

ESOCITE

SANTIAGO DE CHILE 2018

XII JORNADAS LLATINOAMERICANAS DE
ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

CIUDADANÍAS CIENTÍFICAS

18 al 20 de Julio, 2018. Campus Juan Gómez Millas. Universidad de Chile.

Sobre ESOCITE

La Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE) es una organización que tiene por objeto el análisis de las relaciones entre las sociedades y la generación y aplicación de todo tipo conocimiento –incluido el científico y tecnológico-. Está por ello fuertemente comprometida con el acceso al conocimiento y a los bienes que con ello se generen para todos los habitantes y para aquellos de países con menor desarrollo. También con la defensa de los valores de igualdad, inclusión social, justicia y libertad, y con la libertad de movimiento de personas e ideas.

Desde 1995, ESOCITE (Sociedad Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y Tecnología) ha desarrollado jornadas regionales para discutir los últimos trabajos de ciencia, tecnología y sociedad. Heredera de un pensamiento latinoamericano activo, original y crítico, su convicción se fortalece por la continuidad y la exitosa organización que las reuniones ESOCITE han realizado en las ciudades de Buenos Aires (1995), Caracas (1996), Querétaro (1998), Campinas (2000), Toluca (2004) y Bogotá (2006), Río de Janeiro (2008), Buenos Aires (2010), Ciudad de México (2012), Buenos Aires (2014, en conjunto con 4S), Curitiba (2016) y Santiago de Chile (2018).

Desde 2014 la sociedad fue formalizada como una institución legal en Montevideo, Uruguay y esta presidida por la académica mexicana Rosalba Casas. La sociedad también organiza, en años alternados, las Jornadas, la Escuela Doctoral, así como patrocina publicaciones tales como TAPUYA (junto con 4S) y REDES (junto con IESCT, Argentina).



Sobre CTS-Chile

La Red CTS-Chile es una comunidad de investigadoras e investigadores chilenos o relacionados a Chile, que trabajan en las interfases entre Ciencias, Tecnologías y Sociedades. Esta red se forma en 2013 a partir de una cadena de correos (mailist) y desde 2014 organiza un encuentro anual. Los encuentros de la red se realizan en Enero y han sido en Santiago (2014), Temuco (2015), Valparaíso (2016), Valdivia (2017) y Curicó (2018). El encuentro 2019 será en la ciudad de Osorno.

La red funciona bajo una orgánica horizontal y dinámica, donde todos los miembros pueden proponer, articular y convocar a diversas actividades. La dinámica de la comunidad busca empoderar a las dimensiones académicas, docentes y personales de la comunidad. La red se articula digitalmente, teniendo una activa comunidad en facebook [<https://www.facebook.com/CTSchile/>] y una página web donde interactúan en formas rizomáticas [<http://www.cts-chile.cl>]



Comite Organizador

Dr. Andres Gómez Seguel. (Presidente) Departamento de Antropología, FACSO. Universidad de Chile. Santiago, Chile

Dr. Ronald Cancino. (Secretario General) Depto. Ciencias Sociales. Centro de Investigaciones Sociales del Sur, Fac. Educación, Ciencias Sociales y Humanidades. Universidad de la Frontera. Temuco, Chile

Mg. Martín Perez Comisso (Director de Programa) Investigador Doctoral School for Future of Innovation in Society Arizona State University. Tempe, AZ. Estados Unidos.

Catalina Careaga (Directora Logística) Centro Internacional de Economía Social y Cooperativa. Universidad de Santiago de Chile Santiago, Chile.

Elias Barticevic. Investigador de Posgrado en Sociología. FACSO, Universidad de Chile. Instituto Nacional Antártico Chileno Punta Arenas, Chile.

Mg. Joaquín Zerene. Universidad Austral de Chile Valdivia, Chile.

Juan Jose Berger. Sociólogo, Universidad Alberto Hurtado y Estudiante del Magister en Comunicación Política. Instituto de la Comunicación e Imagen. Universidad de Chile. Santiago, Chile

Ademas, de la estrecha colaboración de Dusan Cotoras, Francisca Guerrero, Rosalba Casas y Pablo Kreimer, junto al equipo de voluntarios quienes nos facilitaron la labor de este evento.

Comité Científico

Rosalba Casas (Mexico)

Pablo Kreimer (Argentina)

Alexis Mercado (Venezuela)

Noela Invernizzi (Brasil)

Jorge Gibert (Chile)

Sebastián Ureta (Chile)

Gloria Baigorrotegui (Chile)

Carlos Sanhueza (Chile)

Alexis De Greiff (Colombia)

Ronny Viales (Costa Rica)

María Belen Albornoz (Ecuador)

Michelle Chauvet (Mexico)

Maria Conceicao Da Costa (Brasil)

Mariana Versino (Argentina)

Locación del Evento



Las actividades del evento se realizarán en la Facultad de Ciencias Sociales. Algunas actividades ocurrirán en el auditorio Jose Carrasco Tapia, del Instituto de la Comunicación e Imagen. Las salas y auditorios asignados son los siguientes:

- Auditorio FACSO (A)
- Auditorio Pedro Ortíz (B)
- Sociología 1 (C)
- Sociología 2 (D)
- Sociología 3 (E)
- Antropología 1 (F)
- Antropología 2 (G)
- Antropología 3 (H)
- Sala Consejo (I)
- Auditorio Jose Carrasco Tapia (ICEI) (J)

Distribución horaria general del Evento

	18 de Julio	19 de Julio	20 de Julio
8:30-10:00	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas
10:00-10:30	Break	Break	Break
10:30-12:00	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas
12:00-13:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
13:00-14:30	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas
14:30-15:00	Break	Break	Break
15:00-16:30	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas	Sesiones temáticas
16:30-16:45	Break	Break	Break
16:45-19:00	Acto Inaugural Charlas Magistrales Dra. Lea Velho y Dra. Sheila Jassanoff	Asamblea ESOCITE y Entrega de Premios	Panel Ciudadanías Científicas Clausura

Distribución de Actividades por Panel Temático

	Numero de sesiones	Parte 1	Parte 2	Parte 3	Parte 4	Parte 5	Parte 6	Parte 7	Parte 8
01 Conocimientos intervenidos, conocimientos interpelados en interacción con actores no académicos	4	3	13	23	33				
02 Producción de datos científicos dentro y fuera de los espacios e infraestructuras tradicionales del conocimiento	2	5	15						
03 Del acceso abierto a la ciencia abierta: desafíos, políticas y prácticas en el contexto latinoamericano	3	95	105	115					
04 Miradas actuales sobre evaluación académica en América Latina: agendas de investigación, incentivos y relevancia social	4	9	19	29	39				
05 Tecnologías digitales y Sociedad. Abordajes críticos, teóricos y empíricos	6	11	21	51	61	91	101		
06 Ciencia, Tecnología e Innovación para la solución de problemas de salud en América Latina	4	43	53	63	73				
07 Estudios sociales de las Convergencias Tecnológicas	2	67	77						
08 Energy Systems and Community ACTION in Latin America "Sistemas de Energía y Acción Comunitaria en América Latina	2	68	78						
09 ¿Cómo lo más-que-humano afecta los métodos y prácticas de investigación?	2	49	59						
10 Historia de la ciencia en América Latina: del siglo XIX al XX	6	32	45	55	65	75	85		
11 La Nanotecnología en las políticas de ciencia, tecnología e innovación de América Latina	2	69	79						
12 Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina: Abordajes, experiencias y políticas	5	72	87	97	107	117			
13 Ciencia, Tecnología e Innovación en América Latina: abordaje histórico-conceptual	4	44	54	64	74				
15 ¿Provincializar CTS? Una mirada desde América Latina	1	81							
16 Biotecnologías en América Latina: cuerpos, naturalezas, poblaciones y naciones	2	48	58						
17 Futuros deseados e imaginarios de innovación	2	89	99						
18 Desafíos contemporáneos nos procesos de governança em Ciência, Tecnologia e Inovação	3	8	18	28					
19 Interacciones Universidad-Entorno	6	66	76	86	96	106	116		
20 Políticas de Ciencia, tecnología e Innovación: hacia nuevos enfoques, concepciones y experiencias para la inclusión social y la sustentabilidad	3	83	93	103					
21 Internacionalizacao da ciencia na América Latina	3	38	47	57					
22 Engenharia social engajada (ou engenharia contra-hegemônica) na América Latina: experiências, metodologias, fundamentações e análises	1	31							
23 Infraestruturas em Debate: Alcances, limites e integração do conceito	2	109	119						
24 Tecnologías `inteligentes` en ciudades y ciudadanías latinoamericanas	2	7	17						
25 Procesos contemporáneos de mediación y producción de conocimiento científico y conocimiento regulatorio	1	71							
26 La industria del transporte y los estudios CTS	1	1							
27 Transformaciones actuales en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y sociedad	3	36	46	56					
28 Estudios de Controversias Tecnocientíficas: investigación, teoría y método	2	104	114						
30 Estudios CTS y Educación CTS: contribuciones para la ciudadanía y la democracia sociotécnicas	8	2	12	22	42	52	62	82	92
31 Midiendo la tensión en los estudios CTS: La relevancia y el aporte de los abordajes cuantitativos	2	27	37						
32 ¿Comunicación Institucional, divulgación científica o periodismo? Los límites entre los sub-campos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la	3	6	16	26					
33 Innovación para la inclusión social en el medio rural	2	25	35						
34 Tecnologías Estratégicas en América Latina: abordajes, experiencias y recomendaciones de política para el desarrollo sustentable	4	4	14	24	34				
35 Tecnociencia al descubierto	4	41	71	84	94				

Día 1 – Miércoles 18 de Julio

Miércoles 18									
	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	Sala E	Sala F	Sala G	Sala H	Sala I
	Auditorio FACSO	Auditorio Pedro Ortiz	Sociología 1	Sociología 2	Sociología 3	Antropología 1	Antropología 2	Antropología 3	Sala Consejo
8:30	1 - La industria del transporte y los estudios CTS	2 - Educación/Estudios CTS	3 - Conocimientos intervenidos e interpelados con actores no académicos	4 - Tecnologías Estratégicas	5 - Producción de datos dentro y fuera de las infraestructuras tradicionales del conocimiento	6 - Los límites entre los subcampos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología	7 - Tecnologías inteligentes en ciudades y latinoamericanas	8 - Desafíos contemporáneos en procesos de gobernanza CTI	9 - Evaluación Académica
10:00	CAFE								
10:30	11 - Tecnologías digitales y Sociedad.	12 - Educación/Estudios CTS	13 - Conocimientos intervenidos e interpelados con actores no académicos	14 - Tecnologías Estratégicas	15 - Producción de datos científicos dentro y fuera de los espacios e infraestructuras tradicionales del conocimiento	16 - Los límites entre los subcampos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología	17 - Tecnologías inteligentes en ciudades y latinoamericanas	18 - Desafíos contemporáneos en procesos de gobernanza em Ciencia, Tecnología e Inovação	19 - Evaluación Académica
12:00	ALMUERZO								
13:00	21 - Tecnologías digitales y Sociedad.	22 - Educación/Estudios CTS	23 - Conocimientos intervenidos e interpelados con actores no académicos	24 - Tecnologías Estratégicas	25 - Innovación para la inclusión social en el medio rural	26 - Los límites entre los subcampos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología	27 - Midiendo la tensión en los estudios CTS	28 - Desafíos contemporáneos en procesos de gobernanza em Ciencia, Tecnología e Inovação	29 - Evaluación Académica
14:30									
15:00	31 - Ingeniería Contrahegemónica en Latinoamérica	32 - Historia de la ciencia en América Latina: del siglo XIX al XX	33 - Conocimientos intervenidos e interpelados con actores no académicos	34 - Tecnologías Estratégicas	35 - Innovación para la inclusión social en el medio rural	36 - Transformaciones actuales en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y sociedad	37 - Midiendo la tensión en los estudios CTS	38 - Internacionalización da ciencia na América Latina	39 - Evaluación Académica
16:30									
16:45	ACTO DE INAUGURACION								
17:15	Charla Magistral: Lea Velho								
18:00	Charla Magistral: Sheila Jasanoff								
18:45									

Día 2 – Jueves 19 de Julio

	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	Sala E	Sala F	Sala G	Sala H	Sala I
8:15	Auditorio FACSO	Auditorio Pedro Ortiz	Sociología 1	Sociología 2	Sociología 3	Antropología 1	Antropología 2	Antropología 3	Sala Consejo
8:30	41 - Tecnociencia al descubierto	42 - Educación/Estudios CTS	43 - Ciencia, Tecnología e	44 - Ciencia, Tecnología e	45 - Historia de la ciencia en América Latina: del siglo XIX al XX	46 - Transformaciones actuales en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y sociedad	47 - Internacionalización de la ciencia en América Latina	48 - Biotecnologías en América Latina: cuerpos, naturalezas, poblaciones y naciones	49 - ¿Cómo lo más-que-humano afecta los métodos y prácticas de investigación?
8:45			Innovación para la solución de problemas de salud en América Latina	Innovación en América Latina: abordaje histórico-conceptual					
9:00									
9:15									
9:30									
9:45									
10:00	CAFE								
10:15	CAFE								
10:30	51 Tecnologías digitales y Sociedad.	52 - Educación/Estudios CTS	53 - Ciencia, Tecnología e	54 - Ciencia, Tecnología e	55 - Historia de la ciencia en América Latina: del siglo XIX al XX	56 - Transformaciones actuales en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y sociedad	57 - Internacionalización de la ciencia en América Latina	58 - Biotecnologías en América Latina: cuerpos, naturalezas, poblaciones y naciones	59 - ¿Cómo lo más-que-humano afecta los métodos y prácticas de investigación?
10:45			Innovación para la solución de problemas de salud en América Latina	Innovación en América Latina: abordaje histórico-conceptual					
11:00									
11:15									
11:30									
11:45									
12:00	ALMUERZO								
12:15	ALMUERZO								
12:30	ALMUERZO								
12:45	ALMUERZO								
13:00	61 Tecnologías digitales y Sociedad.	62 - Educación/Estudios CTS	63 - Ciencia, Tecnología e	64 - Ciencia, Tecnología e	65 - Historia de la ciencia en América Latina: del siglo XIX al XX	66 - Interacciones Universidad-Entorno	67 - Estudios sociales de las Convergencias Tecnológicas	68 - Sistemas de Energía y Acción Comunitaria en América Latina	69 - La Nanotecnología en las políticas de ciencia, tecnología e innovación de América Latina
13:15			Innovación para la solución de problemas de salud en América Latina	Innovación en América Latina: abordaje histórico-conceptual					
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30									
14:45									
15:00	71 - Procesos contemporáneos de mediación y producción de conocimiento científico y conocimiento regulatorio	72 - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina: Abordajes, experiencias y políticas	73 - Ciencia, Tecnología e	74 - Ciencia, Tecnología e	75 - Historia de la ciencia en América Latina: del siglo XIX al XX	76 - Interacciones Universidad-Entorno	77 - Estudios sociales de las Convergencias Tecnológicas	78 - Sistemas de Energía y Acción Comunitaria en América Latina	79 - La Nanotecnología en las políticas de ciencia, tecnología e innovación de América Latina
15:15			Innovación para la solución de problemas de salud en América Latina	Innovación en América Latina: abordaje histórico-conceptual					
15:30									
15:45									
16:00									
16:15									
16:30	CAFE								
16:45	Entrega Premios ESOCITE								
17:00	Asamblea ESOCITE								
18:45	Asamblea ESOCITE								

