y 2019. Una aproximación bibliométrica y lexicométrica	Mora, Manuel	Bustos, Felipe	Cancino, Ronald
Do problema público à reparacão: investigações leigas e o trabalho das emoções no processo de reassentamento de moradores de um bairro impactado pela mineração na Amazônia Maranhense	Nobre, Kelly	Leal, Sayonara				

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 11 La emergencia de capacidades de innovación tecnológica, empresarial y social en territorios latinoamericanos			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	5	Andrew Roberts Cummings, Marcelo Pessoa de Matos Maciel García Fuentes Mauricio Menardi Pablo Costamagna	Experiências de políticas para Arranjos Produtivos Locais a partir da perspectiva de seus protagonistas	Marcelo Matos	José Cassiolato	Ana Tatsch
			Desarrollo de los sistemas regionales de innovación y estructura productiva provincial: Un primer análisis de las bases de conocimiento industrial en Argentina	Andrés Niembro		
			Cambio tecnológico y desarrollo territorial: la producción de biogás como alternativa para el desarrollo.	Ariamis Alcazar		
			Los sistemas locales de innovación en áreas rurales. El caso de la Comarca Andina del Paralelo 42, Argentina.	Gaston Blasquiz		
Diálogos entre la perspectiva sociotécnica y la investigación – acción para el desarrollo territorial.	Leandro Lepratte	Miren Larrea	Pablo Costamagna			

18:00

SALA 1

Asamblea de LALICS 18 hs (MVD) | 16 hs (CDMX/Bogotá)

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL

HORARIO 1: 10:30-12:30 hs (MVD) | 8:30 -10:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 28. La enseñanza de CTI en contextos interculturales para la inclusión social				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	1	Xenia Anaid Rueda Romeroy Salvador Armando Pérez Flores	La diabetes, sobrepeso y obesidad un problema de salud en México. Una visión desde la apropiación social del conocimiento y la educación de la ciencia	Ana Laura González Zambrano			
			Las prácticas transformadoras como fundamento epistémico de las sociedades de conocimientos. Una propuesta para la educación intercultural	Juan Carlos García Cruz			
			Teaching for Change: Community Walks	Lilia Sarmiento			
			La Comunicación Visual como medio de Apropiación Inclusiva de CTSI, propuesta a partir del ISOTYPE de Otto Neurath	Salvador Pérez			
			Enmarcar la diferencia. O a propósito de la diversidad de saberes y habilidades digitales entre los docentes y los estudiantes	Lucila Dughera			
			Apropiación social de la ciencia y tecnología y enfoque intercultural. Experiencias en Yucatán, México	Diana Falcon Villalobos	Eliana Arancibia Gutierrez		
			Desafíos epistemológicos para la enseñanza de la Química en contextos interculturales. El caso de la Secundaria Lázaro Cárdenas, Guerrero, MX.	Xenia Anaid Rueda Romero			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 46. Los desafíos que la crisis climática presenta a la producción, difusión y uso de conocimientos y políticas de CTI				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	2	Maria Elina Estebanez, Roque Alberto Pedace Jorgelina Sannazzaro	Tensiones y disensos epistémicos en experimentos participativos en el contexto del cambio climático y la transición hacia energías renovables	Jorgelina Sannazzaro			
			Between deliberative governance and market governance: analysis of the Agriculture, Forests and Other Land Use (AFOLU) Session of the Climate Consultation Process	Débora Naidhig			
			A ciência climática das remoções de carbono por solos recuperados: Os cálculos das contabilizações nacionais e das projeções das estratégias de manejo na interface com a política climática	Thais Rozas Thais			
			Capacidades de Investigación en Manejo Costero Integrado en Uruguay: vinculación con la gestión	Claudia Cohanoff			
			Energia para o Dragão: especializações complementares entre as economias do Brasil e da China a partir de dados sobre comércio exterior e sobre investimentos chineses em energia	Marina Betetto Drezza	Guilherme Nascimento Gomes	Rosana Icassatti Corazza	
			Procesos colaborativos en acción: servicios climáticos y políticas nacionales de sequía en el sur de Sudamérica	Cecilia Hidalgo			
			Deliberação ou legitimação em processos domésticos de governança ambiental? Elementos para análise do caso da Agricultura, Floresta e outros Usos da Terra (AFOLU) partir das teorias dos regimes e da governança climática transnacional	Maria Cristina Oliveira Souza	DÉBORA Naidhig	Rosana Icassatti Corazza	
			Controversias climáticas: el mapa y la brújula.	Roque Pedace	Maria Elina Estebane		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 1. Prácticas interdisciplinarias y transdisciplinarias en América Latina: desafíos y transformaciones presentes y futuras				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	3	Maria Goñi Mazzitelli, Bianca Vienni y Cecilia Hidalgo	Aplicación del Análisis Causal Estratificado como herramienta inter y transdisciplinaria de análisis colectivo del problema de los residuos sólidos urbanos en Montevideo, Uruguay	Patricia Iribarne	Marila Lázaro	Paula Adalyza	Dominique Rumeau
			Deliberação ou legitimação em processos domésticos de governança ambiental? Elementos para análise do caso da Agricultura, Floresta e outros Usos da Terra (AFOLU) partir das teorias dos regimes e da governança climática transnacional	Rosana Icassatti Corazza	Debora Naidhig	Maria Cristina Oliveira Souza	
			Perspectiva crítica y responsabilidad de los investigadores ESCT en contextos ID/TD	Cecilia Hidalgo			
			Abordagem interdisciplinar como necessidade: o caso da produção de ervamate e desenvolvimento territorial no estado do Paraná, Brasil	Maclovia Corrêa da Silva	Ricardo Gomes Luiz		
			Análisis de redes sociotécnicas en el estudio de la comunicación de conocimientos transdisciplinarios sobre la mandioca en contextos rurales interculturales en Misiones, Argentina	Barbara Masseillot			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 36. Innovación, Comunicación y Apropiación de Tecnologías en América Latina			
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	
10:30-12:30	4	Maira Baumgarten, Silvia Lago Martínez y Ana Rivoir	Democracia en cuestión, desigualdad en aumento, sustentabilidad en riesgo en América Latina y en el mundo: ¿qué propuestas de ciencia, tecnología e innovación?	Oscar Nicolás Alamo		
			Influenciadores Digitais Científicos: Comunicação de conhecimento e revalorização da ciência e de cientistas através da Divulgação Científica nas plataformas de redes sociais digitais	Melina Simardel Dantas	Maria Teresa Miceli Kerbauy	
			Farol do Saber e Inovação: Quais as possibilidades e desafios como motores de inovação regional.	Shana Gonçalves de Oliveira	Silvestre Labiak Junior	
			Reflexiones y propuestas en torno a la divulgación para la apropiación social de la ciencia y la tecnología	Lisha Dávila Rodríguez,		
			Mapas mediacionais para a investigação da apropriação de referências teórico-metodológicas em projetos de design participativo do Sul.	Bernardo Alves Villarrinho Lima	Leonelo Dell Anhol Almeida	

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 26. Evaluación de la ciencia académica, agendas de investigación e impacto social del conocimiento en América Latina			
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	5	Federico Vasen, Noela Invernizzi y Camila Zeballos Lereté	Avaliação científica na América Latina: o falso dilema da qualidade vs. relevância	Renato Dagnino		
			¿Cómo evaluar resultados? Una estrategia para evaluar el desempeño de proyectos de I+D orientados a resolver problemas sociales y ambientales	Gabriela Bortz		
			Evaluación académica e impacto social: discusiones sobre el valor de las publicaciones científicas en las ciencias agrarias en Uruguay	Miguel Sierra	José Paruelo	Federico Vasen
			Internacionalización del campo CTS latinoamericano: visibilidad y temáticas en publicaciones en lengua inglesa	Noela Invernizzi		
			La evaluación en ciencia y tecnología en Argentina. Estado de situación y propuestas	Marcela Fushimi	Gabriel Bilmes	Santiago Liaudat

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL
HORARIO 2: 13:00-15:00 hs (MVD) | 11:30 -13:00 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 12. Tecnologías Estratégicas en América Latina: abordajes, experiencias y recomendaciones de política para el desarrollo sustentable			
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
13:00-15:00	1	Juan Facundo Picabea, Javier Andrés Jimenez Becerra, Seyka Verónica Sandoval Cabrera y Mónica Bustamante	Políticas de regulación del mercado de servicios satelitales en Argentina (1993-2019)	Yamila Cáceres	Facundo Picabea	
			Estrategia de escalamiento en las cadenas globales de valor: el caso del sector aeroespacial en México	Seika Sandoval Cabrera		
			Generación de capacidades de producto y proceso en empresas del sector aeroespacial argentino. Acumulación y estabilización de aprendizajes en tecnologías intensivas en conocimiento (1990-2015)	Facundo Picabea		
			El mito del upgrading en México: evidencia empírica para el sector industrial	Angélica Maza Albores	Seika Sandoval Cabrera	
			Análisis socio-técnico de la implementación y Uso del Sistema de Movilidad en Línea de Medellín, en relación con las concepciones de los Ciudadanos y los usos de las TICs	Juan Moreno Ortiz	Sara Guzman Ortiz	
			Trackeando en la tormenta neoliberal argentina. Devenir de la política de radarización durante el gobierno de Cambiemos (2015-2019)	Juan Martin Quiroga		
			Aprendiendo a través de controversias y discrepancias entre diseño y desarrollo tecnológico. Los satélites de telecomunicaciones en Argentina	Paloma Fidmay	Marina Calamari	Maximiliano Ozono

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 27. Estudos CTS e Educação CTS: democracia, ciência, tecnologia e inovação				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	2	Edson Jacinski, Irlan von Linsingen, Nancy Rosa Alba Niezwida, Karina Cecilia Ferrando y Manuel Franco Avellaneda	Revisão da produção acadêmica sobre Educação CTS e temáticas socioambientais nas jornadas ESOCITE Latino-Americanas (1995-2018)	Tatiana Galieta	Irlan von Linsingen		
			Uma contribuição para a história da pós-graduação em ECTS na América Latina	Renato Dagnino			
			Colonialidades, sustentabilidade e EMANCIPIAÇÃO na EDUCAÇÃO CTS	Irlan von Linsingen			
			La formación de ingenieros en tiempos del capitalismo cognitivo. Herramientas teóricas para un nuevo desafío pedagógico	Karina Cecilia Ferrando	Oiga Haydee Paez	Jorge Eduardo Forno	
			Cidadania Sociotécnica: Aportes teóricos para a construção de indicadores no campo educacional CTS	Raquel Folmer Corrêa			
Relato de experiências de oficinas de introdução às tecnologias digitais open source para artistas	Felipe Santos Gomes	Maria Sara de Lima Dias					

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 1. Prácticas interdisciplinarias y transdisciplinarias en América Latina: desafíos y transformaciones presentes y futuras				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	3	Maria Goñi Mazzitelli, Bianca Vienni y Cecilia Hidalgo	Colectivo TÁ: una mirada interdisciplinaria a los impactos de cultivos transgénicos y alternativas agroecológicas en Uruguay.	Claudio Martínez Debat	Bianca Vienni Baptista	Inés Gazzano Santos	
			Desafíos interdisciplinarios en la vinculación neurociencias-educación	Agustín Francisco Mauro			
			La investigación transdisciplinaria en el contexto uruguayo: análisis cuantitativo de vinculaciones y formatos de participación	Natalia Aguirre-Ligüera	Exequiel Fontans	Bianca Vienni	
			El trabajo colaborativo en cuestión. La Universidad Autónoma de Querétaro frente a la interdisciplina y la coproducción de conocimiento.	Edgar Belmont Cortes	Margarita Espinosa Blas		
			Estrategias de incentivo a la investigación inter y transdisciplinaria en la Universidad de Chile en un contexto de alta mercadización: tensiones en la institucionalidad	Pablo Riveros Argel	Jaqueline Meriño Vergara		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 36. Innovación, Comunicación y Apropiación de Tecnologías en América Latina						
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	4	Maira Baumgarten, Sílvia Lago Martínez Ana Rivoir	La apropiación y significación de la información política que circula en las redes sociodigitales en el contexto de los procesos electorales de 2019 en Uruguay	Rosalía Winocur	Soledad Morales	Martín Pérez Pollero	Francisco Díaz Heinzen	Camila Rojas Torres	Agustina Montañes
			Apropiaciones emergentes de tecnologías digitales: tres casos Colombianos	Silvia Buitrago Guzmán					
			Creación de tecnologías digitales e innovación social. Un estudio de organizaciones sociales en la Ciudad de Buenos Aires	Silvia Lago Martínez	Romina Gala	Flavia Samaniego			
			La importancia de la apropiación social de las TIC en la transición a Ciudades Inteligentes	Raúl Arturo Alvarado López					
			Auditoría de datos ciudadanos (CAD): Los desafíos de la alfabetización de datos en una economía plataformizada	María Julia Morales	Ana Laura Rivoir	Katherine Reilly			
Propuesta de marco integrador de las habilidades digitales y la intención emprendedora para el desarrollo de la economía digital	Mauricio Arbeláez Rendón	Laura Lotero Vélez	Nicolás Fernando Molina						

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 26. Evaluación de la ciencia académica, agendas de investigación e impacto social del conocimiento en América Latina				
			Nombre de la ponencia	Autor			
13:00-15:00	5	Federico Vasen, Noela Invernizzi y Camila Zeballos Lereté	La evaluación de trayectorias e investigaciones en temas estratégicos en Argentina: un estudio en el área la de Ciencias Humanas y Sociales	Laura Rovelli			
			La evaluación de pares en el caso del "Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores" de las universidades argentinas: instrumentos de evaluación y prácticas relativamente autónomas de intervención.	Victor Algañaraz Soria			
			Efeitos das políticas de internacionalização sobre a produção científica: estudo de caso do Programa de Pós-Graduação em Ciências (Bioquímica) da Universidade Federal do Paraná	Klarissa Valero Ribeiro Saes			
			La indexación como fetichismo. Un análisis de las políticas de indexación en América Latina	Maximiliano Salatino			
			Mobilizing the transformative power of the research system for achieving the Sustainable Development Goals.	Martias Ramirez			