Día 3 – Viernes 20 de Julio

	Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	Sala E	Sala F	Sala G	Sala H	Sala I	Sala J
	Auditorio Julieta Kirkwood	Auditorio Pedro Ortiz	Sociología 1	Sociología 2	Sociología 3	Antropología 1	Antropología 2	Antropología 3	Sala Consejo	Jose Carrasco Tapia
8:30	88 - ¿Provincializar CTS?	82 - Educación/Estudios CTS	83 - Políticas de Ciencia, tecnología e Innovación: hacia nuevos enfoques, concepciones y experiencias para la inclusión social y la sustentabilidad	84 - Tecnociencia al descubierto	85 - Historia de la ciencia en América Latina: del siglo XIX al XX	86 - Interacciones Universidad. Entorno	87 - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina: Abordajes, experiencias y políticas	Workshop Fundación Ciencia Ciudadana	89 - Futuros deseados e imaginarios de innovación	
8:45										
9:00										
9:15										
9:30										
9:45										
10:00										
10:15										
10:30	91 - Tecnologías digitales y Sociedad.	92 - Educación/Estudios CTS	93 - Políticas de Ciencia, tecnología e Innovación: hacia nuevos enfoques, concepciones y experiencias para la inclusión social y la sustentabilidad	94 - Tecnociencia al descubierto	95 - Del acceso abierto a la ciencia abierta: desafíos, políticas y prácticas en el contexto latinoamericano	96 - Interacciones Universidad. Entorno	97 - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina: Abordajes, experiencias y políticas		99 - Futuros deseados e imaginarios de innovación	
10:45										
11:00										
11:15										
11:30										
11:45										
12:00	ALMUERZO									
12:15	ALMUERZO									
12:30	ALMUERZO									
12:45	ALMUERZO									
13:00	101 - Tecnologías digitales y Sociedad.	Política Científica	103 - Políticas de Ciencia, tecnología e Innovación: hacia nuevos enfoques, concepciones y experiencias para la inclusión social y la sustentabilidad	104 - Estudios de Controversias Tecnocientíficas: investigación, teoría y método	105 - Del acceso abierto a la ciencia abierta: desafíos, políticas y prácticas en el contexto latinoamericano	106 - Interacciones Universidad. Entorno	107 - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina: Abordajes, experiencias y políticas	Workshop Open Knowledge Map	108 - Infraestructuras en Debate: Alcances, límites e integración del concepto	70 - Presentación de Libros
13:15										
13:30										
13:45										
14:00										
14:15										
14:30	CAFE									
14:45	CAFE									
15:00	71 - Tecnociencia al descubierto	112 - Conversatorio: Nuevos desafíos y rumbos para el activismo social sobre tecnologías digitales en América Latina	113 - Transformaciones Sociomateriales en la encrucijada de lo viviente	114 - Estudios de Controversias Tecnocientíficas: investigación, teoría y método	115 - Del acceso abierto a la ciencia abierta: desafíos, políticas y prácticas en el contexto latinoamericano	116 - Interacciones Universidad. Entorno	117 - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina: Abordajes, experiencias y políticas		118 - Infraestructuras en Debate: Alcances, límites e integración del concepto	80 - Experiencia Audiovisual
15:15										
15:30										
15:45										
16:00										
16:15										
16:30	Panel Ciudadanas Científicas									
16:45	Panel Ciudadanas Científicas									
17:00	Panel Ciudadanas Científicas									
17:15	Panel Ciudadanas Científicas									
17:30	Panel Ciudadanas Científicas									
17:45	Panel Ciudadanas Científicas									
18:00	Panel Ciudadanas Científicas									
18:15	Panel Ciudadanas Científicas									
18:30	Ceremonia de Clausura									
18:45	Ceremonia de Clausura									

Charlas Magistrales

Miércoles 18 de Julio. 16:45 Hrs. Auditorio Julieta Kirkwood



LEA VELHO es profesora titular de la Universidad de Campinas en Brasil. De formación inicial agrónoma, se doctoró en Política Científica y Tecnológica en Inglaterra (Universidad de Sussex, 1985)

Su línea de investigación se ha centrado en las dinámicas de Producción de Conocimiento, con foco en Sociología de la Ciencia y la Tecnología, Evaluación de Actividades de C & T, Indicadores Científicos, Cooperación Internacional en C & T, entre otros.

Con más de 200 publicaciones académicas, entre las que destacan [The “meaning” of citation in the context of a scientifically peripheral country](#) (1986) y [“S&T institutions in Latin America and the Caribbean: an overview”](#) (2005)

y [“A construção social da produção científica por mulheres”](#) (2012), sus trabajos resultan tan significativos como robustos para comprender la política científica regional, la producción académica desde el sur y la relevancia de las métricas y sus características en el mundo contemporáneo.



SHEILA JASANOFF es Profesora Pforzheimer de Estudios de Ciencia y Tecnología (STS) en la Escuela de Gobierno John F. Kennedy de la Universidad de Harvard. Antes de unirse a Harvard, fue profesora de Política y Derecho Científico y presidenta fundadora del Departamento de Estudios de Ciencia y Tecnología en la Universidad de Cornell.

En Harvard, Jasanoff fundó y dirige el Programa de Ciencia, Tecnología y Sociedad. El programa coordina una serie de actividades en y fuera de Harvard, incluida la serie de coloquios del Ciclo STS semanal, las conferencias de Ciencia y Democracia, y la Red de Ciencia y Democracia.

Los intereses de investigación de larga data de Jasanoff se centran en las interacciones de la ley, la ciencia y la política en las sociedades democráticas. Ella está particularmente interesada en la construcción de la razón pública en diversos contextos culturales y con el papel de la ciencia y la tecnología en la globalización. Las áreas específicas de trabajo incluyen la ciencia y los tribunales; regulación ambiental y gestión de riesgos; política pública comparativa; estudios sociales de ciencia y tecnología; y política de ciencia y tecnología.

Ha publicado más de 120 artículos y capítulos de libros y ha escrito o editado numerosos libros, entre ellos *Controlling Chemicals: The Politics of Regulation* en Europa y los Estados Unidos (1985; con R. Brickman y T. Ilgen), *Science at the Bar: Law, Science and Technology in America* (1995), *Designs on Nature: Science and Democracy in Europe and the United States* y *The Ethics of Invention*, fue publicado por Norton en 2016. Sus libros han sido traducidos a media docena de idiomas, incluyendo francés, italiano, chino, japonés y coreano.

Los volúmenes editados de Jasanoff han ayudado a establecer el CTS como un campo de investigación distinto a la vez que avanza las fronteras de investigación dentro del campo. Fue co-editora del *Handbook of Science and Technology Studies* (1995). Otros volúmenes editados influyentes incluyen *Learning from; Estados de conocimiento: la coproducción de ciencia y orden social* (2004) y, más recientemente, *Dreamscapes of Modernity: Sociotechnical Imaginaries and the Fabrication of Power* (2015).

El trabajo de Jasanoff ha sido reconocido con muchos premios y honores, incluyendo un doctorado honorario de la Universidad de Twente, un Ehrenkreuz del Gobierno de Austria, la medalla Sartón en historia de la ciencia de la Universidad de Gante, una beca Guggenheim, y membresía en la Real Academia Danesa de Artes y Letras. Recientemente, fue galardonada con el Premio Albert O. Hirschman 2018 por el Consejo de Investigación de Ciencias Sociales (SSRC).

Asamblea ESOCITE 2018

Jueves 19 de julio, 17:00 a 19:00 hrs

BLOQUE 5 Auditorio Julieta Kirkwood

Tabla de la reunión:

1. Instalación de la mesa, conformada por el Comité Directivo (Propietarios)
2. Informe de actividades julio 2016- julio2018
 - Participación en publicación de revistas: Tapuya y REDES
 - Sitio web
 - Organización VIII Taller Latinoamericano de Jóvenes Investigadores y V Escuela Doctoral, Bogotá, Colombia, 2017
 - Organización XII Jornadas, Santiago de Chile
 - Declaraciones
 - Vínculos con otras asociaciones
 - Próximas sedes Escuela Doctoral
 - Próximas sedes para Jornadas
3. Informe Financiero de la Asociación
4. Necesidad de relanzar la Asociación con mayor difusión, fomentar la participación, etc.
5. Elección de la nueva mesa directiva 2018-2020
6. Información sobre Red Lalic a cargo de José Miguel Natera
7. Asuntos generales

Premios ESOCITE

Jueves 19 de Julio, 16:45 Hrs. Auditorio Julieta Kirkwood

La Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE) desde 2014 entrega en su conferencia bi-anual los premios ESOCITE. Estos 3 galardones buscan hacer un reconocimiento institucional a los aportes realizados por investigadores de diferentes nacionalidades y trayectorias, al conocimiento de cuestiones relacionadas con el abordaje social de las ciencias y las tecnologías en nuestra región. Para ello se valorará en especial la originalidad de los trabajos propuestos, la creatividad conceptual, el rigor metodológico y la relevancia social de las problemáticas abordadas en diferentes tipos de producción.

Se han instituido los siguientes premios **Marcel Roche, Amilcar Herrera y Oscar Varsasky**.

“Premio Amilcar Herrera” a la producción de autores “Senior”, mayores de 40 años.

Este Premio se otorgará en 2 categorías

1. Premio Amilcar Herrera categoría libros publicados.
2. Premio Amilcar Herrera categoría artículos o capítulos de libros.

Premio Marcel Roche” a la producción de autores jóvenes menores de 40 años.

Este premio se otorgará en 2 categorías:

1. Premio Marcel Roche categoría libros publicados
2. Premio Marcel Roche categoría artículos o capítulos de libros

“Premio Oscar Varsavsky” a la trayectoria más destacada en el campo CTS en América Latina

Panel de Clausura

Ciudadanías Científicas y el futuro del conocimiento

Viernes 20 de Julio. 17:00 horas Auditorio Julieta Kirkwood

¿Por qué los ciudadanos necesitan de la ciencia?. Aparentemente, ante un nuevo estallido del concepto de innovación, la crisis socio-ambiental que los humanos hemos hecho emerger y las formas instantáneas y digitales de comunicación que desafían nuestras prácticas respecto a la identidad, el tiempo y el espacio; viviremos en tiempos diferentes e inesperados, donde el conocimiento tecnocientífico se vuelve una necesidad no solo para entender, si no para interactuar con nuestras realidades.

Nuestros conceptos previos tampoco son lo mismo, varios ya no resultan suficientes para describir la experiencia social contemporánea. Cada vez parecen más fundamentales las contribuciones del saber experto en lo cotidiano. Este panel invita a reflexionar sobre las formas emergentes en que el conocimiento transforma la vida cotidiana en diversas partes del mundo, para intentar reconocer herramientas y conceptos que debemos actualizar para ayudar a nuestras comunidades, naciones y sus conexiones en estos vertiginosos tiempos del antropoceno y sus derivados.

El formato de este panel de cierre desafiará a participantes y audiencias, con el objetivo de tensionar nuestras perspectivas sobre nuestras practicas ciudadanas, académicas, humanas y no-humanas. Los conceptos centrales de este panel – ciudadanía, futuro, conocimiento – actúan como detonantes, los cual entregan la oportunidad de cuestionarlos, desarmarlos y cocerlos en formas creativas para reconocer escenarios de futuro para quienes caminan en un mundo en que el conocimiento se transformo en una obligacion.

Panelistas

- Anita Say Chan (Universidad de Urbana-Champain, Estados Unidos)
 - Gonzalo Correa (Universidad de la Republica, Uruguay)
 - Irlan von Linsingen (Universidade Federal da Santa Catarina, Brasil)
 - Nelida Pohl (ASKXXI/Instituto de Ecología y Biodiversidad, Chile)
 - Leandro Rodriguez Medina (Universidad de las Americas – Puebla, Mexico)
 - Manuel Tironi (Pontificia Universidad Catolica de Chile, Chile)
- Moderador: Martin Pérez Comisso (HSDS&T - Arizona State University, Red CTS-Chile)

CONVERSATORIO (Panel 112)

Nuevos desafíos y rumbos para el activismo social sobre tecnologías digitales en Chile y América Latina

Anita Say Chan, College of Media, Universidad de Illinois, EE.UU.; Patricia Peña, Instituto de la Comunicación e Imagen, Universidad de Chile; Romina Garrido, Fundación Datos Protegidos – Chile; Pablo Viollier, ONG Derechos Digitales; Paz Peña, acosoonline.com.

Este panel busca actualizar el debate en relación a los desafíos que implica para organizaciones de la sociedad civil chilena, generar una agenda y un trabajo de acompañamiento en el debate sobre tecnología, vigilancia y sociedad frente a los desafíos de potenciar y consolidar políticas públicas que resguarden aspectos básicos de derechos humanos como la privacidad, libertad de expresión y resguardo de datos personales en tiempos de visibilización de casos como la Cambridge Analytica - Facebook sobre el uso de datos personales por partes de plataformas y de discusiones en relación al potencial de una economía basada en datos y en ciudades inteligentes.

En los últimos años, América Latina y en particular Chile aparece en la agenda pública el debate sobre el impacto de las tecnologías digitales en la dimensión de derechos humanos y ciudadanos. En particular, en el último Reporte Especial sobre Chile, tras la visita del Relator para la Libertad de Expresión de la Comisión Interamericana de Derechos Humanos – CIDH (2016)¹ se listan una serie de situaciones como la compra de software de espionaje electrónico por parte de la policía de investigaciones, el uso de drones para vigilancia en distintas comunas de Chile y la intención de sacar adelante un decreto presidencial que autorizaba la retención de datos y metadatos de comunicaciones de cualquier ciudadano/a chileno/a por parte de las empresas proveedoras de servicios de conectividad.

Estas situaciones fueron abordadas recientemente en el V Simposio de la Red Latinoamericana de Estudios de Tecnología – Vigilancia y Sociedad – LAVITS² realizado en noviembre del 2017, en Santiago, organizado por el Instituto de la Comunicación e Imagen y la Fundación Datos Protegidos y el objetivo de este panel es actualizar los puntos centrales de la discusión y sus alcances sociales.

¹Reporte Informe Especial sobre la situación de Libertad de Expresión en Chile, Comisión Interamericana de Derechos Humanos (2016), disponible en https://www.oas.org/es/cidh/expresion/docs/publicaciones/INFORME_PAIS_Chile.pdf

²V Simposio de la Red Lavits de Estudios Latinoamericanos sobre Tecnología, Vigilancia y Sociedad Chile <https://datosprotegidos.org/lavits2017/>

CONVERSATORIO (Panel 113)

Pensar lo “bio” en la economía, la ciencia y la política: Transformaciones Sociomateriales en la encrucijada de lo viviente.

Introduce Dr. Vincenzo Pavone (Skype), Participan: Dra. Ximena Zabala, Dr. Jorge Castillo, Dra. Verónica Rocamora, Dr. Andrés Gómez; Coordina Florencia Vergara Escobar, Núcleo Especulador en Tecnociencia y Biomateriales, Universidad de Chile

Bajo el alero de una multiplicidad de organizaciones gubernamentales nacionales, supranacionales y de capitales transnacionales, el concepto de bioeconomía viene a dar cuenta de las nuevas propuestas sobre futuros posibles, que apuestan por la capacidad de la biotecnología y la utilización de biomasa como recurso central para sortear los obstáculos de un capitalismo extractivista y fordista. En el libro *Bioeconomies* (2017), Pavone y Goven se sumergen en el análisis de estos futuros promisorios que delimitan modos de organización económica y política a partir de innovación biotecnológica y sustentabilidad medioambiental como exigencia principal, articulando a su vez nuevos modos de producción de valor y subjetividades.

El conversatorio propone reflexionar sobre las formas en que las bioeconomías -entendidas como una nueva etapa de capitalismo donde se reconfiguran valoraciones, expectativas, capitalizaciones y subjetividades alrededor de lo viviente- componen y descomponen relaciones con diversos actores tecnocientíficos: investigadores, pacientes, asociaciones de enfermos, comunidades agrícolas, accionistas, etc. En torno a la pregunta por lo “bio” en las encrucijadas de la economía, la ciencia y la política, dialogaremos sobre resonancias producidas entre investigadores que han seguido líneas paralelas o cruzadas respecto a las configuraciones de lo viviente, el valor, la subjetividad y la ciudadanía en las actuales formas de organización económico-políticas.

Si la articulación de la bioeconomía permite reconfigurar las relaciones sociomateriales entre ciencia, estado e industria, ¿qué ciudadanías (se) producen (en) las bioeconomías y qué subjetividades y colectividades resuenan en una época en donde lo viviente tiene un eje central para las promesas y organizaciones de economías globales?. Con estas preguntas invitamos a todo público interesado en la materialización de relaciones económicas, políticas, científicas a través de la articulación y producción con lo viviente.

Temáticas: Bioeconomías en la creación, distribución y apropiación de valor (económico, moral, social, político) y subjetividades.

Metodología: Presentación introductoria vía Skype con recepción y diálogos de una mesa presencial compuesta por cuatro investigadores asociados a los temas en discusión.

Duración aproximada: 1 hora 30 minutos

CONVERSATORIO (Panel 102)
*“ESTRUCTURAS EMERGENTES EN LA RELACIÓN CIENCIA Y
POLÍTICA EN AMÉRICA LATINA: el caso chileno”*

La necesidad de que la ciencia y la tecnología se integre de mejor manera a la sociedad del siglo XXI, ha empujado a científicos e investigadores a divulgar su trabajo y comenzar a interactuar con tomadores de decisiones en todas las áreas del gobierno. Distintas organizaciones han facilitado o han sido creadas para fomentar esta interacción entre científicos y tomadores de decisiones. Este panel quiere mostrar cómo se ha evolucionado en Chile desde instituciones creadas con un fin puramente científico que han evolucionado hacia la articulación, u organizaciones creadas especialmente con este fin

Expositores:

- Marcelo García, Miembro patrocinador del capítulo latinoamericano de INGSA (International Network for Government Science Advise) y DECYTI Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile
- Amelie Kim Cheang, Congreso Futuro (TBT)
- Carlos Olavarría, director CEAZA (TBT)
- Roberto Muñoz, exdirector ANIP (TBT)
- Soledad Hevia: Iniciativa Científica Milenio (TBT)

Modera: Soledad Quiroz, Agrupación Ciencia al Congreso, Chile

EXPERIENCIA (Panel 40)

“Nuevas recetas para cocinar las controversias de la cocina”

Miércoles 20 – 15:00 a 16:30. Laboratorio de Antropología

Coordinan: Iñaki Martínez de Alberniç, Andrés Gómez S.

En la actualidad, la cocina se puede definir como una controversia en el sentido que Bruno Latour da a este concepto. Una controversia que se despliega mediante un complejo trabajo de articulación. La cuestión a abordar en este panel pasa por indagar en las nuevas asociaciones en las que se despliega la cocina desde que entra en contacto y comienza a colaborar de manera asidua con otros ámbitos sociales, científico-técnicos y profesionales. El proyecto "50 miradas. Un recorrido por el movimiento de la gastronomía contemporánea", que se presentará en el panel, ha tratado, en este sentido, de acotar algunos ámbitos en los que la cocina se ha hecho presente desde que abandonó la autorreferencialidad limitante y estigmatizadora que la ha caracterizado históricamente.

En un estadio de desarrollo como el actual, en el que la entropía es el rasgo esencial de la cocina, de una cocina de código abierto que, literalmente, ha abierto sus puertas de par en par, la sociología, entendida como ciencia de las asociaciones, ha de acometer el trabajo de acotar los campos sociales hacia los que se ha expandido la cocina, tratando de construir un relato exhaustivo a la vez que accesible de sus nuevas declinaciones.



EVENTO ESPECIAL
(Miércoles 18, 12:00 a 13:00 hrs; Auditorio Pedro Ortiz)
Reunion Redes Nacionales

Coordina: Noela Invernesi (UNICAMP, 4S)

Se invita a representantes de todas las redes nacionales, así como interesados por conocer más sobre la Asociación de Estudios Sociales de la Ciencia (4S) La convocatoria abierta tiene por objetivo fortalecer los vínculos de ambos hacia afuera, especialmente con la 4S, y mediante esta con otras asociaciones regionales CTS.

Se invita especialmente a los presidentes o representantes de las asociaciones CTS nacionales, regionales e interregionales, así como a los editores de periódicos CTS de la región.

EVENTO ESPECIAL
(Jueves 19, 12:00 a 13:00 hrs; Auditorio Pedro Ortiz)
Reunion CTS-Chile

Coordina: Nicolas Sanhueza (Nucleo ANT); Gloria Baigorrotegui (USACH)

Se invita a los participantes del país anfitrión a participar de una presentación especial para los miembros de CTS-Chile.

En esta actividad, Nicolas Sanhueza presentara los avances del proyecto *Across Borders* “SOCIO-TECHNICAL GEOGRAPHIES OF THE END OF THE WORLD: A STS STORY IN CHILE” que cuenta la historia de la red CTS Chile y que será presentado en Sydney durante las próximas jornadas de la 4S. Además, será la oportunidad para conversar sobre las novedades de la Red, como el próximo evento en Enero 2019, que se realizara en la ciudad de Osorno, entre otros.

Abstract Across Borders: *La más reciente aparición de la comunidad de investigadores en estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad en Chile se remonta a hace aproximadamente media década. Estas narrativas y preguntas sobre el conocimiento y su materialidad en nuestro país están profundamente arraigadas en los procesos de política, comunicación e historia. En esta muestra, se busca una representación de las múltiples narrativas posibles del surgimiento y evolución del RedCTS y sus ramificaciones en todo el territorio de Chile, analizando sus posiciones geográficas, epistémicas, de valor y ontológicas, que permiten difundir cómo un rizoma de personas puede convertirse en una comunidad, que se encuentra y se coproduce a través de una cadena de correos electrónicos, reuniones, alianzas y debates múltiples. Esta Geografía se desplegará mediante técnicas de visualización de redes, mapas e imágenes que permitan explorar, tanto material como digitalmente, las conexiones que narran las preguntas y rastrean las raíces locales de los Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad en Chile, con énfasis en la década 2008 -2018. Esperamos que esta exposición nos permita elaborar una reflexión colectiva sobre la movilidad, la construcción transdisciplinaria y las tensiones centro-periféricas de nuestra comunidad frente a la geo-región latinoamericana y el mundo.*

WORKSHOP (Viernes 20 – Panel 88/98)

Principios y Practicas de la Ciencia Ciudadana

Tallerista: Dr. Sebastian Escobar, Fundacion Ciencia Ciudadana, Chile.

La Ciencia Ciudadana se ha tomado la agenda de la relación entre ciencia y participación. En este aspecto, los mecanismos de generación, implementación y evaluación de proyectos en ciencia ciudadana se han transformado en algo relevante en el campo, así como en la región.

Este taller tiene por objetivo discutir los materiales elaborados por la Fundacion Ciencia Ciudadana, para introducir sus metodologías en investigadores de etapa temprana y superior, en sus proyectos de investigación-accion. Para ello la fundación se basa en 10 principios que ha construido desde el trabajo con las comunidades e investigadores chilenos, así como abordara las etapas de un proyecto de Ciencia Ciudadana.

1) ¿Qué harás? 2) ¿Cómo lo harás? 3) ¿Cómo interactuar? 4) ¿Quién te ayudará? 5) ¿Cómo involucrar? 6) ¿Qué necesitas? 7) ¿A quién comunicar? 8) ¿Cuál es el impacto? 9) ¿Cuál es el costo?

La duración es de hasta 3 horas, será impartido en español

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd3bmPlj0ghoOfqXPbXscpep6_O3eck-qTfCJyVopxSWsAE1g/viewform

WORKSHOP (Viernes 20 – Panel 108/118)

Open Knowledge Map

Tallerista: Ricardo Hartley (Universidad Central)

Open Knowledge Map es una herramienta de visualización de la investigación, parte de los procesos de Ciencia Abierta. Este taller busca introducir a los participantes en los objetivos de esta comunidad. Estos son revolucionar el descubrimiento del conocimiento científico. Esta herramienta de carácter abierto y desarrollo colaborativo empodera a los investigadores con una interfaz visual que aumenta drásticamente la visibilidad de los resultados de la investigación tanto para la ciencia como para la sociedad. Somos una organización sin fines de lucro y creemos que una mejor forma de explorar y descubrir el conocimiento científico nos beneficiará a todos.

Esta comunidad declara que las ventajas son: Obtener una descripción general de un tema de investigación: los mapas de conocimiento brindan una descripción general de un tema al mostrar las áreas principales de un vistazo y documentos relacionados con cada área; Identificar fácilmente información útil y pertinente. Separar el trigo de la paja: agrupar papeles similares juntos. Esto facilita la identificación de contenido relevante cuando se busca un término ambiguo, o cuando se desea identificar contenido de una sola disciplina en un campo multidisciplinar. Identifique conceptos relevantes: una de las tareas más difíciles cuando es nuevo en un campo de investigación es aprender el "idioma" del campo. Open Knowledge Maps lo hace más fácil al etiquetar áreas de investigación con conceptos relevantes. Encuentra contenido abierto: nuestros mapas de conocimiento incluyen documentos de acceso abierto y cerrado. Sin embargo, destacamos los documentos de acceso abierto, y la mayoría de esos documentos se pueden leer desde la interfaz. Y si no, el texto completo está a solo un clic de distancia.

La duración es de hasta 3 horas, será impartido en español y se requiere llevar ordenador personal o Tablet.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd3bmPlj0ghoOfqXPbXscpep6_O3eck-qTfCJyVopxSWsAE1g/viewform

EXPERIENCIAS

Auditorio Jose Carrasco Tapia (viernes 20)

Presentacion de Libros (Sesion 110)

La presentacion de libros mostrará en una exposicion aquellas publicaciones hechas durante los anos 2016 a 2018 por académicos de la region.

Modera: Dusan Cotoras

Experiencias Audiovisuales: Primavera Secundarista (Sesion 120)

Experiencias audiovisuales es un formato donde se expondran videos y cortos documentales que han sido producidos por profesionales y academicos del campo en la region. La sesion esta optimizada para aumentar la diversidad y la experiencia sensorial de los participantes.

*O documentário Primavera Secundarista apresenta o movimento de ocupação de escolas e universidades ocorrido em 2016 em cerca de 1100 escolas no Brasil, das quais 850 no Estado do Paraná, como resistência dos estudantes contra a Medida Provisória 746 de Reforma do Ensino Médio e outras, como o Projeto de Emenda Constitucional 55 que congela os gastos públicos por vinte anos. Documentário gravado de forma imersa em duas ocupações. * Direção e Fotografia Máira Kaline Januário Cabral. * Edição e finalização Renato Prospero * Contribuições no roteiro: Mariana Prohmann, Bruna Cardoso e Domingos Leite * Locações: Colégio Estadual do Paraná e Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Sede centro - Curitiba, Praça Santos Andrade - Universidade Federal do Paraná (UFPR), Brasil, Maio de 2017 **Duração:** 22 minutos e 40 segundos*



DIA 1: MIERCOLES 18 DE JULIO

BLOQUE 1 – 8:30 – 10:00

(01) Sala A - La industria del transporte y los estudios CTS

Coordinador	Marcelo Mardones
Transporte eléctrico e industrialización en el desarrollismo temprano chileno: utopías tecnológicas urbanas, proyectos y representaciones de modernización fabril, 1945-1953.	Marcelo Mauricio Mardones Peñaloza
Trayectoria socio-tecnológica del tractor agrícola en México	Germán Ortiz Martínez, M.I. Palacios-Rangel, J.G. Ocampo-Ledesma, F. Cervantes-Escoto, J.M. Vargas-Canales
Transporte y coherencia multiescalar. El caso de las escalas de gestión de la movilidad vertical en edificios residenciales en Santiago de Chile	Jorge E. Vergara Vidal
Desigualdad social y tecnología del transporte	Ilse Angélica Álvarez Palma
La construcción del ferrocarril San Diego-Arizona en la frontera Tijuana-San Diego: usos del agua y la tierra en un contexto de modernización 1906-1938.	Pablo Guadiana, Pablo F. Guadiana Lozano

(02) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinador	Irlan von Linsingen
Educação CTS para o exercício da cidadania: aproximações a partir de uma disciplina CTS na graduação tecnológica	Elis Regina Alves Dos Santos, Cidival Morais De Sousa, Maria Cristina Comunian Ferraz
Contribuições do enfoque CTS e da concepção problematizadora de ensino de física no curso técnico em agropecuária.	Dayane Rejane Andrade Maia, Hudson André Batista Dos Santos
Controvérsias entre a política de educação ambiental e participação social: o processo de transição na gestão de resíduos sólidos do distrito federal, Brasil	Lucas Aroucha Costa Muniz
Repensando las políticas educativas y de inclusión en Chile: una mirada sociotécnica desde el concepto de cosmopolítica.	Enrique Baleriola, Vicente Sisto, Lorena Ramírez

(03) Sala C – Conocimientos Intervenidos e Interpelados con actores no académicos

Coordinadora	María Goñi Mazzitelli
Duas histórias invisíveis de produção de conhecimento e de interação de atores fora do ambiente acadêmico.	Marcia De Oliveira Cardoso
Prácticas científicas y relaciones transepistémicas en un centro de investigación en recursos hídricos en el norte de Chile.	Cristian Ortega Caro
Barreiras invisíveis para participação pública em ciência e tecnologia	Tiago Ribeiro Duarte, Paulo R. Rabelo Coutinho, Ana Carla Dias Lopes, Danilo Farias Berberino
Cambios en las formas de producción del conocimiento: desafíos presentes en la Universidad de la República	María Goñi Mazzitelli

Políticas de investigación orientadas: actores y prácticas en la universidad de Buenos Aires	María Paula Senejko, Mariana Versino
--	--------------------------------------

(04) Sala D – Tecnologías Estratégicas en América Latina

Coordinador	Facundo Picabea
Uma experiência de produtividade com resíduos sólidos urbanos na associação de catadores	Judith Karina Agudelo Fernandez, Nivia Gomes Nascimento De Oliveira, Maclovia Correa Da Silva
El papel de la innovación inclusiva en la transición hacia las ciudades inteligentes y sostenibles	Raúl Arturo Alvarado López
Rethinking payments for water ecosystem services: institutional dimensions of socio-ecological systems	Niklas Werner Weins, Christian Luiz Da Silva, Tatiana María Cecy Gadda
Água da chuva para fins não potáveis no espaço escolar	Ellen Joana Nunes Santos Cunha, Marcel Cunha, Francisco Xavier Da Silva De Souza, Luiz Everson Da Silva

(05) Sala E - Producción de datos dentro y fuera de las infraestructuras tradicionales del conocimiento

Coordinador	L.I. Reyes-Galindo
Monitoreo ambiental comunitario en zonas periurbanas de la Ciudad de México y la Cuenca del Río Magdalena	Viridiana González Meneses, Lucia Almeida Leñero
Citizen science e o uso de redes sociais nas pesquisas e terapias com células-tronco	Jean Medeiros, Maria Conceição Da Costa
Top 3 carbon majors and their associations: an analytic timeline matrix for selected strategic actions	Guilherme Nascimento Gomes, Rosana Icassatti Corazza
“Ciencia que se respira”: infraestructuras técnico-organizativas y espacios políticos en torno a la investigación médica en (dis)tensión.	Julieta Piña-Romero

(06) Sala F - Los límites entre los sub-campos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología

Coordinador	M.V. Bandin
Debt-to-gdp ratio at public sphere: scientific and economic controversies under latin american press resolution.	Willian Lepinski
Ciencia y sociedad: comunicación pública de la ciencia orientada a vocaciones científicas en el CONICET	María Victoria Bandin
A comunicação dos riscos climáticos no brasil: discutindo diferenças entre comunicação institucional, divulgação científica e jornalismo	Eloisa Beling Loose
Más que una revista de divulgación: “ciencia nueva” y el pensamiento latinoamericano en ciencia, tecnología y desarrollo	Lucía Céspedes

(07) Sala G - Tecnologías `inteligentes` en ciudades y ciudadanías latinoamericanas

Coordinador	Alejandro Gelfuso
Democratizar ou urbanizar a tecnologia: cidadania e tecnologia para cidades inteligentes	Leticia Costa De Oliveira Santos, Silvestre Labiak Jr.
Ciudades inteligentes: tensiones en torno a la apropiación de tecnologías digitales en las ciudades latinoamericanas	Alejandro Gabriel Gelfuso, Ester Schiavo
Tecnologías “inteligentes” en redes de energía en Argentina. El caso de Armstrong	Luciana Guido
Influencia entre sentido de comunidad y tecnologías de la información: acerca de la conformación de comunidades híbridas en procesos de organización comunitaria	Rodrigo Cabrera Del Valle

(08) Sala H – Desafíos contemporáneos en procesos de gobernanza CTI

Coordinadora	Milena Pavan Serafim
Análise de impacto local do movimento “cidade criativa, cidade feliz” na cidade de santa rita do sapucaí - mg minas gerais, brasil	Marcelo Ferreira De Sousa Marcelo Sousa, Lauren Ferreira Colvara
Ciencias agrarias en Chile: trayectoria, redes y niveles de autonomía	Patricio Padilla
Gobernabilidad territorial, tensiones entre lo ancestral y lo moderno	Liliana Patiño Espinosa, Carolina Garcia

(09) Sala I - Miradas actuales sobre evaluación académica en América Latina

Coordinadora	Mariela Bianco
Epistemología y sociopolítica de la arqueología. Un estudio de los criterios de evaluación utilizados por las revistas especializadas en arqueología	Diego Salazar, Horacio Ramírez, Sebastián Yrarrázaval, Andrés Troncoso, Clara Correa, Rolando González, José Rogan, Amapola Saball
El complejo proceso de indexación y reconversión en publicaciones académicas: el caso de la revista del instituto de investigaciones socio-económicas – UNSJ, Argentina)	Gonzalo Miguel Castillo
Instrumentos de promoción y sistemas de evaluación de la investigación en Argentina: una lectura de los instrumentos recientes del Fondo para la investigación científica y tecnológica -FONCYT-.	Nerina Sarthou
Financiamiento competitivo de proyectos de investigación y autoridad relativa: Una comparación entre los casos de Argentina, Brasil y España.	Fernando Svampa, Laura Cruz-Castro, Luis Sanz Menendez, Diego Aguiar

BLOQUE 2 10:30 – 12:00

(11) Sala A - Tecnologías digitales y Sociedad.