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL

HORARIO 3: 15:30-17:30 hs (MVD) | 13:30 -15:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 12. Tecnologías Estratégicas en América Latina: abordajes, experiencias y recomendaciones de política para el desarrollo sustentable				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	
15:30-17:30	1	Juan Facundo Picabea, Javier Andrés Jimenez Becerra, Seyka Verónica Sandoval Cabrera y Mónica Bustamante	La producción de energía solar en Oaxaca como estrategia de crecimiento: un análisis de cadena de valor	Azucena García Cisneros			
			Evolución del régimen promocional de Tierra del Fuego y su incidencia en la industria de electrónica de consumo	Florencia Etel Urcelay			
			Nuevo ciclo industrial y neoliberalismo en México: ¿Cómo avanzar hacia un desarrollo productivista, inclusiva y sustentable?	Sergio Ordoñez			
			Estado asociativo y Cadenas de Valor en México al inicio del siglo XXI: El caso de Jalisco	Paty Montiel Martínez			
			Análisis de la industria de producción de bolsas y plásticos desechables en el marco de las políticas de prohibición en México	Aline Villarreal	Angélica Maza Albores		
			Cambio climático y tecnologías pasivas para la reducción del consumo de energía en viviendas	Sazcha Marcelo Villarroel			
			Tecnologías para la vida. La sostenibilidad de la vida en el centro estratégico para el desarrollo sostenible	Cecilia Matonte			
			Proyecto Chasqui: problematizando los procesos de co-construcción de tecnologías digitales para el fortalecimiento de la Economía Social y Solidaria.	Gustavo Rosas	Rodrigo Monti	Cecilia Muñoz	
Aportes del análisis socio-técnico para pensar proyectos de energías alternativas: el caso de soluciones de energía en la comunidad Wayú en la guajira colombiana	Javier Jimenez	Angel Gutiérrez	Monica Bustamante				

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 27. Estudos CTS e Educação CTS: democracia, ciência, tecnologia e inovação				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	
15:30-17:30	2	Edson Jacinski, Irlan von Linsingen, Nancy Rosa Alba Niezwida, Karina Cecilia Ferrando y Manuel Franco Avellaneda	Contribuições da ficção científica para a educação cts no contexto da formação inicial de professores de ciências	Diego Augusto Bessa	Tatiana Galieta		
			A formação cts como mediadora da crise de identidade profissional do engenheiro de controle e automação no Brasil	Maria Sara De Lima Dias	Lucas Paulatti Kassar		
			Cultura científica em universidades públicas: difusão, divulgação e letramento científico na cibercultura	Renato A Terezan de Moura			
			Ensino dialógico como estímulo para a promoção de uma cultura científica desde a infância	Jéssica Palácio			
			Tecnologias digitais de informação e comunicação e o ensino por investigação nos livros didáticos de ciências	Elisama Rodrigues	Marcelo Lambach	WILLIAN Kozlinski	
			Y la banda siguió tocando. Experiencia de vinculación entre la música y contenidos ECTS en la formación de Ingenieros	Karina Cecilia Ferrando	Olga Haydee Paez	Jorge Eduardo Forno	

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 33. Ciencia, tecnología y activismos sociales				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	
15:30-17:30	3	Florencia Arancibia, Lucia Romero y Renata Motta	Tecnologia de gênero e subversão do código técnico no Design gráfico e na imprensa paulista LGBTQ+ da década de 90.	Julio Teodoro Costa	Marilda Lopes Pinheiro Queluz		
			Fomentando coaliciones "en el lugar" entre movimiento sociales y ciencia para la defensa de ambientes urbanos sostenibles: Un caso de agencia enraizada.	Matias Ramirez			
			Facilitación en procesos de investigación-acción participativa para el diálogo de saberes desde la ciencia y la tecnología en territorios priorizados por la Universidad Centroamerica José Simeón Cañas, El Salvador (UCA).	María del Mar Fernández Martínez.Rey	José Simeon Cañas		
			A epistemologia de Feyerabend não é anarquista, mas sua atitude frente aos cientistas pode ser.	João Gabriel da Costa	Ana Lara Schlindwein		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 38. Ciencia, Tecnología, Innovación y (desde el) Género: una agenda regional para promover la equidad en América Latina				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	4	Cecilia Tomassini, Sofia Robaina, Alizon Wilda Rodríguez Naviay Diana Suarez	Convivencia con perspectiva de género en instituciones de ciencia y tecnología: una experiencia empírica de construcción de un instrumento para su gestión.	Paula Carballo	Viviana Ramallo	Veronica Xhardez	
			La materialidad de los cuerpos: una articulación sobre género y las esferas de intercambio.	Ariadne de Souza Grabowski			
			Construcción de capacidades científico-tecnológicas como instrumentos para la ampliación de derechos de personas gestantes. Un análisis de la producción y distribución pública de Misoprostol en Santa Fe (2009-2019).	Gabriela Bortz	Bárbara Bercovich		
			Análise dos livros didáticos de Biologia: corpo, gênero e sexualidade	Daniela de Alves	Rayssa de Cássia Remídio		
			A representatividade das mulheres na gestão acadêmica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo	Etiene Rocha	Wilson Alves Pedro		
			Mujer, investigadora y migrante: la yuxtaposición de tres desafíos en la conciliación de las responsabilidades familiares y el trabajo	Sofía Robaina Antía			
			Tecnología y Género en los Proyectos de Desarrollo destinados a los Pueblos Indígenas chaqueños	Anabella Denuncio			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 15. Políticas de ciência, tecnologia e inovação na América Latina: Governança, instituições e instrumentos de política				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	5	Carolina Bagattolli, Diego Aguiar, Juan Manuel Corona	Os ESCT precisam explicar que a PCTI latino-americana não é apenas atípica	Renato Dagnino			
			Narrativas contrahegemônicas de inovação: análise do discurso político de organizações internacionais	Carolina Bagattolli			
			¿Qué implica ser un país en desarrollo? Una mirada crítica sobre los enfoques sistémicos de la articulación Empresa-Estado-CyT durante la era de la producción global.	Cristian Nahuel Brixner	Rodrigo Kataishi		
			Modelo de avaliação de resultados e impactos de projetos de P&D e inovação no setor elétrico brasileiro.	Adriana Bin	Luciane Grazielle Pereira Ferrero	Beatriz Couto Ribeiro	Dalva Sonali Mendes Neves