Parte 6: Inclusión, apropiación social y Estado	Coordinadora: Lucila Dughera
Iniciativas de promoción de Tics en el Chaco Argentino: un análisis “en capas” de programas destinados a pueblos indígenas	Anabella Verónica Denuncio
Capital informacional como condición de la inclusión digital	Paola Espina Bocic, Jorge Gibert Galassi
Aprendizagem mediante jogos interativos e inferência na socialização de crianças com deficiência física	Lilian Cristina Gomes Do Nascimento, Flávia Gonçalves Fernandes, Gisélia Gonçalves De Castro, Glória Lucia Alves Figueiredo
Intersections among solidary economy, social technology, free software and state	Flávio Gomes Da Silva Lisboa Lisboa, Marilene Zazula Beatriz

(12) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinador	Irlan von Linsingen
O ensino de ciências da natureza em ambientes transnacionais: um viés decolonial e dialógico para o fazer docente em timor-leste.	Patrícia Barbosa Pereira
Movimento CTS e educação científica: vislumbrando novas perspectivas	Victor Augusto Bianchetti Rodrigues, Suzani Cassiani
Enlaçando diferenças, desigualdades e bibliotecas: desafios à cidadania do conhecimento	Luis Claudio Borges
Uma análise dos projetos acadêmicos de competição tecnológica da unifei pelo viés da teoria crítica da tecnologia	Benerina Branco, Adilson Mello
Formação de professores de ciências naturais e biologia: educação CTS e a construção de um projeto pedagógico interdisciplinar	Natalia De Lima Bueno, Lia Maris Ritter Antiqueira. Danislei Bertoni. Edson Jacinski

(13) Sala C - Conocimientos Intervenidos e Interpelados con actores no académicos

Coordinadora	Maria Goñi Mazzitelli
Actores y procesos de conocimiento sobre la manufactura de mandioca en Misiones: una reflexión a partir de dos proyectos de tecnología y economía social	Ana Padawer, Carla Gole, Lucila Rodriguez Celin, Alejandra Soto
Ecosistemas de innovación: el caso del centro de extensión hortícola cultiva Uchile.	Maruja Cortés, Carmen Prieto, Macarena Espinoza, Karina Orellana
"Nada sobre nosotros/as sin nosotros/as": notas para pensar otras políticas del conocimiento sts.	Israel Rodríguez Giralt
Investigación en ciencias sociales y bachilleratos populares de jóvenes y adultos: producción de conocimientos e interacción entre investigadores académicos y sectores populares	Matías Alberto Alcántara

(14) Sala D - Tecnologías Estratégicas en América Latina

Coordinador	Facundo Picabea
“De fabricación de aviones al diseño aeronáutico en Argentina. Análisis de la trayectoria socio-técnica del Instituto Aerotécnico de Córdoba durante la etapa de sustitución de importaciones (1943-1955)”	Florencia Etel Urcelay, Facundo Picabea
La industria aeroespacial en México: estrategia de crecimiento a partir del proceso de aprendizaje y vinculación	Seyka Sandoval, Alberto Morales
La producción de tecnologías estratégicas para la explotación de la órbita geoestacionaria y las bandas de frecuencia en Argentina (1985-2015)	Yamila Noely Cáceres, Facundo Picabea
Fabricación de radares en argentina entre los años 2003 y 2015. O, de cómo las capacidades organizacionales permitieron abandonar una política de dependencia tecnológica.	Juan Martin Quiroga
Transformación de la matriz energética: revolución tecnológica o la imperativa transformación sociotecnológica del siglo xxi.	Alexis Mercado Suárez, Karenia Córdova S+Aez

(15) Sala E - Producción de datos dentro y fuera de los infraestructuras tradicionales del conocimiento

Coordinadora	J. Piña Romero
Hackerspaces e inovação de base: um estudo da experiência brasileira	Beatriz Cintra Martins, Sarita Albagli
A observação científica e a observação no site wikiaves: o problema da demarcação na ciência cidadã	João Gabriel Da Costa
Uso e reuso de dados administrativos vinculados e anonimizados para ampliação de conhecimentos e geração de evidências para saúde pública: uma experiência brasileira	Bethania De Araujo Almeida, Paula Xavier, Mauricio Barreto
Conhecimento popularmente científico: apontamentos sobre as categorias analíticas utilizadas pelos consumidores de alimentos saudáveis	Manuela Diamico, Julia Silvia Guivant

(16) Sala F - Los límites entre los sub-campos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología

Coordinador	C. Broitman
Políticas de divulgación y periodismo científico en las universidades. El caso de la Universidad Nacional de Córdoba	Lisha Dávila
Comunicación del riesgo, comunicación pública de la ciencia y la tecnología y medios informativos: cruces en pro del debate de políticas para la gestión del riesgo de desastres en Colombia	Daniel Hermelin
O cinema e a percepção sobre a ciência	Marcio Barreto

Prácticas editoriales para la comunicación pública de la ciencia: análisis de las revistas mexicanas de divulgación	Nestor Daniel Martínez Domínguez, Ivonne Lujano Vilchis
---	---

(17) Sala G - Tecnologías `inteligentes` en ciudades y ciudadanías latinoamericanas

Coordinadora	Horacio Correa Lucero
Markov chains model applied to the analysis of air quality in Mexico City	Brenda García, Alfredo Delgado, Mario Aguilar, Oswaldo Matamoros, Ricardo Tejeida, Julian Patiño
Modelos de desarrollo, políticas de ciencia tecnología e innovación y laboratorios ciudadanos	Juan Carlos Travela
Aplicativos de mapeamiento de asedio sexual de rua como iniciativas de ciudad inteligente: o caso brasileiro	Adriana Tulio Baggio, Nanci Stancki da Luz
La blockchain, criptomonedas y nuevas estructuras mercantilizadas de internet y más allá de internet	Horacio Correa Lucero, Julio Edgardo González

(18) Sala H - Desafíos contemporáneos en procesos de gobernanza CTI

Coordinador	Diego Aguiar
Edición de genes: los retos para su gobernanza, ¿regular o no regular? los casos de México, Colombia y Argentina.	Rosa Inés González, Rosa Elvia Barajas, Rosa Luz González, Michelle Chauvet
Políticas de innovación en Uruguay en el siglo XXI: el impulso y su freno	Amílcar Davyt, Belén Baptista
Articulações interorganizacionais em c&t: o caso do complexo tecnológico Educacional (cte)	Janaina Lemos Rocha, Juliana Pires De Arruda Leite, Adriana Bin
Neo-desarrollismo y planificación de la ciencia, tecnología e innovación en Argentina y Brasil	Manuel Lugones

(19) Sala I - Miradas actuales sobre evaluación académica en América Latina

Coordinadora	Mariela Bianco
Evaluación académica y movilización del conocimiento: en torno al origen de los proyectos de desarrollo tecnológico y social en Argentina	Judith Naidorf, Federico Vasen, Mauricio Horn, Mauro Alonso
Efectos de los sistemas de evaluación sobre las trayectorias de los investigadores: miradas de biólogos moleculares y biotecnólogos argentinos	María Guillermina Donofrio
Efectos de la evaluación académica sobre la producción de conocimiento desde la perspectiva de los investigadores uruguayos	Camila Zeballos Lereté, Melissa Ardanche, Mariela Bianco, María Goñi, Sofía Robaina
Ciencia académica en el contexto universitario chileno: oficio investigativo y rol docente en disciplinas científicas	Fernando Meneses Díaz

BLOQUE 3 13:00 – 14:30

(21) Sala A Tecnologías digitales y Sociedad.

3. Comunicación y tecnologías digitales	Coordinadora: Agostina Dolcemascolo
El proceso de comunicación digital en las comunidades universitarias: la transmedialidad como herramienta de divulgación científica.	Ariadna Jáuregui, Claudia Ortega
Em busca das redes sociotécnicas na redação de notícias por robôs	Silvia Dalben, Carlos Frederico Dandrea
“No basta con twittear”, poder popular y redes sociales en Chile. el caso de #nomasafp	Rocío Knipp, Jorge Valdebenito
Neutralidad de la red: aproximaciones al debate desde contextos periféricos	Bernadette Califano, Mariano Zukerfeld

(22) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinador	Edson Jacinski
Educação CTS: leituras e aproximações entre Andrew Feenberg e Paulo Freire	Raquel Corrêa
O criticismo de feenberg e o olhar sociotécnico nos desenvolvimentos tecnológicos na universidade: ciência e tecnologia para quem?	Lucas Gustavo De Souza Fonseca, Adilson Da Silva Mello
A percepção da educação para o trabalho na visão dos egressos do PPGTE	Maria Sara De Lima Dias, Pedro Moreira Da Silva Neto, Paula Brognoli
A construção de “cidadanias do conhecimento” no processo de formação docente: desafios e possibilidades	Edson Jacinski, Danislei Bertoni, Lia Maris Orth Ritter Antiqueira, Natalia De Lima Bueno
La dimensión social de la tecnología en la formación de técnicos	Mirtha María Enriquez, Nancy Niezwida

(23) Sala C - Conocimientos Intervenidos e Interpelados con actores no académicos

Coordinador	Ana Padawer
Suena a ciencia. Pensar en la ciencia inclusiva para personas con discapacidad visual	Hugo Ignacio Pizarro, Natalia Gonzalez, Silvina Ramunda, María Constanza Prieto, María Laura Nieva
Implantação de um laboratório acadêmico-profissional de artes e tecnologias para o trabalho na região nordeste do Brasil	Diana Amado Menzes, Maria Jose De Castro, Sidney Rodrigues Tapajos
Comunidades, volcanes y riesgo: una experiencia de apropiación social de conocimiento geocientífico	Diana Caho, Felipe Rocha, Alexis Casallas
Coproduzir para democratizar: ressignificando formas de construir o conhecimento em uma favela do Rio de Janeiro	Lumarya Souza De Sousa, Thaianie Oliveira

(24) Sala D - Tecnologías Estratégicas en América Latina

Coordinador	Javier Jiménez Becerra
Mudanças microclimáticas do município de paranaguá: uma prática docente	Ellen Joana Nunes Santos Cunha, Francisco Xavier Da Silva De Souza, Marcel Cunha, , Luiz Everson Da Silva
Investigación acción participación: hacia una diálisis verde	Mirlana Ramirez-Pereira, Amalia Silva, Esmerita Opazo, Ricardo Pérez
Ciencia e innovación en plantas tradicionales para alcanzar mercados globales: el caso de la domesticación del Maqui en Chile	Cristian Monsalvez
Território escolar: proposta de práticas educativas culturais ambientais, trilhando caminhos para a sustentabilidade	Nívea Gomes Nascimento De Oliveira Nívea Gomes, Márcia Zago, Maclóvia Silva
Proposta de práticas de educação ambiental em escolas tempo integral de Curitiba- Paraná	Marcia Regina Rodrigues Da Silva Zago, Lídia Lima

(25) Sala E - Innovación para la inclusión social en el medio rural

Coordinadora	María Elina Estébanez
Gênero, pluriatividade e sustentabilidade: uma análise de trajetórias de formação e trabalho de mulheres jovens em núcleos de agricultores familiares de Santa Maria do Herval/RS	Tatiana Camargo
Análise crítica da realidade como aporte reflexivo para ensino emancipatório na licenciatura em educação do campo no sul e sudeste do Pará	Gláucia De Sousa Moreno
Serviços ambientais, inovação e a inclusão social na agricultura: o caso da bacia do rio Jundiá-SP	Junior Garcia, Alexandre Gori Maia
Procesos participativos en el diseño de los espacios comunitarios en el contexto de dos comunidades indígenas del noroeste argentino	Guillermo Rolón, Gabriela Varela Freire, Pablo Dorado, Joaquín Ezequiel Olivarez
Propuesta para generar valor en leche de cabra en Guanajuato, México: utilizando circuitos cortos de comercialización	Rodolfo Santos, Leticia Miryam Sagarnaga, Fernando Cervantes, José María Salas, Juan José Flores
Cambios y permanencias en la agenda de investigación del área agraria de Uruguay	Lucía Simón, Mariela Bianco

(26) Sala F - Los límites entre los sub-campos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología

Coordinadora	Verónica Rocamora
Las tensiones de la comunicación en las controversias sobre vacunas en Chile: entre el modelo del déficit y las decisiones informadas.	Veronica Rocamora Villena, Claudio Broitman, René Jara
Propuestas de extensión e investigación para reflexionar sobre la comunicación pública de la ciencia y la tecnología	Maria Itati Rodriguez, Rosaura Barrios, Marcos Ramírez Bárbaro
Exposições experimentais em museus universitários: diretrizes, concepção e desafios de exposições sobre os processos do conhecer.	Verona Segantini, Bernardo Oliveira; Cristiano Rodrigues
Formación y especialización de los periodistas científicos en Chile	Teresa Paz Vernal, Lorena Valderrama Zenteno

(27) Sala G - Midiendo la tensión en los estudios CTS

Coordinador	Renato Ponciano
Midiendo la aplicación del conocimiento	Luciano Levin, Pablo Kreimer, Pablo Pablo Jensen, Hugo Ferpozzi
Políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación: aproximaciones cuantitativas desde el marco de la Ricyt	Eduardo Alfonzo Atencio Bravo
Análisis cuantitativo de redes de producción de conocimiento científico como aporte a la investigación social	Edinson Brand, Ana María Osorio, Sara Carolina Montoya
La ciencia como sistema adaptativo complejo. Modelación y simulación de la producción científica en la antropología social chilena.	Ronald Cancino Salas
Planos científicos y criterios de agregación: usando la bibliometría para observar asimetrías en la actividad científica.	José Coloma Zapata

(28) Sala H - Desafíos contemporáneos en procesos de gobernanza CTI

Coordinador	Diego Aguiar
Organismos internacionales y políticas de ciencia y tecnología. Análisis de 20 años de préstamos del Banco interamericano de desarrollo (BID) a la Argentina (1979-1999).	Diego Sebastián Aguiar, Francisco Aristimuño, Fabiana Bekerman, Nicolás Magrini
Políticas públicas de CTI en el Uruguay de hoy (2008-2016): la difícil traducción entre la “identidad normativa” de la política y los instrumentos de fomento de la CTI de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación	María Melissa Ardanche Figueredo
El freno a la siembra de la soya transgénica en el estado de Yucatán (México): ¿fruto de una “racionalización democrática”?	Arcelia González, Rosa Elvia Barajas, Nicholas M. Risdell
O sistema de inovação nas políticas regionais inovação.	Maria Jose De Castro, Diana A. Menezes; Sidney R. Tapajos; Ilka M.E.Biachini, Jose A. Carneiro Neto; Joao Antonio B. Dos Santos

(29) Sala I - Miradas actuales sobre evaluación académica en América Latina

Coordinador	Federico Vasen
La evaluación de las ciencias sociales en México: el perfil del investigador deseado frente a tensiones internas y la apertura a la sociedad	Federico Vasen
Incentivos a la actividad científica en el sistema nacional de investigadores. Desarrollo de la producción en Ciencias Sociales en México.	Vanessa Sandoval Romero
El rol del científico en el actual escenario de la política de la ciencia en Chile: la arqueología como ejemplo	Michelle Salgado Calquin
La evaluación de la investigación y los modos diferenciales de producción de conocimiento	Natalia Gras

BLOQUE 4 15:00 – 16:30

(31) Sala A – Ingeniería Contrahegemónica en Latinoamérica

Coordinador	Lais Fraga
Engenharia e design aliados a abordagem sociotécnica para minimização de impactos ambientais através do desenvolvimento de um novo compósito a partir de resíduos da produção cervejeira	Isabella Bastita Graça Grego, Adilson Da Silva Mello
Los estudios CTS y su papel en la ingeniería: análisis de la experiencia de la iniciativa ingeniería, tecnología y sociedad de la Universidad de los Andes de Colombia.	Javier Jimenez, Ernesto Lleras, Angel Gutierrez
Tecnologias sociais e a produção de artefatos cerâmicos com a técnica de raku no município de cunha, São Paulo, Brasil	Wilton Antonio Machado Junior, Bianca Siqueira Martins Domingos, Caio Fernando Da Silva, Adilson Da Silva Mello, Rosinei Batista Ribeiro
Contribuições dos estudos CTS para as mulheres inventoras	Kemilly Mello
É possível o cuidado na engenharia? reflexões sobre gênero, ciência e tecnologia no ensino e prática da engenharia	Isabela Noronha, Alice Fernandes, Lais Fraga

(32) Sala B – Historia CTI en Latinoamérica. Siglos XIX y XX

Coordinador	Ronny Viales
Institucionalización y devenir de la figura del “docente-investigador” en la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ): características histórico-estructurales del programa incentivos.	Víctor Hugo Algañaraz Soria
Programa nacional de bibliotecas universitárias/pnpu: análise histórica da relação estado e ciência no brasil na década de 80	Edilene Toscano Galdino Dos Santos, Eliany Alvarenga De Araújo
La salud de las mujeres en el discurso médico. El caso de Costa Rica (1890-1918).	María Andrea Araya Carvajal
Ciencia al servicio de la producción: iniciativas estatales para el fortalecimiento y centralización de las investigaciones agrícolas en la argentina. 1936-1945.	José Buschini
Naturaleza en vitrina. El rol de las colecciones de historia natural en la preservación de la biodiversidad	Daniela Serra

(33) Sala C - Conocimientos Intervenidos e Interpelados con actores no académicos

Coordinador	Ana Padawer
Construcción de redes sociotécnicas en contextos límites: entre canales, científicos y etnicidades.	<i>Rodrigo Romero, Andrés Gómez Seguel, Felipe Raglianti</i>
Estrategias para el abordaje participativo de la posición de los sindicatos frente al cambio tecnológico.	Cecilia Cross, Emanuel Ynoub
Tecnociencia y levaduras de cerveza: Relación de laboratorios académicos públicos y cerveceros en un estudio de caso.	Kaderian, Santiago Manuel

(34) Sala D - Tecnologías Estratégicas en América Latina

Coordinador	Ángel Gutiérrez
Tecnologías conocimiento-intensivas en el marco de la industrialización por sustitución de importaciones en Argentina. Trayectoria institucional de la planta piloto de ingeniería química (1963-1980)	<i>Juan Facundo Picabea</i>
Innovación y aprendizaje en Pymes del complejo hidrocarburífero de la cuenca neuquina. Desafíos de conocimiento en el desarrollo de los reservorios no convencionales.	<i>Susana Graciela Landriscini, Lisandro Robles</i>
Transformación tecnológica y acumulación de capital. Tensiones y oportunidades en el desarrollo de la bioeconomía en Argentina.	<i>Maria Valentina Locher, Ignacio Trucco, Erica Hynes, Alejandro Cappadoro, Laura Donnet, Luciana Manelli, Hugo Notaro, Alejandro Vrela</i>
Análisis de las políticas de informática durante el gobierno de Alfonsín (1984-1989).	<i>Gaston Blasquíz Landa, Diego Aguiar</i>

(35) Sala E - Innovación para la inclusión social en el medio rural

Coordinadora	Clara Villalba
Innovación y crecimiento inclusivo en el sector lácteo de Costa Rica	Jeffrey Orozco Barrantes, Luis Barboza Arias
Procesos participativos en el diseño de los espacios comunitarios en el contexto de dos comunidades indígenas del noroeste argentino	Guillermo Rolón, Gabriela Varela Freire, Pablo Dorado, Joaquín Ezequiel Olivarez
Propuesta para generar valor en leche de cabra en Guanajuato, México: utilizando circuitos cortos de comercialización	Rodolfo Santos, Leticia Miryam Sagarnaga, Fernando Cervantes, José María Salas, Juan José Flores
Cambios y permanencias en la agenda de investigación del área agraria de Uruguay	Lucía Simón, Mariela Bianco

(36) Sala F - Transformaciones actuales en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y sociedad

Coordinadora	Rafaella Zorzanelli
Enfermedades crónicas en contextos de materialidades digitales: etnografía digital-sensorial de condiciones fluidas y permanentes	Natalia Orrego Tapia
Usos del programa nacional de salud del adulto mayor por parte de asistidos y postrados sobre 75 años.	José Pinto
O direito à vida a partir do caso zika	Mauê Ângela Romeiro Martins, Saulo Tarso Rodrigues, Rafael Bezerra Do Nascimento
Adolescencia, sexualidad y medicalización. La política de administración de implantes subdérmicos en adolescentes desde una perspectiva histórica.	Cecilia Rustoyburu
Investigações bioéticas em torno da problemática aborto no ensino básico	Bruna Elise Sauer Leal, Awdry Feisser Miquelin, Bruna De Ávila Pospiesz, Elaine Ferreira Machado, Ingrid Aline De Carvalho Ferrasa

(37) Sala G - Midiendo la tensión en los estudios CTS

Coordinador	Miguel Muñoz
Análisis de co-ocurrencia de palabras como instrumento para el estudio de heterogeneidades temáticas, evoluciones temporales e inserciones internacionales. La investigación en energías renovables en México y Argentina entre 1992 y 2016.	Matías F. Milia
Más allá de las firmas únicas y múltiples: reflexiones sobre el estudio de la colaboración científica a través de la coautoría	Carlos Eduardo Santos Colorado
O uso do ngram como análise de tendências culturais ao longo dos anos: possibilidades e limitações	Alisson Soares
Indicadores de bajo costo para evaluación de políticas públicas en materia de prevención del delito, caso Zacatecas	Fidel Galaviz, Luz Vanessa Bacio

(38) Sala H – Internacionalización de la ciencia en Latinoamérica

Coordinadora	Daniela Alves de Alves
Redes regionales de producción y difusión de conocimiento como alternativa a la internacionalización hegemónica	María Soledad Oregioni
Comparando políticas quanto ao incentivo à internacionalização da pós-graduação brasileira: estratégia nacional de ciência tecnologia e inovação e o plano nacional de pós-graduação	Flavia Melville Paiva, Arthur Paiva Octaviano

As conseqüências da cooperação científica francesa (france-amsud) na integração regional de cientistas sul-americanos: os programas math e stic-amsud	Paulo Henrique Ribeiro Neto
Estado y sociedad civil frente a los procesos de innovación productiva. La vía provincial en el marco de la globalización.	Ignacio Trucco, María Valentina Locher
América Latina en la política de cooperación científico-tecnológica Argentina (2007-2015). Dimensiones para su análisis y ejes para el debate.	María Paz López

(39) Sala I - Miradas actuales sobre evaluación académica en América Latina

Coordinador	Federico Vasen
Evaluación académica y filosofía de la Educación Superior	Jaime Andrés Bassa, Jorge Gibert Galassi
Críticas recientes a la evaluación de la investigación: ¿vino nuevo en odres viejos?	Noela Invernizzi, Amílcar Davyt
Economía política de la medición biliométrica	Yuri Jack Gómez-Morales

(40) Laboratorio de Etnografía – "Nuevas recetas para cocinar las controversias de la cocina"

Coordina: Iñaki Martínez de Alberniz, Andrés Gómez S.

BLOQUE 5 – 16:45 – 19:00 (Auditorio)

16:45 a 17.15 Acto Inaugural

17.15 a 18:00 Charla Magistral Dra. Lea Velho (UNICAMP, Brasil)

Conferencia: Internacionalización de la Ciencia en América Latina (o el papel de los estudios sociales de la ciencia y tecnología)

Charla Magistral Dr. Sheila Jasanoff (Harvard, Estados Unidos)

Conferencia: The Ethics and Politics of Future Making: A Cosmopolitan Vision

DIA 2: JUEVES 19 DE JULIO

BLOQUE 1 – 8:30 – 10:00

(41) Sala A – Tecnociencia al Descubierta

Coordinadora	Catalina Careaga
Que espaço ocupa a Sociología (ambiental) nos programas de pós-graduação multidisciplinares em ciências ambientais no Brasil?	Gabriel Bandeira Coelho
Os ciclos das políticas de c&t no Brasil e os interesses de reprodução do capital	Marcos Aurelio Schwede Marcos, Domingos Leite Lima Filho
A coconstrução tecnológica e dos profissionais da imprensa braille do instituto benjamin constant	Marcos Fialho De Carvalho, Jose Antonio Dos Santos Borges, Eduardo Nazareth Paiva
Sucesso/fracasso de um produto tecnológico segundo diversas perspectivas: um robô no brasil dos anos 1980	João Sérgio Dos Santos Assis

(42) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinador	Edson Jacinski
Efeitos da Colonialidade e a Educação CTS	Irlan von Linsingen, Suzani Cassiani
Desobediência epistêmica e educação do campo no Brasil: a opção descolonial e a ecologia de saberes como caminhos para a educação CTS	Mariana Petri Da Silva, Alexandre Brasil Carvalho Da Fonseca
Formação profissional nos institutos federais em uma perspectiva CTS: uma análise da política pública	Rodrigo Rafael Fernandes, Sidney Reinaldo Da Silva
El enfoque teórico de tecnologías para el desarrollo inclusivo sustentable. Pertinencia de estos contenidos para la formación de ingenieros	Karina Cecilia Ferrando, Olga Paez, Jorge Forno
Educación CTS y aprendizaje significativo. Formación de ingenieros orientados al desarrollo sustentable	Karina Cecilia Ferrando, Olga Paez

(43) Sala C – CTI para la solución de problemas de salud en América Latina

Coordinador	José Miguel Natera
Avançando a fronteira científica na periferia: mobilização da infra-estrutura pesquisa e política pública no enfrentamento do surto de microcefalia no brasil	Janaina Pamplona Da Costa, Andre Sica De Campos
Hacia un marco analítico para la movilización de conocimiento en diabetes	Soledad Rojas-Rajs
A implantação da política nacional de saúde da pessoa idosa no brasil em uma perspectiva dos estudos cts	Meliza Cristina Silva, Márcia Niituma Ogata, Wilson José Alves Pedro
Desempeño de las revistas de medicina tropical de américa latina y el caribe, 2007-2016. un estudio bibliométrico a partir de sus geografías y correlaciones	Marcela Suárez Tamayo, Francisco Collazo Reyes
Interações entre o sistema de ciência, tecnologia e inovação e o sistema de saúde no brasil (2000-2014): uma análise a partir da perspectiva do conhecimento e a inovação para a inclusão social.	María Cecilia Tomassini Urti

(44) Sala D - CTI en América Latina: abordaje histórico-conceptual

Coordinador	Tiago Brandão
Ciencia, política/s, y guerra fría en la periferia: de los conceptos a los arreglos institucionales en la Argentina de las décadas de 1950 y 1960.	Adriana Feld
¿Quién merece ser desarrollado? política científica implícita en Chile a través de comisiones presidenciales.	Martin Andrés Pérez Comisso
Counterhegemonic narratives of innovation: a political discourse analysis of iberoamerican countries	Carolina Bagattoli, Tiago Brandão
Los puentes rotos entre la historia y los Estudios Sociales de Tecnología en américa latina: el concepto de infraestructura	Alexis De Greiff, Ericka Herazo, Joan S. Soto

(45) Sala E - Historia CTI en Latinoamérica. Siglos XIX y XX

Coordinador	Ronny Viales
¿Para qué sirven las hormonas? los experimentos de la endocrinología ginecológica sobre detección/control del embarazo y el ciclo menstrual (argentina, 1940-1970).	Agustina Cepeda
Computadores, expertise técnica y estatus científico. La construcción social del campo de la computación en costa rica, 1968-1993	David Chavarría-Camacho
Transição da arte alquímica à ciência química: um panorama da estruturação do discurso científico instigado por Foucault	Heloisa Helena Costa H2Costa
El desarrollo del campo científico y tecnológico en Ecuador: una historia local de ciclos de transformación global	Henry Chávez

(46) Sala F - Transformaciones actuales en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y Sociedad

Coordinadora	María Jimena Mantilla
Escenarios problemáticos, futuros imaginados: justificaciones instrumentales y normativas de la investigación genómica en la argentina	Hugo Ferpozzi
Déficit atencional en niños y niñas: ¿un yo neuroquímico en Chile?	Jorge Gallardo Cochifas
Biotecnologías para el control del envejecimiento humano. escenarios en los ejes sociales, éticos y jurídicos en México.	Beatriz Hernández Martínez, Yolanda Castañeda Zavala
¿Cómo y dónde se comunica el riesgo en el universo de la vacunación en Chile?	Cristián Jiménez
Participação pública na política de saúde brasileira sob a perspectiva cts	Patricia Magdalena, Wilson José Alves Pedro

(47) Sala G - Internacionalización de la ciencia en Latinoamérica

Coordinadora	Víctor Luiz Alves Mourão
Maganiel e a saga do acesso livre a informações científicas e das traduções coletivas	Maria Do Socorro Do Brasil Filha
Diversidad cultural y apuestas universalistas de los CTS.	David Dumoulin, Mina Kleiche-Dray, Mathieu Quet
Current views on the sociology of indicators and methodological manuals and implications for the study scientific internationalisation in latin america	Rodrigo Liscovsky
Cooperação internacional em educação superior para a desenvolvimento da américa latina: estado de conhecimento	Ruberval Franco Maciel, Flavia Melville Paiva
Fundações colonizadoras das semiperiferias científicas	Thaiane Oliveira, Camila Castro, Sofia Albuquerque

(48) Sala H - Biotecnologías en América Latina: cuerpos, naturalezas, poblaciones y naciones

Coordinadora	Lucía Ariza
Veias abertas: o brasil na globalização dos ensaios clínicos	Vinicius Pellizzaro Klein, Márcia De Oliveira Teixeira
Desenvolvimento tecnológico do curtimento do couro de peixe como instrumento para a busca de equilíbrio de gênero em comunidades pesqueiras	Ana Luisa Fávoro De Souza, Cledmara Pereira Do Amaral, Kátia Kalko Schwarz, Leandro Angelo Pereira
Justaposição e internacionalização de heterogêneos mutantes: mosquitos, bactérias, zumbidos, microcefalia, saneamento básico, educação, fomentos, olimpíadas, tecnocientistas, copa do mundo, inscrições, febres, controvérsias, pesquisas, repelentes, etc	Cláudia Santos Turco, Eduardo Nazareth Paiva
Las sustancias del parentesco: de la sangre a los genes. Reflexiones para una propuesta de abordaje histórico-antropológico a partir del caso argentino	Silvina Smietniansky, Francisco de Fabio Rocca
Recursos genéticos e a indústria de medicamentos: análise bibliométrica do acesso a plantas da amazônia	Nadja Maria Lepsch Da Cunha Nascimento, Maria Beatriz M. Bonacelli, Leandro Innocentini Lopes De Faria
Biotecnología agrícola en México y la edición de genes ¿Cuáles son los desafíos sociales?	Cristina Massieu, Arcelia González, Yolanda Castañeda

(49) Sala I - ¿Cómo lo más-que-humano afecta los métodos y prácticas de investigación?

Coordinadora	Gloria Baigorrotegui
Biografías de innovaciones en geografías clandestinas: El caso de los conocimientos militares y de salud en las FARC-ep.	Oscar Moreno Martínez
¿Puede el bordado destejer la etnografía?	Tania Pérez-Bustos
Métodos tentaculares	Felipe Raglianti, Florencia Vergara

BLOQUE 2 10:30 – 12:00

(51) Sala A - Tecnologías digitales y Sociedad.