MIÉRCOLES 21 DE ABRIL DE 18:00-20:00

HORARIO 4: 18:00-20:00 hs (MVD) | 16:00 -18:00 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 12. Tecnologías Estratégicas en América Latina: abordajes, experiencias y recomendaciones de política para el desarrollo sustentable				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
18:00-20:00	1	Juan Facundo Picabea, Javier Andrés Jimenez Becerra, Seyka Verónica Sandoval Cabrera y Mónica Bustamante	A experiência brasileira em tecnologia de defesa: lições estratégicas	Renato Dagnino			
			Política Nuclear y Política Energética en la Argentina. El Desarrollo del Programa Nucleoeléctrico de la CNEA (1964-1985)	Manuel Lugones			
			Tecnología nuclear: el caso del reactor multipropósito RA-10	Ana Carro			
			tecnologías estratégicas. Análisis de la trayectoria socio-técnica del sector nuclear en Argentina (1945-1990)	Juan Cristensen			
			Tecnologías conocimiento-intensivas en Argentina. Análisis socio-técnico de los blancos de uranio de bajo enriquecimiento en el Reactor Argentino 3 (1967-1991)	Mariano Venturini	Guillermo Santos		
			Integración local y escalamiento en la industria de equipos de transporte: impactos sobre las dinámicas de productividad y empleo	Adrian Escamilla Trejo			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 27. Estudos CTS e Educação CTS: democracia, ciência, tecnologia e inovação				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
18:00-20:00	2	Edson Jacinski, Irlan von Linsingen, Nancy Rosa Alba Niezwida, Karina Cecilia Ferrando y Manuel Franco Avellaneda	Práticas interdisciplinarias cidadãs de Educação CTS na formação inicial de professores de Ciências Naturais e Ciências Biológicas	Edson Jacinski Edson			
			La investigación y la extensión universitaria con base freireana: hacia la transformación de conocimientos y prácticas tecnocráticas y descontextualizadas de tecnología	Nancy Rosa Alba Niezwida			
			Eje transversal basado en el enfoque ciencia, tecnología y sociedad (cts) en la educación universitaria	Rosanna Montero Castillo			
			No – diálogo de saberes. Carolina Herrera y el arte mexicano.	Karina Cecilia Ferrando			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 33. Ciencia, tecnología y activismos sociales				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
18:00-20:00	3	Florencia Arancibia, Lucia Romero y Renata Motta	La regulación de los usos medicinales del cannabis en la Argentina: experticias en juego.	Lucía Romero	Oscar Aguilar		
			De 'pacientes' a activistas. Personas Trans, procesos de co-producción de conocimiento y co-gestión de tecnologías de intervención corporal.	María Alejandra Dellacasa			
			Conocimientos locales y expertos en el desafío a la ciencia regulatoria: el juicio por contaminación con agrotóxicos en Pergamino.	Luna Lorenzo	Florencia Arancibia		
			Conflictos en espacios periurbanos. El rol de los expertos en la construcción de herramientas regulatorias para el uso de agroquímicos.	Lucía Sanchez Dei cas	Santiago Garrido		
			Movimientos sociales, redes de expertos y redes de experticia en el conflicto por el uso de pesticidas en Argentina.	Florencia Arancibia	Scott Frickel		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 38. Ciencia, Tecnología, Innovación y (desde el) Género: una agenda regional para promover la equidad en América Latina				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
18:00-20:00	4	Cecilia Tomassini, Sofia Robaina, Alizon Wilda Rodriguez Naviay Diana Suarez	¿Por qué estudiar (o no) una carrera STEM? Experiencias y percepciones de estudiantes de la UdelaR	Natalia Moreira Cancela			
			Desigualdades de género en las áreas STEM; avanzando en el reconocimiento para el diseño de políticas y acciones específicas.	Virginia Alonso	Maria Gofii Mazzitelli	Silvia Gonzalez	
			Exploración de las diferencias de género en patentes para mitigación del cambio climático en España y Portugal.	Rui Cartaxo	Kelyane Silva	Danilo S. Carvalho	Lydia Bares López
			The Matilda effect puzzle. Academic career and gender gap in accessing public funds for science in Argentina.	Mariano Pereira	Florencia Fiorentin	Diana Suarez	
			Problemática de equidad de género en la CTI regional. Experiencias recientes en Argentina, Perú y Uruguay	Alizon Rodríguez	Maria Estébanez	Ana Buti	
			¿Emprendedoras y empoderadas? Reflexiones sobre la brecha digital de género y el emprendedorismo digital en la Ciudad de Buenos Aires.	Flavia samaniego			
Doing good or doing well? Exploring female preference for social ventures	Michael Leatherbee	Karina Veloso	Jocelyn Olivari				

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 15. Políticas de ciência, tecnologia e inovação na América Latina: Governança, instituições e instrumentos de política				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
18:00-20:00	5	Carolina Bagattolli, Diego Aguiar, Juan Manuel Corona	El problema del diseño de la política pública desde una perspectiva socio-técnica. La política pública de innovación en el Ecuador de 2006 a 2020.	Isarelis Pérez Ones			
			Brasil: Da ilusão de semelhança ao "Paradoxo Europeu" e as implicações em políticas de inovação	Elisa Mara Coimbra	Kelyane Silva		
			Esquemas de gobernanza en las políticas de Ciencia y Tecnología en Argentina. El caso de los préstamos BID-CONICET (1979-1989)	Gastón Federico Montesino	Fernando Svampa		
			Gobernanza y Autonomía relativa en los Sistemas Públicos de Investigación de la Argentina. Los cambios en la Carrera de Investigador Científico y Tecnológico del CONICET entre 1961-2003	Fernando Svampa			

SALA PLENARIA

19:00

PROMOCION DE REVISTAS ACADEMICAS - 19 hs (MVD) | 17 hs (CDMX/Bogotá)

JUEVES 22 DE ABRIL

HORARIO 1: 10:30-12:30 hs (MVD) | 8:30 -10:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 48. Estudios sobre la ciencia y su historia en América Latina y el Caribe: del Siglo XIX al XX			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	1	Gabriel Augusto Matharan, Ronny Viales Hurtado y Adriana Feld	Evolución del Financiamiento no Tradicional a la Innovación en México	Sergio Solis-Tepexpa		
			Ciencia, justicia social y equidad: la noción de soberanía y las políticas explícitas en la Argentina peronista a través de Mundo Atómico (1950-1955)	Alejandra Roca		
			Cambios en la gobernanza del Sistema Público de Investigación de la Argentina. El caso del CONICET entre 1983-2003	Fernando Svampa		
			Antecedentes nacionales de la creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Uruguay	María Martínez		
			Eppur si muove: Ciência, liberdade e censura na perspectiva dos cientistas brasileiros durante a ditadura militar.	Thais Garcez Capovilla		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 45. Transiciones energéticas sustentables e inclusivas en el contexto latinoamericano				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	2	Soledad Contreras, Andrea Waiter, Claudia Cohanoff y Santiago Garrido	Programa Fondo solar MEVIR: implementación e impacto económico y social en hogares rurales vulnerables en Uruguay	Soledad Contreras	Andrea Waiter	Claudia Cohanoff	
			MITIGAÇÃO ou REFORÇO do lock-in do carbono? Tecnologias de captura, UTILIZAÇÃO e armazenamento de dióxido de carbono e a indústria do petróleo e gás natural em contexto de TRANSIÇÃO energética	Matheus Pereta	André Tosi Furtado	Janaina Oliveira Pamplona da Costa	
			Transición energética y desarrollo productivo local. Desafíos de la cogeneración a partir de biomasa agrícola: el caso del Ingenio Santa Bárbara en la provincia de Tucumán	Santiago Garrido			
			¿Hacia una transición energética en Argentina? Análisis de políticas de incorporación de energías renovable en el sistema eléctrico	Emilia Ruggeri Correo			
			Os desafios da transição energética das Usinas Eólicas no Uruguai	Kleber Costa Correa	Mauricio Uriona Maldonado	Caroline Rodrigues Vaz	
			Integración ciencia-política en el desarrollo eólico de Uruguay: aportes a la planificación ambiental.	Rafael E. Bernardi	Lucía Arimón	Leticia D'Ambrosio	Alvar Carranza Correo
			Transición energética, oportunidades de innovación y diversificación productiva: el caso de la energía eólica en la Cuenca del Golfo San Jorge (Argentina)	Lilia Stubrin	Ignacio Oscar Cretini Correo		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 42. Desenvolvimento num ambiente global intensivo em PI: riscos e desafios para os países ibero-americanos			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
10:30-12:30	3	Manuel Mira Godinho, Kelyane Silva y Sandro Mendonça	Grilliches at 30: A survey of patents indicators and their uses (and abuses?) for innovation-driven development	Sandro Mendonça	Manuel Mira Godinho	Hugo Confraria
			Innovative intellectual property offices: The rise of knowledge-intensive public IP services in Europe and Latin America	Manuel Mira Godinho	Marco Diniz	Sandro Mendonça
			Indústrias intensivas em patentes e os benefícios para a economia brasileira	Kelyane Silva	Manuel Mira Godinho	
			Evolução das assimetrias na produção de conhecimento científico e tecnológico a nível global: onde estão os países da Ibero-América?	Manuel Mira Godinho	Sandro Mendonça	José Alves
			Especialização tecnológica das universidades do Brasil	Manuel Mira Godinho	Cristina M. Quintella	Edilson Araújo Pires
Capital Intelectual y Desempeño Innovador en Empresas de Base Tecnológica: explorando la relación	Marlen Ricci	Rosario Guillermo Dávila	North Klaus			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 37. Conocimiento, tecnología e innovación para la inclusión social y la reducción de desigualdades			
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	4	María Luisa Villalba Morales, Jorge Andrés Echeverry-Mejía	O caudal ecológico y los proyectos hidroeléctricos en Guatemala: ¿Un concepto en disputa o legitimador?	Renato Ponciano Sandoval		
			Una mirada hacia el turismo comunitario para la innovación, desarrollo territorial e inclusión social	Thais Felipe Rosa	Luzia Sigoli Fernandes Costa	
			In blockchain we trust – o determinismo tecnológico nos discursos sobre blockchain e criptoformas	Gilson Queluz		
			La orientación de la investigación y la innovación: entre la definición de políticas y las prácticas de vinculación	Jorge Echeverry-Mejía		
			Los sistemas de innovación y la inclusión social: Un análisis desde la modelación basada en agentes	Walter Ruiz Castañeda	María Luisa Villalba	Karen Hormecheas
Hacia una nueva conceptualización de innovación inclusiva: definición de problemas sociales y generación de valor desde los marcos de necesidades básicas y justicia social	Melina Galdos Frisancho					

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 49. Celebrando 100 años de Celso Furtado y las contribuciones latinoamericanas al papel de CT&I para el desarrollo			
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	5	Helena Maria Martins Lastres, Javier Jasso e Ismael Nunes	O que pensamos os economistas de esquerda sobre inclusão social é coerente com o legado que receberam?	Renato Dagnino		
			El pensamiento clásico latinoamericano del cambio tecnológico, la innovación y el desarrollo: Celso Furtado y Amílcar Herrera	Javier Jasso y Ismael Núñez,		
			Celso Furtado e o papel da ciência, tecnologia e inovação ao desenvolvimento	José Eduardo Cassiolato y Helena Maria Martins Lastres		

JUEVES 22 DE ABRIL

HORARIO 2: 13:00-15:00 hs (MVD) | 11:30 -13:00 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 48. Estudios sobre la ciencia y su historia en América Latina y el Caribe: del Siglo XIX al XX			
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
13:00-15:00	1	Gabriel Augusto Matharan, Ronny Viales Hurtado y Adriana Feld	O processo de privatização e a modernização da Rede Ferroviária Federal Sociedade Anônima (RFFSA) em narrativas propagadas por veículos de comunicação da instituição e demais meios de comunicação	Mariana Prohmann	Gilson Leandro Queluz	
			El café: estructuración económica en la Sierra Mazateca	Jorge Ocampo Ledesma		
			Autogestão dos corpos e da saúde: as contribuições do médico argentino Juan Lazarte (1891-1963) para reflexões libertárias acerca do campo médico-científico	Gilson Queluz	Nabylla Fiori de Lima	
			Percepción pública de ciencia, tecnología e innovación y escenarios de vinculación entre actores del SNI Estudio de Uruguay 1996-2019 y propuesta analítica general	María Mederos Porto		
			El papel de la diplomacia imperial en la circulación de conocimientos de las periferias a los centros científicos	Santiago Liaudat		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 30. Nuevas tecnologías digitales, economía y sociedad. Tensiones entre lo colectivo y lo privado, la libertad y el control			
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
13:00-15:00	2	Hernán Morero, Mariano Zukerfeld, Carina Borrastero, Melissa Ardanche	Concentración de poder empresarial y producción colaborativa de conocimiento en el mercado global de tecnologías digitales. ¿Paradoja o sincrretismo?	Ignacio Juncos	Carina Borrastero	
			Recuperando la esfera pública digital: Desde los modelos de negocios profit from openness hacia una nueva familia de licencias.	Mariano Zukerfeld		
			Discusiones en torno a la apertura en educación: REA, políticas públicas y prácticas educativas en contexto	Lila Pagola		
			Transformações tecnológicas e trabalho: um mapeamento das plataformas que mediam a prestação de serviços no Brasil.	Leda Gitahy	Manuela Rocha	
			23 años de GNOME. El escritorio libre para (no) gobernarlos a todos	Juan Gabriel Vélez	Agustín Zanotti	
			El uso educativo emancipador de la tecnología móvil	Nancy Niezwida		
Tecnologías disruptivas para la reparación de víctimas del conflicto armado y sus implicaciones éticas	Sara Guzmán Ortiz	Juan Moreno Ortiz				

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 41. Diplomacia Científica y Diplomacia de la Innovación en América Latina: Enfoques teóricos, experiencias y pensamiento crítico			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	3	Kleinsy Yudrani Bonilla Landaverry, Milena Paván Serafim, Efraín Bámaca-López, Rodrigo Ito y Victo Neto	Diplomacia Científica en el Ecuador: Análisis del discurso político y su práctica en la década del 2007 – 2017	Kleinsy Bonilla	Milena Serafim	Efraín Bámaca-López
			Micro Estimulación Magnética Transcranial, experiencia de gestión para el Desarrollo de Ciencia y Tecnología en México	José María de la Roca		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 35. Nuevos desafíos y horizontes epistemológicos en los procesos de inclusión social en ciencia, tecnología, innovación			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	4	Marianela Rocha Pereda y Ana Brizet Ramirez Cabanzo	Los procesos formativos al interior de la BECENE con mirada en la inclusión educativa del México moderno	Juan Rangel Romero		
			Melhorias de práticas em projetos de ensino baseados em metodologias ativas com foco em acessibilidade	Ricardo Pezzotti	Alexandra Bradao	Ariadne Chloe
			Agilidad en los procesos de aprendizaje. Una propuesta pedagógica	Stephany Marquez Ortiz		
			Educación musical interactiva: música popular y tecnología en la educación escolar	Yamal Esteban Nasif Contreras		
			El escenario educativo virtual en tiempos de epidemia covid-19 desde la perspectiva de los y las estudiantes	Marianela Rocha		
			Perspectivas sobre la educación tecnológica en Colombia: un problema actual	Alessandro Ballabio		
			El papel del profesor en prácticas educativas participativas en Brasil: experiencia y mapeo.	Marilia Amaral	Michelli Avez dos Santos	
			Teoría del Actor Red -TAR- y Etnografía Multisituada Entradas para comprender la interacción de las infancias en el entorno de la cibercultura	Ana Brizet Ramirez-Cabanzo		
			Los Ambientes Multirreferenciales de Aprendizaje: una respuesta innovadora ante la complejidad e incertidumbre en educación universitaria	Ana María Casnati Guberna		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 40. La tecnociencia en y desde América Latina: entre lo local y la globalización; pasado y presente			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	5	Pablo Kreimer, Hebe Vessuri, Leandro Rodríguez Medina y Mauricio Nieto Olarte	Reciclajes conceptuales para las historias de las tecnologías desde América Latina	Fabian Mauricio Prieto Ñañez		
			De lo local a lo "universal". Traducciones de conocimientos, mediación científica y colonialidad lingüística y epistémica	Santiago Liaudat		
			Conceptos globales y perspectivas situadas. La "eco-innovación" y sus formas de circulación en América Latina entre 1992 y 2020.	Matías Federico Milia		
			Extractivismo de conocimiento entre centro y periferia: indicadores y análisis del caso de la investigación en farmacia en la Universidad de Buenos Aires	Cecilia Rikap		
			Promesas tecnocientíficas en contextos periféricos. Desafíos y oportunidades.	Pablo Kreimer		