Mesa 3: Trabajo informacional y Economía	Coordinador: Mariano Zukerfeld
Identificación y presencia de los trabajadores de los servicios intensivos en conocimiento (sic) en México y Brasil en el nuevo siglo: un estudio comparativo	<i>Jorge Romero Amado, Vania López Toache, Juan Reyes Alvarez</i>
Redes de poder organizacionales: modelamiento y análisis	<i>Valentina Ramos, Antonio Franco-Crespo, Lien González-Pérez, Fernando Herrera And Eduardo Tejera</i>
Comprometimento organizacional frente a 4ª revolução industrial: desafios e possibilidades	<i>Cristiane Mascarenhas Leite Leite, Jaqueline Cavalcante Milbome, Diva Rowe</i>
Condiciones de trabajo en los sectores de software y servicios informáticos del cono sur: los casos de Argentina, Brasil y Uruguay	<i>Andrés Rabosto</i>
Efeitos subjetivos do teletrabalho	<i>Maria Sara De Lima Dias, Alaba Cristina Pereira</i>

(52) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinadora	Nancy Rosa Alba Niezwida
Leituras contemporâneas na educação tecnocientífica	<i>Stefane Layana Gaffuri, André Gobbo, Simoni Bonfiglio</i>
Meritocracia e justiça escolar na educação tecnocientífica	<i>André Gobbo, Stefane Layane Gaffuri, Simoni Urnau Bonfiglio</i>
Finitudes e infinitudes no ensino da matemática na educação básica: um olhar CTS	<i>Ana Paula Gonçalves, Dorival Junior, Sicleidi Brito</i>
Discursos da ciência e da tecnologia nos canais de vídeo do youtube	<i>Marinilde Tadeu Karat, Patricia Montanari Giraldi</i>
Análise sociotécnica da produção artesanal de violas caipiras	<i>Matheus Leite Siqueira De Lima, Adilson Da Silva Mello</i>

(53) Sala C - CTI para la solución de problemas de salud en América Latina

Coordinador	Cecilia Tomassini
Promoção da saúde sem danos ao meio ambiente, um estudo de caso	<i>Lidia Lima, Eloy Fassi Casagrande Jr., Márcia Regina R. S. Zago, Silvestre Labiak Jr.</i>
La inclusión de la diabetes en la política de CTI de México	<i>Henry Mora Holguín, Henry Mora Holguín</i>
Desbalances en la producción de conocimiento para un problema de salud: el caso de la investigación sobre diabetes en México	<i>Natera, José Miguel, Rojas-Rajs, Soledad</i>
A tradução no laboratório: análise da estruturação das agendas de pesquisa em laboratórios biomédicos brasileiros	<i>Lucas Nishida, Marcia De Oliveira Teixeira</i>

(54) Sala D - CTI en América Latina: abordaje histórico-conceptual

Coordinador	Tiago Brandão
Hacia un concepto ampliado de innovación	<i>Jorge Andrés Echeverry-Mejía, Antonela Isoglio</i>
Ciencia y poder: acerca de sus encuentros y desencuentros en las políticas científicas desde los abordajes conceptuales.	<i>Maria Del Mar Monti</i>
O conceito de evolução no pensamento anarquista	<i>Nabylla Fiori De Lima Nabylla, Gilson Leandro Queluz</i>
Divergências convergentes: um debate sobre a disputa em torno da noção de inovação a partir das conferências nacionais de ciência, tecnologia e inovação	<i>Victor Luiz Alves Mourão, Daniela Alves De Alves, Luis Gustavo De Paiva Faria, Arthur De Ávila Soares</i>

(55) Sala E - Historia CTI en Latinoamérica. Siglos XIX y XX

Coordinador	Ronny Viales
La red sociotécnica originada en costa rica, que permitió el desarrollo del primer suero antiofídico polivalente para África subsahariana	Ana Lucia Calderón Saravia
Instrumentos, disciplinas y actores en la institucionalización del “patrimonio histórico-artístico” como objeto de conocimiento e intervención en argentina (1937-1946)	Norma Elizabeth Levrant
La investigación universitaria en la argentina bajo la regulación autoritaria (1976-1983): el caso del instituto de catálisis y petroquímica (CONICET-universidad nacional del litoral).	Gabriel Augusto Matharan
La modernización de la astronomía en Chile: un proyecto global.	Jorge Ignacio Mujica Urzúa

(56) Sala F - Transformaciones actuales en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y sociedad

Coordinador	Juan Pedro Alonso
Expansão e instrumentalização da vida: exoesqueletos e minicérebros como promessas da neurociência brasileira	Cesar Augusto Aspiazu Da Silva, Andreia Da Silva Machado Seoane
Diagnósticos psiquiátricos, teorías neuroquímicas y experiencias subjetivas de la ansiedad y la depresión	Andrea Bielli, Pilar Bacci, Gabriela Bruno, Nancy Calisto, Santiago Navarro, Lauren Predebon
Cuidar, tutela o responsabilizar al adolescente infractor de ley: saberes y éticas en tensión	Jimena Carrasco
Tecnologías farmacológicas e a construção do diagnóstico de depressão em uma cidade do interior do rio grande do sul/brasil: estratégias biopolíticas e o controle dos corpos.	Muriel Closs Boeff, Tatiana Souza De Camargo
Ciencias ‘psi’ y el diagnóstico como política inclusiva: efectos eugenésicos en el etiquetado escolar	Marcela Apablaza Santis

(57) Sala G - Internacionalización de la ciencia en Latinoamérica

Coordinador	Leandro Rodríguez Medina
Estudios hackers: um estudo exploratório sobre a comunidade de pesquisa latino-americana	Daniela Albini Pinheiro, Milena Pavan Serafim
Efecto de las vínculos internos y externos de conocimiento sobre el desempeño innovador de las subsidiarias extranjeras: el caso de la industria manufacturera en Colombia	Nadia Albis Salas, Isabel Alvares Gonzales
Internacionalização da ciência de grupos de pesquisa em bioenergia: legitimação, extroversão e dominação	Daniela Alves De Alves, Victor Luiz Alves Mourão, Ilson Soares Costa Júnior, Michael Lázaro Pedroso Da Silva
Prácticas de publicación de los investigadores colombianos en ciencias sociales en la corriente principal	Carlos Andrés Aristizábal Botero, C.A.Aristizábal.

(58) Sala H - Biotecnologías en América Latina: cuerpos, naturalezas, poblaciones y naciones

Coordinadora	Gabriela Bortz
Frankenstein 200 anos: contribuições da ficção para o diálogo cts em torno da biotecnologia	Awdry Miquelin, Bruna Elise Sauer Leal, Elaine Ferreira Machado, Ingrid Aline De Carvalho Ferrasa, Luciane Kawa De Oliveira, Micheli Kuchla
Entre especulación y obtención de la investigación sobre productos naturales	Alberto Morales Ramírez
Biotecnologia: legislação brasileira sobre a rotulagem de alimentos transgênicos	Lilian Cristina Gomes Do Nascimento, Mônica Cecília Santa Pereira, Maria Cristina Pinto De Jesus, Helena Siqueira Vassimon, Maria De Fátima Tavares. x
Conocimiento, expropiación y derechos de propiedad intelectual en la agricultura uruguaya	Mariela Bianco
Replicar la lógica de la vida. profetismo y pionerismo en los agronegocios argentinos.	Ezequiel Gatto

(59) Sala I - ¿Cómo lo más-que-humano afecta los métodos y prácticas de investigación?

Coordinadora	Tania Pérez-Bustos
Las ontologías -no comunes- de los residuos eléctricos y electrónicos	Gloria A. Baigorrotegui B., Uca Silva
Como una vaca. la rumiación como método	Gonzalo Correa
Novos olhares relevados pelos estudos ciência, tecnologia e sociedade nas relações da produção de erva-mate com a conservação de áreas naturais	Ricardo Luiz, Maclovia Silva
Tras las huellas del yaguarete argentino: ciencia ciudadana y carisma no humano	Emiliano Martin Valdez

BLOQUE 3 13:00 – 14:30

(61) Sala A - Tecnologías digitales y Sociedad.

Mesa 4: Trabajo informacional y plataformas	Coordinador: Mariano Zukerfeld
Laborando para youtube: algunas claves para pensar la producción de contenido audiovisual en internet	Agostina Dolcemáscolo
Trabajo informacional e informacionalización del trabajo manual: hacia una tipología de los “modelos de intermediación platáformicos”.	Guillermina Yansen
Capitalismo de plataforma, educação superior e expertises musicais – o caso dos moocs de música	Priscilla Normando
Procesos de coproducción de conocimiento en plataformas virtuales: el análisis de tres estudios de caso de comunidades de práctica	Marisa Álvarez, Verónica Xhardez

(62) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinadora	Nancy Rosa Alba Niezwida
O discurso pedagógico e ambiental na formação de professores de ciências: efeitos de um trabalho com a interpretação	Bethania Medeiros Geremias, Suzani Cassiani
A concepção problematizadora de Paulo Freire no ensino de física no contexto da relação CTS	Graziele Aparecida Moreira Correa, Antônio Carlos Frasson, Awdry Feisser Miquelin, Cássia Maria Barbosa Da Luz, Dayane Rejane Andrade Maia
Concepções alternativas de crianças com deficiência visual sobre a luz e seus fenômenos.	Josileide Oliveira, Miriã Alcântara, Luzia Mota, Beatriz Santos, Sergio Santos, Roseane Santos, Rute Cruz
Acesso e permanência escolar: a quebra de paradigma na construção da prática docente	Candida Helena Alves Pereira Do Amaral, Mateus Das Neves Gomes

(63) Sala C - CTI para la solución de problemas de salud en América Latina

Coordinadora	Soledad Rojas-Rajs
Perspectiva metodológica da pesquisa intervenção e da análise institucional para estudos no campo cts: um relato de experiência	Alana De Paiva Nogueira Fornereto, Márcia Niituma Ogata
Un marco epistémico y ontológico para las políticas públicas de salud en los territorios indígenas de Colombia	Carolina García Sánchez, Jéssica Carvajal Nieto
A agenda em nanomedicina para as iniquidades em saúde no Brasil: a situação das doenças negligenciadas	Myrrrena Inácio, Noela Invernizzi

(64) Sala D - CTI en America Latina: abordaje histórico-conceptual

Coordinadora	Adriana Feld
Amilcar Herrera and the Latin-american world model versus mit world3: a scientific and political clash in global scenarios studies	Rosana Icassatti Corazza, Paulo Sérgio Fracalanza
El “buen vivir” y la política científico tecnológica ecuatoriana: un cambio conceptual	Fernando Herrera García, Antonio Franco-Crespo, Valentina Ramos, Lien González
Ciência e tecnologia como condição para o desenvolvimento e modernização do brasil: a produção jornalística de rogerio cesar de cerqueira leite	Mario Lopes Amorim
“As invenções do fumaça”: tecnologia e humor nas charges de alceu chichorro	Marilda Lopes Pinheiro Queluz, Thaís Mannala

(65) Sala E - Historia CTI en Latinoamerica. Siglos XIX y XX

Coordinador	Gabriel Matharan
Mediadores en comunidad: un estudio a la obra “viage al desierto de Atacama (1853 – 1854)”.	Felipe Vilo
La construcción de la represa hidroeléctrica en Rincón del bonete, Uruguay 1904-1945: trayectoria tecnológica, capacidades nacionales y aspectos institucionales	Andrea Waiter
El instituto bacteriológico como símbolo de la dimensión científica del proyecto sanitario de los años 1930 en argentina	Juan Pablo Zabala

(66) Sala F - Interacciones Universidad-Entorno

Coordinadora	Mariana Di Bello
El papel de las patentes en 3 universidades mexicanas	Juan Reyes, Germán Sánchez, María Martínez
Actividades de intercambio de conocimiento entre la universidad y su entorno productivo: consideraciones sobre el contexto de surgimiento en un estudio de caso.	Fernanda Soca
Activismo epistémico: el desarrollo de una categoría de análisis	Oscar Vallejos
La universidad en la Cuenca Golfo San Jorge, Patagonia Argentina. La interacción entre el sector productivo, la sociedad, el estado y la universidad.	Cristina Flores, Hebe Vessuri
Indicadores de vinculación con el entorno para unidades de gestión de investigación (estudio piloto 2004-2016)	Gabriel Vélez-Cuartas, Alejandro Uribe-Tirado, Jorge Robledo-Velásquez, Diego Restrepo-Quintero, María C. Correa, Felipe González, Ana María Osorio-López, Sebastián Mendoza-González, Alejandra Marcela Castro, César Orlando Pallares-Delgado

(67) Sala G – Estudios Sociales de las Convergencias Tecnológicas

Coordinador	Eduardo Robles Belmont
Convergencia de plataformas agrotics. Patrones de adopción temprana.	Alejandro Artopoulos, Gabriel Tinghitella
El indicador cognitivo de las tecnologías convergentes nano-bio en México.	Javier Avila, Eduardo Robles-Belmont
Sistemas de investigación en salud: análisis de política pública y convergencia, el caso mexicano	Danilo Chávez Rodríguez
Estrategias, barreras y capacidades biotecnológicas: un mapeo en las firmas biofarmaceuticas argentinas	Pablo Lavarello, Graciela Gutman, Matias Mancini

(68) Sala H - Sistemas de Energía y Acción Comunitaria en América Latina

Coordinadora	Mary Jane Parmentier
¿Energía limpia o industria extractiva?. Estudio comparativo de la representación en medios digitales de la industria hidroeléctrica en Colombia y Guatemala.	Renato Ponciano, Arjuna Tuzzi, Federico Neresini
Controlando la contaminación atmosférica en un contexto de pobreza de energía en el sur de Chile: ¿aire limpio pero casas más frías?	Rene Reyes, Alejandra Schueftan, Cecilia Ruiz, Alejandro González
Multicultural neoliberalism, community engagement and legitimacy in private renewable energy projects in southern Chile	Jeanne Simon, Claudio González Parra
Circuitos tecnológicos para el conflicto: el caso del Valle del Huasco en la región de Atacama.	Evelyn Campos

(69) Sala I - La Nanotecnología en las Políticas de CTI de América Latina

Coordinador	Tomás Carrozza
Panorama del avance de la nanoenergía en México	Edgar Ramón Arteaga Figueroa, Edgar Záyago Lau, Guillermo Foladori
La regulación de las nanotecnologías en Argentina. Sobre polisemia e inestabilidad de los nano-objetos.	Gonzalo Bailo
Hacia un análisis de la gobernanza nanotecnológica en relación a la sustentabilidad ambiental y sanitaria en Argentina.	Tomas Carrozza, Mauricio Berger
Nanoseguridad en las Políticas de CTI en tres países del Mercosur	Adriana Chiancone, Pablo Herrera, Roberto Del Barco, Tomás Carrozza
Una propuesta para la inclusión de criterios responsables en las políticas públicas de nanotecnología en Latinoamérica	Pablo Matías Herrera, Javier García Fronti

BLOQUE 4 15:00 – 16:30

(71) Sala A - Mediación/Producción de Conocimiento científico y regulatorio

Coordinadora	Ezequiel J. Benito
“En el nombre de la ciencia”: la OMS como productora de conocimientos regulatorios con impacto en políticas latinoamericanas	Ezequiel J Benito
La construcción de boundary objects como mecanismo de meta-gobernanza: el caso de Energía 2050 y maps Chile	Marco Billi, Anahí Urquiza, Catalina Amigo, Patricio Espinosa
Co-aprendizaje y valorización del conocimiento en entornos colaborativos: una mirada a algunas experiencias en torno al Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA uruguay)	Isabel Bortagaray, Javier Mondelli, Miguel Sierra
Science-policy interface in climate change policymaking: lessons from ecuador	Melani Peláez
Emergência da dimensão social nas políticas públicas e as agendas de pesquisa das mudanças climáticas	Rodrigo Ramírez Autrán, Rodrigo Ramírez Autrán
Conhecimento científico na elaboração de políticas públicas segundo a percepção dos gestores	Maria Jose Carneiro

(72) Sala B - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina

Coordinador	Erika Batista y Eliana Arancibia
Práticas de educação ambiental: a vermicompostagem em escolas de tempo integral em curitiba-paraná	Ana Paula Da Silva Rodrigues, Rodrigues, Marcia Regina Rodrigues Da Silva Zago, Eloy Fassi Casagrande Junior, Maclovio Corrêa Silva
Tensiones y desacoples en el diseño de una metodología de co-construcción de soluciones con energía solar en comunidades del norte de chile	Jorgelina Sannazzaro
Ciência e tecnologia na educação de crianças com deficiência visual	Roseane Santos, Rute Cruz, Miriã Alcantara
Agroecologia, tecnologias sociais e estratégias para o desenvolvimento rural sustentável no brasil	Erika Batista, Zady Castañeda Salazar, Celso Colsop Barbante.
Políticas regionales de ciencia, tecnología e innovación (PCTI) y la construcción de capacidades territoriales: una relación recíproca	María Elena Giraldo Palacio, Eliana Arancibia Gutiérrez

(73) Sala C - CTI para la solución de problemas de salud en América Latina

Coordinadora	Cecilia Tomassini
A institucionalização do parto e a relação com a violência obstétrica como violência gênero:	Ana Claudia Ana Claudia Coutinho Da Silva, Cintia Batista Tortato
El idoso en la agenda de prioridades de investigación en salud: un estudio en el campo cts	Lidia Bonfanti Anitelli, Wilson José Alves Pedro
Políticas CTI para resolver problemas de acceso a la salud. Un análisis del fondo de innovación tecnológica sectorial (argentina, 2010-2016)	Gabriela Bortz, Guillermo Santos
Uso de tecnologias para estimulação cognitiva em idosos: do que mesmo estávamos falando?	Flavia Ernesto De Oliveira Da Silva Alves Flaviaernesto, Denise Oliveira

(74) Sala D - CTI en América Latina: abordaje histórico-conceptual

Coordinadora	Adriana Feld
O conceito de sublime tecnológico e as ferrovias brasileiras: representações discursivas sobre a linha férrea paranaguá-curitiba	Mariana Prohmann, Gilson Leandro Queluz
Conceitos de evolução no anarquismo brasileiro (1900-1930)	Gilson Leandro Queluz
Aproximações a uma dialética da ciência e da tecnologia em marx	Igor Assoni Monteiro Da Silva, Francis Kanashiro Meneghetti
Uma nova abordagem analítico-conceitual sobre a dependência tecnocientífica latino-americana	Renato Dagnino

(75) Sala E - Historia CTI en Latinoamérica. Siglos XIX y XX

Coordinador	Gabriel Matharan
Diálogos entre a construção do campo interdisciplinar e a concepção dominante de ciência	Ana Carolina Spatti, Erica Hevellin Da Silva Siquiera, Rodrigo Ito
Os fundidores do metal na Colômbia – Popayán e Brasil – São Carlos, uma construção antropológica do ofício do ferreiro e o joalheiro através do campo CTS	Maribel Deicy Villota Enriquez, Wilson José Alves Pedro
Articulando la red en la fundación del Instituto Nacional del Radium de Santiago, 1921-1930.	Cristóbal Quezada Herrera
Rasgos de institucionalización de la ciencia en Colombia: el caso de la sociedad de naturalistas neogranadinos	Deisy Caterine Hernández Urrego, Gabriel Vélez Cuartas
La Escuela Nacional de Agricultura-Universidad Autónoma Chapingo. 164 años de educación agrícola en México	Jorge Gustavo Ocampo Ledesma, María Isabel Palacios Rangel, Adrián Lozano Toledano

(76) Sala F - Interacciones Universidad-Entorno

Coordinadora	Mariana Di Bello
Interação universidade e entorno: o caso do apl de tecnologia de informação do sudoeste do paraná (brasil)	Marcos Junior Marini, Augusto Faber Flores
Confianza y desconfianza como impulsos y frenos a la constitución de espacios interactivos de aprendizaje. Análisis basado en el problema de la fiebre aftosa en Uruguay. 1870-2002	Leticia Mederos
Reflexões sobre os estudos de ciência, tecnologia e sociedade (cts) para a inclusão do trabalhador com deficiência na ufrj.	Denise Cristina Alvares Oliveira, Flavia Alves
Is argentinean researchers' autonomy a barrier towards articulations with industry?	Hugo Harari-Kermadec, Cecilia Rikap

La apropiación del conocimiento de los laboratorios públicos de i+d en la interacción con el sector productivo.	Florencia Pizzarulli
---	----------------------

(77) Sala G - Estudios Sociales de las Convergencias Tecnológicas

Coordinador	Leandro Lepratte
Consortios de innovación y convergencia tecnológica en México	Lourdes Marquina-Sánchez
Convergencia tecnológica, un análisis de la empresa Tesla motors	Juan Reyes, Marcela Amaro
La noción de convergencia tecnológica en la agenda de países de América Latina.	Eduardo Robles Belmont, Leandro Lepratte
Innovación y convergencia en México: oportunidades para la bio y la nanotecnología, desafíos para las políticas de CTI	Daniel Villavicencio, Federico Stezano

(78) Sala H - Sistemas de Energía y Acción Comunitaria en América Latina

Coordinadora	Jeanne Simon
Sustentabilidad, resistencia y democracia: el futuro energético en México	Carlo Altamirano Allende
La leña en la encrucijada: sobre las (im)posibilidades del cambio socio-técnico inducido en Valdivia, Chile	Gustavo Blanco, René Reyes, Pablo Iriarte
De buen vivir a toda una vida: autoridad estatal, resistencia indígena, y energía en Ecuador	Mary Jane Parmentier

(79) Sala I - La Nanotecnología en las políticas de CTI de América Latina

Coordinador	Adriana Chiancone
Emulación y adaptación de políticas de nanotecnología en Argentina, Brasil y México	Noela Invernizzi, Guillermo Foladori, Tomás Carrozza, Edgar Zayago Lau, Josemari Quevedo
O enfoque sobre inovação, riscos e aspectos els na retórica da política pública de nanotecnologia do brasil e de portugal	Josemari Poerschke De Quevedo, Noela Invernizzi
Comissão de nanotecnologia da fundacentro: os desafios da saúde e segurança no trabalho (sst) para uma produção segura com o uso de nanotecnologias	Jorge Marques Pontes, Arline Sydneia Abel Arcuri
Qual o papel do direito na gestão dos riscos nanotecnológicos: seriam as incertezas e o desenvolvimento sustentável compatíveis?	Raquel Von Hohendorff, Wilson Engelmann
As nanotecnologias e o meio ambiente: em busca de uma alternativa jurídica baseada nos princípios éticos, legais e sociais (elsa) a fim de garantir a vida humana das atuais e futuras gerações	Wilson Engelmann, Raquel Von Hohendorff

BLOQUE 5 – 17:00 – 19:00 (Auditorio)

Asamblea ESOCITE

Entrega de Premios

DIA 3: VIERNES 20 DE JULIO

BLOQUE 1 – 8:30 – 10:00

(81) Sala A - ¿Provincializar CTS?

Coordinadora	Lea Velho
Comentarista	Hebe Vessuri
¿Cual 'ciencia' estudian los CTS en América Latina ?	David Dumoulin Kervran, Mina Kleiche-Dray, Mathieu Quet
¿Nos comemos al caníbal? Reflexiones sobre CTS en América latina frente a la provincialización	Pablo Kreimer
Conocimiento situado, perspectivas parciales y la ciencia global	Mauricio Nieto
¿Provincializar o contraatacar? el papel de los campos CTS periféricos en el escenario global	Leandro Rodríguez Medina

(82) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinadora	Karina Cecilia Ferrando
Alimentação no ensino de ciências: reflexões a partir da educação CTS e dos estudos decoloniais	Ana Paula Tridapalli De Almeida, Suzani Cassiani
Participação feminina nos grupos de pesquisa no campo da ciência & tecnologia brasileira	Luciane Maria Trippia, Nanci Stancki Da Luz, Mario Lopes Amorim
Exemplo de ilha interdisciplinar de racionalidade a partir do curta metragem: a maior flor do mundo de José de Saramago. – visão da relação do ser humano/ natureza.	Elaine Cristina Troyner Munhoz, Antonio Frasson, Awdry Miquelin, Teresinha Almeida.
Ensino de física através de projetos integradores (efapi): a produção de tecnologias sociais para o desenvolvimento sustentável em uma abordagem ciência-tecnologia-sociedade-ambiente	Sebastião Rodrigues-Moura, Alexandre Guimarães Rodrigues, Licurgo Peixoto De Brito
Nos otras (nosotros) – aprendiendo a filtrar el entorno	Washington Ferreira, Suzani Cassiani, Simone Ribeiro, Irlan von Linsingen

(83) Sala C – Políticas CTI para la inclusión social y la sustentabilidad

Coordinadora	Marcela Amaro
Reproducción de desigualdades sociales y políticas científicas: ¿causa, solución o ninguna de las anteriores?	Jorge Gibert
El problema de las políticas científicas en América Central (1980-2015): la tensión entre innovación y cohesión social en un contexto global	Ronny Viales-Hurtado, Ronald Sáenz Leandro
Concepciones, culturas y valores que limitan la incidencia de la CTI en la atención a problemas sociales	Rosalba Casas
Institucionalidad de la ciencia, tecnología e innovación para la contribución al desarrollo regional	Claudio Pérez-Méndez

(84) Sala D – Tecnociencia al descubierto

Coordinador	Felipe Raglianti
Difusión del tractor agrícola en seis países de América, un modelo de modernización rural homogénea	María Isabel Palacios-Rangel, Germán Ortiz Martínez, Juan Manuel Vargas Canales, Jorge G. Ocampo Ledesma
Bariloche, nieve y ciencia: algunas reflexiones respecto a la conformación del clúster CTI	Laura Irene Totonelli
	Ivan Marques da Costa

(85) Sala E - Historia CTI en Latinoamérica. Siglos XIX y XX

Coordinador	Gabriel Matharan
Surgimiento de la Biología Marina como disciplina en Argentina a mediados del siglo xx	Ezequiel Sosiuk
Redes de colaboración y consolidación de grupos de investigación en Colombia	Astrid Jaime, Constanza Beatriz Pérez Martelo, Nubia Isolina Patarroyo Durán
Los inicios frustrados de la mecanización de la agricultura costarricense (1900 y 1950). La difusión del arado y del tractor: instituciones, discursos y representaciones	Ronny Viales-Hurtado, Andrea Montero Mora
"Todos los instrumentos están en buen estado". Apropriación técnica y circulación de instrumentos en el Observatorio Astronómico Nacional de Chile (1886-1887).	Carlos Sanhueza, Lorena Valderrama, Stefan Meier, José Soto

(86) Sala F - Interacciones Universidad-Entorno

Coordinadora	Lucía Romero
Análisis de la vinculación académica de la Escuela Politécnica Nacional con las pymes del sector de alimentos del distrito metropolitano de Quito	Antonio Franco, Valentina Ramos, Fernando Herrera
Innovaciones institucionales en las relaciones universidad – entorno. Los programas regionales de enseñanza terciaria (PRET) de la Universidad de la República (Uruguay); el caso de la región noreste.	Gabriel Freitas, Amílcar Davyt
Fostering the university third mission in a young undergraduate teaching university	Jonathan Nuñez, Felipe Guevara-Pezoa
Ações empreendedoras e educação: a história da criação de uma escola técnica de eletrônica e seus reflexos para a economia local	María Márcia De Faria Almeida Márcia, Lauren Ferreira Colvara, Guilherme Garrido

(87) Sala G - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina

Coordinador	Yolanda Castañeda
Innovación tecnológica y saber campesino. Binomio inseparable para el impulso del maíz nativo. El caso del grupo de desarrollo rural integral Vicente Guerrero en Tlaxcala, México	Yolanda Castañeda Zavala, José Francisco Avila Castañeda
Tecnologias sociais na amazônia brasileira: caracterização e enfoques de inclusão social e sustentabilidade no estado do Pará, amazônia, Brasil	Mauro Margalho Coutinho Margalho, Diana Rodrigues, Sebastião Moura, Márcia Moreira, Mário Vasconcellos
Análise das experiências de inovação e tecnologia social desenvolvidas pela universidade federal fluminense	Luciane Patricio Barbosa Martins, Evelyn Lopes Pereira Da Silva, Esther Pinho Da Silva; Ludmila Rodrigues Antunes
Red de conocimiento entre investigadores del Colegio de Posgraduados y productores de Huitlacoche en Puebla, México	Rosaura Reyes Canchola, Edmundo Arturo Pérez

(88) Sala H – Workshop Ciencia Ciudadana (Parte A)

Coordinador	Sebastian Escobar
-------------	-------------------

(89) Sala I - Futuros deseados e imaginarios de innovación

Coordinadora	María Belén Albornoz
Rastreado ensamblajes de innovación educativa: controversias en el campo de la integración de las TIC	Gary Alberto Cifuentes Alvarez, Nicolás Aguilar Forero
Fracasos, éxitos, y silenciamientos en la modernización del fin del mundo: el caso de los castores	Mara Dicenta
Importancia de los imaginarios en la instalación de un sistema de saneamiento en Santiago de Chile (ca. 1860-1930)	Miguel Muñoz
O novo modo de produção do conhecimento científico: os desafios da modernidade	Sueli Aparecida Zambon, Sueli Aparecida Zambon

BLOQUE 2 10:30 – 12:00

(91) Sala A - Tecnologías digitales y Sociedad.

5. Conocimiento, control y valor en el capitalismo: abordajes teóricos	Coordinadora: Guillermina Yansen
TIC ¿big science o big bussines?	<i>Oscar Alamo</i>
Fora de controle? o facebook enquanto tecnologia autónoma	<i>Amanda Chevtchouk Jurno</i>
Valliance society: the implications of our digital panopticon	<i>Chris Hables Gray</i>
¿Cuál es el origen de la ganancia capitalista?. Estudio empírico apoya teoría de la explotación basada en el valor-conocimiento	<i>Santiago Liandat</i>
Explotación, regulación e ideología en la Educación Superior online	<i>Mariano Zukerfeld</i>

(92) Sala B - Educación/Estudios CTS

Coordinador	Manuel Franco Avellaneda
Interdisciplinaridade em CTS: a experiência do gt 25 no vii esocite.br/ tecsoc	<i>Sidney Reinaldo Da Silva Silva, Guilherme Nobre Lima Do Nascimento; Márcia Niituma Ogata; Mateus Das Neves Gomes; Wilson José Alves Pedro</i>
A percepção de crianças sobre a ciência, a tecnologia e os cientistas: mitos e estereótipos	<i>Beatriz Velame, Luzia Mota, Josileide Oliveira</i>
Representaciones de la controversia sobre organismos genéticamente modificados en el currículo de biología, genética y sociedad	<i>Nicolás Vilouta Rando, Pablo Ariel Pellegrini</i>
O empreendedorismo sob os olhares dos novos pensadores da era da tecnologia da informação	<i>Sueli Aparecida Zambon</i>
Concepções de CTS de alunos de um bacharelado interdisciplinar em ciências e tecnologia: reflexões sobre alfabetização científica e tecnológica	<i>Igor Sena Sampaio, Carla Giovana Cabral</i>

(93) Sala C - Políticas CTI para la inclusión social y la sustentabilidad

Coordinador	Rosalba Casas
Contradispositivo a la máquina de exclusión territorial: tecnologías de inclusión social y urbanización popular. Nuevo golf, Mar del plata, Argentina (2010-2018)	<i>Fernando Cacopardo, María Inés Cusán, Antonela Mitidieri, Macarena Blanco Pepi, Gabriel Cacopardo, Patricio Freire</i>
Biotechnología, inclusión social y políticas públicas en México	<i>Marcela Amaro, Seyka Verónica Sandoval</i>
Coalizões de enfrentamento a desigualdades na política de ciência, tecnologia e inovação (ct&i): o caso da política de ct&i no Estado do Pará, Amazônia brasileira.	<i>Diana Rodrigues, Mário Vasconcellos Sobrinho</i>
Evidenciando a anomalia e a atipicidade da política de c&t brasileira mediante a análise da práxis de um ator hegemônico: as agências de inovação das universidades públicas	<i>Ana Carolina Spatti, Renato Dagnino, Milena Pavan Serafim</i>

Para uma tecnologia alternativa desde a América Latina	<i>Lucas Barbosa Da Paz, Angela Miranda</i>
--	---

(94) Sala D – Tecnociencia al Descubierta

Coordinadora	Francisca Guerrero
	TBT

(95) Sala E - Del acceso abierto a la ciencia abierta

Coordinadora	Sarita Albagli
Repositórios digitais institucionais: identidade, memória e apropriação social	Elis Regina Alves Dos Santos, Cintia Almeida Da Silva Santos, Thais Aparecida De Lima
A adoção de taxas de processamento de artigos como modelo de negócio por periódicos de acesso aberto brasileiros	Andre Luiz Appel, Sarita Albagli

(96) Sala F - Interacciones Universidad-Entorno

Coordinadora	Lucía Romero
Os caminhos por onde circulam os cursos de pós-graduação interdisciplinar stricto sensu no brasil e as estradas pavimentadas pela capes (coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nível superior) para a interdisciplinaridade.	Maria Cristina De Oliveira Cardoso, Regina Maria Macedo Costa Dantas
La universidad en el sistema de innovación. Estudio de caso sobre vinculación universidades-gobierno en Costa Rica	Yahaira Delgado Benavides
Enfoque para analizar procesos de vinculación entre actividad científica universitaria y entorno. Evidencias de su aplicación en Iberoamérica	María Elina Estébanez
Tendencia hacia la formación estratégica de doctores en Argentina: lógicas e implicancias en universidades nacionales de la Provincia de Buenos Aires.	Laura Rovelli, Pedro Fiorucci
Coproducción de conocimientos en el vínculo universidad-gobierno	Marisa Álvarez

(97) Sala G - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina

Coordinador	Santiago Garrido
Desenvolvimento inclusivo a partir da implantação do projeto celcom em comunidades do estado do pará.	Erica Siqueira, Rodrigo Ito, Ana Carolina Spatti
Sociedad y suciedad	Gabriel Massao Fugii, Camille Bolson, Christian Luiz Da Silva, Alain Hernández Santoyo, Weimar Da Rocha Junior
Mudanças climáticas locais: o caso da bacia do rio jundiá-sp	Junior García, Alexandre Gori Maia
Energías renovables, gestión solidaria y resistencia socio-técnica. el caso del proyecto de generación distribuida prier en la ciudad de armstrong (santa fe-argentina)	Santiago Garrido
Ambientalização curricular no ensino superior	Heidemann Andrea, Nelma Baldin, Jorge Cunha

(98) Sala H – Workshop Ciencia Ciudadana (Parte B)

Coordinador	Sebastián Escobar
-------------	-------------------

(99) Sala I - Futuros deseados e imaginarios de innovación

Coordinador	Javier Jiménez
Políticas de innovación: un estudio comparado de Ecuador y Colombia	María Belén Albornoz
La co-creación de innovación y sus imaginarios. Análisis comparativo entre la Commision Europea y la región de Wallonia.	Hadrien Macq, Pierre Delvenne
Imaginario de la innovación y los cites en el Perú	Josue Antonio Medina Bocanegra, Sebastián Zárate
Imaginários sociotécnicos de emancipação no recôncavo da bahia	Paulo Fonseca

BLOQUE 3 13:00 – 14:30

(101) Sala A - Tecnologías digitales y Sociedad.