JUEVES 22 DE ABRIL

HORARIO 3: 15:30-17:30 hs (MVD) | 13:30 -15:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 48. Estudios sobre la ciencia y su historia en América Latina y el Caribe: del Siglo XIX al XX			
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	1	Gabriel Augusto Matharan, Ronny Viales Hurtado y Adriana Feld	Notas para estudiar la emergencia de la investigación en microbiología industrial en la Universidad Nacional del Litoral.	Gabriel Matharan		
			Historia de las investigaciones sobre biología marina y pesquera en Argentina en el siglo XX	Ezequiel Sosiuk		
			A reconversão de elites científicas no campo da meteorologia e mudanças climática no Brasil: o caso de pesquisadores do INPE.	Paulo Escada	Thales Andrade	
			Coaliciones desarrollistas: La energía nuclear y la computación en Argentina (1946-1976)	Camila Zeballos Lereté		
			Las fases del desarrollo de la Astronomía en México en perspectiva sociohistórica	Christian Poblete Trujillo		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 30. Nuevas tecnologías digitales, economía y sociedad. Tensiones entre lo colectivo y lo privado, la libertad y el control																
15:30-17:30	2	Hernán Morero, Mariano Zakerfeld Carina Borrasteroy Melissa Ardanche	<i>Nombre de la ponencia</i>		<i>Autor</i>		<i>Autor</i>		<i>Autor</i>		<i>Autor</i>								
			Internet está rota: tensiones, resistencias y aportes desde Latinomérica		Patricia Peña Miranda														
			Nuevas tecnologías digitales e Industria 4.0: desafíos, peligros y oportunidades para el desarrollo latinoamericano		Jorge Motta		Hernán Morero												
			Big Data y estadística oficial: algunas tensiones emergentes		Andrés Podhorzer														
		Tecnologías emergentes y regulaciones en América Latina: el caso de la red socio-técnica de drones en Córdoba		Mariana Loreta Magallanes Udovicich															
		Economía de Plataforma e infraestructuras abiertas na comunicação científica: um estudo sobre o SciELO		Miguel Papi		Sarita Albagli		André Appel											
La paradoja del uso del Open Journal Systems en revistas mexicanas de humanidades en el contexto de la Ciencia Abierta		Nestor Daniel Martínez		Ivonne Lujano-Vilchis		Bárbara Rivera-López													
Hacia un mapeo de experiencias de conocimiento abierto y producción colaborativa en las universidades de la Provincia de Córdoba		Hernán Morero		Patricia Rivero		Loreta Magallanes		Agustín Zanotti		Antonela Isoglio		Jorge Andrés Echeverry-Mejía		Mauricio Berger		Juan Gabriel Vélez		Virginia Martínez Coenda	

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 14. Políticas públicas y estrategias institucionales de CTI para un desarrollo inclusivo sustentable							
15:30-17:30	3	Rosalba Casas, Hernán Thomas y Judith Sutz	<i>Nombre de la ponencia</i>		<i>Autor</i>		<i>Autor</i>			
			Transformative innovation policy for multicultural landscapes: theoretical underpinnings		Alejandro Balanzó		Ernesto Andrade			
			Falacias naturalizadas en la concepción de políticas de CTI para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable		Lucas Becerra		Paula Juarez		Florencia Trentini	
			Por que falham estratégias de desenvolvimento inclusivo e sustentável: o caso da Rede de Tecnologia Social?		Renato Dagnino					
Transición del CONACYT a CONAHICIT y propuesta de cambio de la ley de CTI. Debates sobre la relación entre ciencia, innovación y sociedad en México		María Teresa de Sierra Nieves								

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 34. Hacia una conceptualización de la innovación responsable a partir de las prácticas inclusivas en Iberoamérica					
15:30-17:30	4	Juan Carlos García Cruz y Andoni Eizaguirre	<i>Nombre de la ponencia</i>		<i>Autor</i>		<i>Autor</i>	
			La comunicación de la ciencia en el Sistema Nacional de Salud mexicano: un análisis de la diabetes, sobrepeso y obesidad desde la apropiación social del conocimiento		Ana Laura González Zambrano			
			Hacia una conceptualización de la innovación responsable a partir de las prácticas inclusivas en Iberoamérica		Xenia Rueda Romero			
			Innovación en actores no convencionales. Los principios cooperativos como facilitadores/obstaculizadores del proceso de innovación		Valentina Locher		Claudia Herzfeld	
La innovación inclusiva como red de procesos de interacción: la constitución sociotécnica de Mondragón Corporación Cooperativa		Juan Carlos García-Cruz						

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 40. La tecnociencia en y desde América Latina: entre lo local y la globalización; pasado y presente					
15:30-17:30	5	Pablo Kreimer, Hebe Vessuri, Leandro Rodríguez Medina y Mauricio Nieto Olarte	<i>Nombre de la ponencia</i>		<i>Autor</i>		<i>Autor</i>	
			La tecnociencia en América Latina y las concepciones de los actores		Renato Dagnino			
			Prácticas tecnoepistémicas para la circulación del conocimiento en México: análisis de las revistas científicas		Nestor Daniel Martínez		Dominguez	
			Publicaciones CTS en/desde América Latina: pensando Tapuya: Latin American Science, Technology and Society		Leandro Rodríguez-Medina			
Heterogeneidad tecnológica y colaboración en innovación entre subsidiarias extranjeras y organizaciones locales: un análisis comparado entre países de América Latina y España		Nadia Albis Salas		Isabel Alvarez		Aura García		

SALA 1

Asamblea y PREMIOS ESOCITE- CELEBRACION 25 AÑOS

17:30 hs (MVD) | 15:30 hs (CDMX/Bogotá)

VIERNES 23 DE ABRIL

HORARIO 1: 10:30-12:30 hs (MVD) | 8:30 -10:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 47. Activismos, problemas socio-ambientales y democracias: cartografías latinoamericanas y caribeñas				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	1	Oscar Vallejos y Gloria Baigorrotegui	Estado, tecnología y provisión comunitaria de agua en Colombia	Edisson Aguilar Torres			
			Activismos epistémicos: claves de análisis	Oscar Vallejos			
			Planejamento territorial e construção da paz em Silvania-Colômbia: Reflexões desde o diagnóstico socioambiental	Rodolfo Hernandez Perez	Giovanna Garzón		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 23. Interacciones Universidad-Entorno				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	2	Mariana Di Bello, María Albornoz, Amilcar Davyt	De perto e de dentro: Uma caracterização dos fatores que afetam o desempenho de Núcleos de Inovação Tecnológica	Ana Carolina Spatti	Milena Pavan Serafim	Marko Monteiro	
			Frente a frente: las interacciones entre los sectores académico y productivo desde la percepción de sus agentes en América Latina	Carina Gabriela Cortassa			
			Producción de conocimiento, oferta curricular y entorno. Análisis comparado de cuatro universidades nacionales de Argentina.	Fernanda Soca	Pablo Sánchez Macchioli	Lucía Romero	
			Tranferencia de conocimiento: la universidad más allá de sus muros	Karina Silva García			
			Colaboración universidad-empresa. Un marco de entendimiento de creación individual de valor e impacto colectivo	Lizbeth Magdalena Puerta Sierra	Carlos Montalvo		
			La articulación Universidad-Gobierno Local-Comunidad Rural como espacio privilegiado en la resolución de problemáticas energético-ambientales	Ana María Costa	Susana Silvia Brieva	Tomas Javier Carrozza	Liliana Iriarte