Mesa 4. Educación y tecnologías digitales:	Coordinador: Mariano Zukerfeld
Secuelas de la marea 1:1	<i>Alejandro Artopoulos, Jason Beech, Jimena Huarte</i>
Acerca del referente técnico educativo. Algunas reflexiones respecto del quehacer de esta figura en la incorporación de tecnologías digitales en lo escolar	<i>Lucila Dughera</i>
Reflexões no vale central, educação a distância, projeções e novas perspectivas para além das cordilheiras	<i>Ody. M Churkin, Mariane Kraviski</i>
Serious games as a means of humanizing learning technologies	<i>Ricardo César Ribeiro Dos Santos, Leticia Mancia, Klaus De Gens, Andry Miquelin, Sebastião Ribeiro Júnior, Sergio Scheer</i>
Recursos Educacionais abertos (rea) no twitter: interações das comunidades do norte global e do sul global	<i>Terezinha Marcondes Diniz Biazji</i>

(102) Sala B – Estructuras Emergentes en Política Científica: el caso chileno

Coordinador	Soledad Quiroz
-------------	----------------

(103) Sala C - Políticas CTI para la inclusion social y la sustentabilidad

Coordinadora	Rosalba Casas
A política nacional de resíduos sólidos no Brasil como instrumento resultante da mobilização social e da responsabilidade ambiental para a sustentabilidade	<i>Alesi Leal, Angela Miranda</i>
“Experiencias en la implementación de políticas para la biodiversidad. Un estudio de caso”	<i>Martha Elena Márquez Villegas</i>
Configuración del sistema de generación y transferencia de conocimientos en Jalisco, México: ¿aprendizaje institucional y social?	<i>Paty Montiel</i>
Institutos federais: limites e possibilidades da política pública	<i>Rodrigo Rafael Fernandes, Sidney Reinaldo Da Silva</i>
De la política nacional de ciencia y tecnología a la comunicación del riesgo volcánico: escenarios que posibilitan la participación ciudadana en la planeación territorial	<i>Diana Marcela Cabo-Rodríguez, Felipe Rocha-Gutiérrez, Alexis Casallas</i>

(104) Sala D - Estudios de Controversias Tecnocientíficas

Coordinadora	Sayonara Leal
Natureza, cultura material e metabolismo: problemas teóricos e posibilidades prácticas para história ambiental	<i>Roberto Massei</i>
Audiências públicas na suprema corte brasileira: transparência ou espetáculo?	<i>Daniele Martins Dos Santos</i>
Neurociencia y neoliberalismo: una asociación problemática revisada etnográficamente	<i>Mariana Celeste Smulski, Luana Ferroni</i>
Sistema de premiação por pontos nos supermercados: uma relação equilibrada?	<i>Maria Cristina De Oliveira Cardoso e Marcia Oliveira Cardoso</i>

(105) Sala E - Del acceso abierto a la ciencia abierta

Coordinadora	María Alejandra Tejeda
Prácticas sociotécnicas para la redacción de artículos científicos en el contexto de la ciencia abierta: estudio de caso de investigadores de medicina genómica	Néstor Daniel Martínez Domínguez
Comunidades argentinas de hardware abierto, makers y fabricación digital: resultados de una encuesta en grupos de la red social facebook.	Maximiliano Ozono
Hacia una ciencia abierta en Argentina: de las experiencias a las políticas públicas	Sol Sebastian, Valeria Arza, Mariano Fressoli
Ecosistema de governança para a ciência aberta/egca: proposta de modelo a partir do contexto latino-americano	Eliany Alvarenga De Araújo, Luciana Candida Da Silva
Estrategias de implementación de ciencia abierta en América Latina: el desafío de los datos abiertos.	Verónica Xhardez

(106) Sala F - Interacciones Universidad-Entorno

Coordinadora	Claudia Cohanoff
Biotecnologías para resolver problemas sociales y ambientales en Argentina. Sistematización de experiencias y capacidades institucionales de producción y uso de conocimientos orientados a necesidades socio-productivas locales	Gabriela Bortz
Território, inovação e universidade: construção de identidade na economia da informação e do conhecimento	Ronara Cristina Bozi Dos Reis, Marta Macedo Kerr Pinheiro
Modos de transferencia tecnológica en las universidades nacionales: un estudio basado en las capacidades internas y del entorno.	Fabian Andres Britto, Gustavo Eduardo Lugones
Es posible la aplicación de modelos de transferencia tradicionales en universidades jóvenes?	Javier Castillo Cabezas

Impulsos y frenos en la vinculación entre capacidades científico-tecnológicas y demandas productivas: análisis del programa ANCAP-UDELAR, Uruguay (2008-2018)	Claudia Cohanoff, Leticia Mederos, Lucía Simón
---	--

(107) Sala G - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina

Coordinador	Santiago Garrido y Rafael Días
O papel da tecnologia e da inovação no desenvolvimento local cubano e no desenvolvimento inclusivo brasileiro: análise comparativa	Nelson Garcia Santos, Ivo Marcos Theis
Nuevos desafíos para la ciencia: abordajes transdisciplinarios y reflexividad	Catalina Amigo, Anahí Urquiza, Marco Billi, Bárbara Morales, Guille Brandao
¿Qué ocurre cuando un programa de gobierno se transforma progresivamente en un monstruo deseable? El complejo circular a través de redes múltiples del Programa conectar igualdad.	Gustavo L. Seijo, Matías Wersocky, Paloma Fidmay, Marina Calamari, Maximiliano Ozono
Desarrollo inclusivo y sustentable: la experiencia de construcción colectiva de producción de biogas en una pequeña localidad rural de la provincia de buenos aires.	Ana Maria Costa, Liliana Iriarte, Tomás Carrozza, Walter Glessi, Mercedes Echarte, Fernando Hammond

(108) Sala H – Workshop Open Knowledge Map

Coordinador	Ricardo Hartley
-------------	-----------------

(109) Sala I – – Infraestructuras en Debate: Alcances, límites e integración del concepto

Tema—Infraestructuras: Eletricidade e Transporte	Coordina: Raquel Velho
Tecnologías de organización y mercado eléctrico. Análisis socio-técnico de la reforma del sistema eléctrico argentino en la década de 1990.	Emilia Ruggeri, Santiago Garrido
* Vulnerabilidad energética: conceptualización y medición para el caso uruguayo.	Soledad Contreras
* ¿Qué se puede rescatar del transantiago? la importancia de reconsiderar el valor de sus impactos ampliando la perspectiva.	Cecilia Ibarra, Mauricio Osses
* As ciclovias de são paulo e os ideais de planejamento de infraestruturas	Luciana De Farias, Rafael De Brito Dias

(110) Sala J – Presentacion de Libros

Coordinador	Dusan Cotoras
-------------	---------------

BLOQUE 4 15:00 – 16:30

(111) Sala A – Tecnociencia al descubierto

Moderador	Elías Barticevic
Drone e sua ética de guerra	João Eduardo Arantes, Lauren Ferreira Colvara
Ciudades antárticas y patrimonio común: replanteando el rol de las puertas de entrada	Elías Andrés Barticevic Cornejo, Salazar, J., James, P. Y Magee, L., Leane, E., Short, T., Ligget, D. Y Roldán, G. Estrada, C., Dear, Ch.
Análise sociotécnica do processo de concepção e implementação da ciclovia na unifei: construção de tecnologias de mobilidade urbana	Pedro Torres De Melo Pedrosa, Matheus Leite, Daniele Ornaghi, Pedro Kelinpaul, Thales Tito
Cadena de custodia: entrecruces de la investigación criminal y cts en el nuevo sistema de justicia penal	Juan Alberto Pichardo, Rubén Martínez

(112) Sala B - Nuevos desafíos y rumbos para el activismo social sobre tecnologías digitales en América Latina

Panel Especial en formato Conversatorio.	
Anita Say Chan	College of Media, Universidad de Illinois, EE.UU.
Patricia Peña	Instituto de la Comunicación e Imagen, Universidad de Chile
Romina Garrido	Fundación Datos Protegidos
Pablo Viollier	ONG Derechos Digitales
Paz Peña	acosoonline.com

(113) Sala C – Transformaciones Sociomateriales en la Encrujada de lo Viviente

Coordinador	Florencia Vergara
-------------	-------------------

(114) Sala D - Estudios de Controversias Tecnocientíficas

Coordinador	Juan Layna
Decretos, formularios y saberes: consonancias y disidencias en salud mental infantil en contextos educativos interculturales.	Natalia Hirmas
Controversias inacabas y catástrofes. El caso de la salmonicultura/marea roja/catástrofe ambiental en la isla grande de Chiloé, Chile.	Juan Carlos Imio, Ronald Cancino
La dinámica de las controversias socio-técnicas a la luz de su carácter problemático: reflexiones en torno a una disputa judicial por derrames de cianuro en Jáchal, San Juan, Argentina.	Juan Layna
Mapeamento de controvérsias tecnocientíficas: desafios teóricos e metodológicos para a pesquisa na américa latina	Sayonara De Amorim De Amorim Leal, Marcelo Fornazin

(115) Sala E - Del acceso abierto a la ciencia abierta

Coordinador	Mariano Fressoli
Panorama internacional sobre abertura de dados de pesquisa e a construção coletiva de diretrizes institucionais no campo da saúde pública brasileira	Paula Xavier, Anne Clinio
Controvérsias sobre a pirataria de artigos científicos no contexto do movimento open science	Walter Eler Do Couto, Sueli Mara Ferreira
El movimiento por un hardware científico global y abierto: una hoja de ruta hacia la democratización de las herramientas científicas	Marina De Fretias, Julieta Cecilia Arancio
Más allá de los supuestos de la apertura. Los desafíos de transformar los beneficios de la ciencia abierta en prácticas, políticas y normativas institucionales.	Mariano Fressoli, Valeria Arza
¿Otro modo de hacer ciencia?. Los desafíos de implementar ciencia abierta en una red científica sobre el estudio de la degradación de tierras y desertificación.	Laura A Leff

(116) Sala F - Interacciones Universidad-Entorno

Coordinadora	Ángeles Valle
La universidad se entrama con su entorno: estudio de caso de una experiencia alternativa y alterativa de interacción universidad-entorno	Matías Alberto Alcántara, Mercedes Gagnetten, Claudio Fernández Macor, Paula Tierno , Martin Cagide.
La interacción universidad-entorno en la definición y estrategias de resolución de problemas sociales	Mariana Di Bello, Lucía Romero; Leonardo Vaccarezza
Repensando la interacción universidad-entorno en Uruguay. El caso del centro Nanomat de la Universidad de la República.	Gabriel Barrero, Amilcar Dávyt, Santiago Garrido
Modelos implícitos de transferencia tecnológica: un análisis de los modos de intervención desde las universidades nacionales de gestión pública en argentina.	Paulina Becerra, Darío Gabriel Codner, Dominique Phillippe Martin

(117) Sala G - Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina

Coordinador	Rafael Días
Tecendo novos caminhos a partir da ótica das arpilleras	Juliana Boldrin, Viviane Guimarães
O redesenho tecnológico e seus desafios: a experiência do processo de desenvolvimento de uma barra de cereais.	Carla Renata Santos Dos Santos, Carlos Alex De Cantuária Cypriano, Djane Santiago De Jesus
Gestión de residuos sólidos urbanos en las capitales brasileñas: alternativas para su reaprovechamiento efectivo	Alain Hernández Santoyo, Gabriel Massao Fugii, Izabel Biernaski, Christian Luiz Da Silva, Weimar Freire Da Rocha Júnior
Prácticas sindicales frente al cambio tecnológico en argentina: análisis socio histórico de experiencias y expectativas	Cora Arias, Guillermo Santos, Alejandro Vignolo
Prácticas y dinámicas de inclusión/exclusión social. análisis socio-técnico del modelo de intervención y gestión de techo en argentina.	Agustín Bidinost

(118) Sala H – Workshop **Open Knowledge Map**

Coordinador	Ricardo Hartley
-------------	-----------------

(119) Sala I – Infraestructuras en Debate: Alcances, límites e integración del concepto

Tema—Infraestructuras: Nexos e Gestão	Coordina: Janaina Pamplona da Cost
Producción y distribución de agua potable en el nexo agua-tierra-energía: problemáticas de infraestructuras hídricas, poder infraestructural del estado y el ordenamiento jurídico de las estructuras socio-ecológicas de acumulación de capital en Santiago y Nueva York	Cristián Alarcón
Um olhar à teoria da proximidade de boschma: a relação entre universidades, empresas e institutos de pesquisa em parques científicos e tecnológicos	Rodrigo Ito, Ana Carolina Spatti, Erica Hevellin Da Silva Siqueira; Andre Luiz Sica De Campos
Carências de infraestrutura no brasil: invisibilidade, gestão da inovação e papel do estado	André Sica De Campos, Janaina Pamplona Da Costa

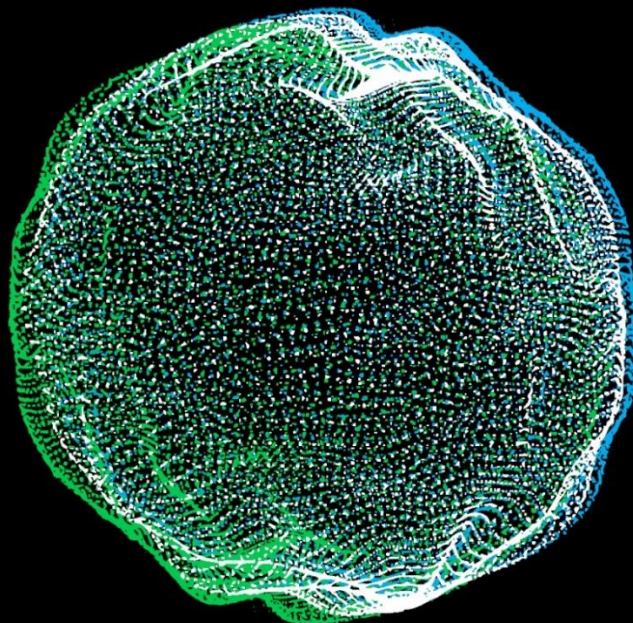
(120) Sala J – Experiencia Audiovisual

Presentado por su Directora	Primavera Secundarista
	Presenta su Directora

BLOQUE 5 – 17:00 – 19:00 (Auditorio)

PANEL DE CLAUSURA: Ciudadanías Científicas

CEREMONIA DE CIERRE



ESOCITE

SANTIAGO DE CHILE 2018

XII JORNADAS LLATINOAMERICANAS DE
ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

CIUDADANÍAS CIENTÍFICAS