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 21. Alimentos Resilientes y Saludables: políticas públicas, agendas de I+D e iniciativas sociales				
			Mesa 17. Ciencia, Tecnología e Innovación para la Sostenibilidad				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	3	Tomás Carrozza, Yolanda Castañeda, Susana Brieva, Ana Costa, Paula Juarez	Huauhtli Quali, una experiencia sociotécnica de consumo saludable	Yolanda Castañeda Zavala	Yasmín Calderón		
			Impactos del incremento de la demanda internacional de quinua sobre el Proceso productivo tradicional en Oruro, Bolivia	María Teresa Del Barco Gamarra			
			¿Qué es un alimento resiliente? Hacia una indagación conceptual	Tomás Javier Carrozza	Ana María Costa	Susana Brieva	
			Biopoder y Nutrición en el Sistema Agroalimentario Argentino, un análisis socio-técnico	Paula Juárez	Luis Blacha		
			Integración ciencia-política en el desarrollo edílico de Uruguay: Aportes a la planificación ambiental	Rafael E Bernardi	Lucía Arimón	Leticia D'Ambrosio	Alvar Carranza
			Economiaverde.pe: una respuesta a los desafíos que presentan para los emprendimientos con propósito	Leslie Forsyth Tessey			
			Sustentabilidade em estudos interdisciplinares: Um olhar a partir da construção social da tecnologia (SCOT)	Camila do Nascimento Cultri			

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 14. Políticas públicas y estrategias institucionales de CTI para un desarrollo inclusivo sustentable						
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	4	Rosalba Casas, Hernán Thomas y Judith Sutz	El papel de una agencia regional de CTI en la promoción y orientación de la formación e investigación científica hacia temas estratégicos en Argentina	Laura Rovelli	Pedro Fiorucc				
			Inserción de capital humano avanzado en Chile	Jorge Gibert	Claudio Pérez				
			Modelamiento de capacidades científicas y procesos prospectivos en las políticas y gestión universitaria. El caso de la Facultad de Educación, Ciencias Sociales y Humanidades.	Ronald Cancino	Luis Nitrihual	Carla Cepeda	Scarlet Auri Felipe Bustos	Manuel Mora	Camia Acevedo
			Inclusão de catadores de materiais recicláveis no acordo setorial de embalagens em geral nos municípios de Belo Horizonte e Sabará, Minas Gerais, Brasil.	Aline Campos Figueiredo	Rosana Icassatti Corazza				
			Análisis socio-técnico de procesos de construcción y autoconstrucción de soluciones habitacionales. El caso del Barrio Obispo Jorge Novak.	Agustín Bidinost	Oliver Davenport				

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 13. Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación para un desarrollo inclusivo y sustentable: ¿Qué modelos, abordajes, enfoques, evidencia y					
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
10:30-12:30	5	Isabel Bortagaray, Gonzalo Ordoñez, Lea Velho	A Historiographical Perspective on Open Innovation: The Open Society and its Entrepreneurial Bias	Tiago Brandão				
			Artificial Intelligence and Inequalities: Options for National and International Action	Susan Cozzens				
			Diálogo público-privado y construcción de políticas públicas de desarrollo productivo	Gabriela Dutrenit	Arturo Torres	Alexandre Oliveira Vera-Cruz		
			A Política Científica e Tecnológica para o Desenvolvimento Inclusivo na América Latina	Rafael Dias				
			Os desafios da inclusão e a sustentabilidade e o enfoque da Tecnociência Solidária: uma contribuição para uma nova PCTI	Renato Dagnino				
			Saúde Planetária, equidade e sustentabilidade: um olhar a partir da América Latina	Enrique de Barros				
			Who benefits from innovation policy? The role of firm's capabilities in accessing innovation public funds	Florencia Fiorentin	Diana Suarez	Gabriel Yoguel		

VIERNES 23 DE ABRIL

HORARIO 2: 13:00-15:00 hs (MVD) | 11:30 -13:00 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 32. Agricultura 4.0 ¿Es posible la coexistencia de modelos productivos?					
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	
13:00 a 15:00	1	Michelle Chauvet y Mariela Bianco	Entre tradições, progênes e clones: a coexistência de modelos distintos de cultivos de erva-mate no estado do Paraná, Brasil	Ricardo Gomes Luiz	Maclovia Corrêa da Silva			
			Las agriculturas digitales y los procesos de apropiación de conocimiento: hacia la construcción de tipologías	Tomás Javier Carrozza				
			¿Agricultura 4.0 para pequeños productores de cítricos?	Evelia Oble Vergara	Rosa Luz González Aguirre			
			Tecnologías de la Agricultura 4.0: ¿alternativas de solución o más de lo mismo?	Rosa Elvia Barajas Ochoa				

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 23. Interacciones Universidad-Entorno				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	2	Mariana Di Bello, María Albornoz, Amílcar Davyt	La Universidad Autónoma de Querétaro, frente al reto de la transferencia del conocimiento	Alberto Pastrana	Raúl Alvarado		
			Vinculación entre Institución y productores en Puebla, México	Rosaura Reyes			
			Construcción de la región universitaria en el Noreste del Uruguay: su vinculación con el entorno y la perspectiva del desarrollo territorial	Amalia Stuhldreher	Amílcar Davyt		
			La Universidad Nacional de Mar del Plata y su vinculación con los territorios	Mariana Di Bello	Pablo Sánchez		
			Emergencia de Tecnologías Sociales. El caso del Centro de Apoyo a la Transferencia de Tecnologías de la Universidad Nacional de Mar del Plata.	Iván Ares			
			Interacción Universidad-Entorno para la innovación científica-tecnológica. El caso del Centro NANOMAT de la Universidad de la República, Uruguay	Santiago Garrido	Amílcar Davyt	Gabriel Barrero	

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 16. Política de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo					
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	3	Analia Erbes, Marina Szapiro, Natalia Gras, Gabriela Dutrénit, Guillermo Anlló, Jeffrey Orozco	El diseño de políticas públicas en infraestructura de CTI en Argentina	Yamila Kababe	Patricia Gutti			
			Direccionalidad y el rol de los Consejos Nacionales de Política Científica, Tecnológica y de Innovación, un análisis comparativo Chile-España	Carlos Merino Moreno	Rodrigo Cevallos			
			La Comunicación Pública como campo estratégico en las políticas de CTI	Bárbara Burton	Astrid Bengtsson	Sandra Muriello	Astrid Bengtsson	Ana Carro
			Cambio en los indicadores para el fortalecimiento del Sistema Regional de Innovación, bajo el contexto de las políticas de ciencia y tecnología e innovación en Chihuahua	Javier Martínez Romero	María Lourdes Ampudia Rueda	Myrna Limas Hernandez		
			Análisis de las políticas de ciencia, tecnología e innovación de Argentina, Brasil y Chile a partir de sus organismos de financiamiento (1980-2015)	Manuel Lugones				

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 13. Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación para un desarrollo inclusivo y sustentable: ¿Qué modelos, abordajes, enfoques, evidencia y				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
13:00-15:00	5	Isabel Bortagaray, Gonzalo Ordoñez, Lea Velho	El Estado y las redes en el Ecuador, de los incentivos a la gobernanza	Daniel Vizquete-Sandoval			
			A tres décadas de la Ley 23.877 de Innovación y Cambio Tecnológico ¿Valió la pena? Un estudio de los elementos que permitieron dicha transformación y el impacto que tuvo en términos de innovación y cambio tecnológico.	Francisco Aristimuño			
			Conocimientos heterogéneos y construcción de paz: hacia una agenda de investigación sobre políticas y gobernanza del conocimiento en transiciones a la paz	Alejandro Balanzó Guzmán	Carlos Nupia	Juan Pablo Centeno	
			El rol de la política (politics) en las políticas públicas (policies) de CTI transformativas en economías emergentes: el caso de Colombia	Gonzalo Ordoñez-Matamoros	Juan Pablo Centeno	Mario Andrés Pinzón Camargo	Ernesto Andrade Sastoque
			"Ciência para o Bem da Sociedade": elementos para ilustrar desafios para um novo paradigma de Política Científica e Tecnológica a partir de uma investigação sobre o saneamento básico em territórios tradicionais do Município de Ubatuba	Rossana Corazza			
			Mecanismos financieros para la biodiversidad: Un estudio del arreglo institucional brasileño relacionado con el Fondo Mundial del Medio Ambiente (FMAM)	Julia Queiroz	Gabriela Podcameni	Ana Lucia Tatsch	
Hacia una política de innovación transformativa para el desarrollo regional en Colombia. Posibilidades y límites de nuevos abordajes	Nicolás Garzón Rodríguez	Janaina Oliveira Pamplona da Costa					

VIERNES 23 DE ABRIL

HORARIO 3: 15:30-17:30 hs (MVD) | 13:30 -15:30 hs (CDMX/Bogotá)

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 50. Ciencias y Tecnologías agrícolas en Latinoamérica: historia, políticas e innovación					
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor	
15:30-17:30	1	Jorge Ocampo Ledesma, María Isabel Palacios Rangel, Holmes Rodríguez Espinosa, Adrián Lozano Toledano, Jorge Aguilar Avila y Matías Carámbula	Habilidades y actitudes de los extensionistas para la implementación de extensión agropecuaria	Adriana Arango Correa	Holmes Rodríguez			
			Un proceso de innovación sociotécnica y organizacional: Plan de producción, transformación y comercialización de soja no-transgénica en el departamento de Canelones, Uruguay	Matías Carámbula				
			Ciencia agrícola en México: conocimiento, diversidad y conflicto	Adrián Lozano Toledano	María Palacios Rangel	Jorge Ocampo Ledesma		
			Propuesta para valorar el desempeño de programas de fomento a la innovación en el sector agropecuario.	Jorge Aguilar-Ávila				
			O papel da Embrapa no Sistema de Inovação: uma análise sob a ótica dos stakeholders	Vanessa Pereira	Danielli Rondon	MatheusDermonde	Adriana Bin	Sergio Salles-Filho

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 23. Interacciones Universidad-Entorno				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	2	Mariana Di Bello, María Albornoz, Amilcar Davyt	Universidades argentinas, Propiedad Intelectual y Desarrollo	Adriana Jassan	Juan González		
			De lobos solitarios a científicos en campo. Apuntes sobre la vinculación ciencia-sociedad en México	César Guzmán Tovar			
			El rol de las universidades en transformaciones: una propuesta desde la experiencia latinoamericana	Pablo Villalobos	Matías Ramírez	Melina Galdós	
			La construcción de la relación de la universidad con su entorno: Negociación de lenguajes y sentidos para el desarrollo territorial. Un caso de estudio.	Johana Gómez	Eugenia Grandoli	Marisa Alvarez	
			Vínculos da UNICAMP com seu entorno socioeconômico: uma análise a partir do Manual de Valencia	Beatriz Bonacelli	Muriel Gavira	Ana María Giménez	Simone De Figueiredo

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 16. Política de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	3	Analia Erbes, Marina Szapiro, Natalia Gras, Gabriela Dutrénit, Guillermo Anlló, Jeffrey Orozco	Que é necessário aportar à Economia da Inovação para torná-la mais potente para elaborar uma PCTI comprometida com a inclusão e a sustentabilidade?	Renato Dagnino			
			Aportes para la discusión sobre la federalización de la ciencia y la tecnología en Argentina: ¿qué es? y ¿qué tipo de políticas implica?	Andrés Niembro			
			Elementos para una política de innovación en contextos de heterogeneidad. Un análisis del caso Argentino	Diana Suárez	Florencia Fiorentin	Florencia Barletta	Analia Erbes
			Las políticas de CTI y la competitividad local: el caso de Ciudad Juárez, México	María Lourdes Ampudia Rueda	Julieta Flores Amador		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 31. Usos de tecnologías de big data, data mining o text mining en estados periféricos: políticas públicas, problemas sociales y capacidades				
			Nombre de la ponencia	Autor	Autor	Autor	Autor
15:30-17:30	4	Isarelis Pérez Ones, José Miguel Natera, Martín Pérez Comisso, Henry Chavez	La trayectoria de la infraestructura tecnológica de la ISR: un enfoque socio-técnico	María Belén Albornoz			
			Las tecnologías de Big Data y el sector público: un análisis bibliométrico	Henry Chavez			
			Frontera, Poder, Dato. La Divisoria internacional de aprendizaje en relación al Big Data	Juan Ignacio Castagno Costa			
			Making the Ivory Tower work for the people A methodological proposal to analyze research projects' orientation towards national problems	José Miguel Natera	Soledad Rojas-Rajs		
			¿Comunidad Académica de Big Data en Ecuador? Una explicación desde el análisis de redes y la construcción social de la tecnología	Fernando Herrera	Anderson Castro		

Hora	Sala	Coordina/Modera	Mesa 13. Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación para un desarrollo inclusivo y sustentable: ¿Qué modelos, abordajes, enfoques, evidencia y				
			<i>Nombre de la ponencia</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>	<i>Autor</i>
15:30-17:30	5	Isabel Bortagaray, Gonzalo Ordoñez, Lea Velho	Cambio institucional y política de CTI en Uruguay: análisis de los PDU como herramienta de reforma universitaria.	Margarita Heinzen	Isabel Bortagaray		
			Desafíos para la Sostenibilidad de Transforma Uruguay	Cecilia Marrero			
			"Ciência para o Bem da Sociedade": elementos para ilustrar desafios para um novo paradigma de Política Científica e Tecnológica a partir de uma investigação sobre o saneamento básico em territórios tradicionais do Município de Ubatuba (São Paulo, Brasil)	Rossana Corazza			
			Capacidades institucionales en políticas de innovación para <i>mission oriented projects</i> en México	Alexandre Oliveira Vera-Cruz	Gabriela Dutrenit	José Miguel Natera	
			Políticas de CTI en Uruguay y su contribución al desarrollo sostenible	Carlos Bianchi	Isabel Bortagaray	Francis Liurner	Estefanie Magallan / Marcos Segantini
			Una mirada hacia el turismo comunitario para la innovación, desarrollo territorial e inclusión social	Thais Felipe Rosa	Luzia Sigoli Fernandes Costa		
			Desarrollo científico y tecnológico en Paraguay ante los desafíos de un desarrollo sostenible, una mirada a las políticas científicas implícitas.	Camilo Caballero Ocariz			

SALA 1

18:00

CIERRE DEL CONGRESO - 18 hs (MVD) | 16 hs (CDMX/Bogotá)