



Primer Encuentro de la Red Chilena de Ciencia, Tecnología y Sociedad

9-10 Enero de 2014

Universidad Alberto Hurtado

Ubicación: Erasmo Escala 1822, Santiago (Metro Los Heroes)

Programa

Jueves 9 de enero

9:00-9:30 – Inscripción y palabras de apertura, Sala E32

9:30-11:00 – Sesiones temáticas

Sesión 1: Análisis teóricos o filosóficos sobre CyT (1) Sala E32	Sesión 2: Producción y Apropiación de la CyT (1) Sala E33 Moderador: Sebastián Ureta	Sesión 3: Comunicando la CyT (1) Sala E36 Moderador: Yuri Carvajal
<p>CANCELADA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La dimensión epistémica del estado y los objetos cognitivos de gobierno que la ciencia social ayuda a construir – Claudio Ramos, Universidad Alberto Hurtado, Chile • A interconexao entre as tradiciones indígenas e a nova tecnología: antecedentes, desafíos e proyecciones - Alejandra Aguilar, Indios on line, Brasil • Esas redes que la razón no ve: objetos de frontera y gubernamentalidad – Nicolás Sanhueza, Núcleo de Investigación ANT y Universidad de Chile, Chile • El desarrollo de la tecnología y el proceso social de construcción colectiva: el caso de la Asociación de Productores Rurales Itajubá-APRIR.- Luiz Eugênio Pasin et al., Universidade federal de Itajubá, Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la comunicación entre Astronomía Occidental y Conocimiento Indígena del pueblo Atacameño – Eliette Angel y Stephen Webster. Imperial College, Reino Unido • La divulgación y valoración de las potencialidades astronómicas en la Región de Antofagasta de Chile – Teresa Vernal, Joan Ferrés I Prats, Universidad Pompeu Fabra, España • Acciones didácticas para el desarrollo de la comunicación científica de los profesionales latinoamericanos –Darlén Méndez, U. Central, Cuba • Conociendo a nuestro público. Aplicación de un modelo de cultura científico-tecnológica.- Arlyn Orellana, Universidad de La Serena, Chile

11:00-11:30 – Coffee break

11:30-13:00 – Sesiones temáticas

Sesión 4: Análisis teóricos o filosóficos sobre CyT (2) Sala E32 Moderador: Arthur Arruda	Sesión 5: Educación en CyT (1) Sala E33 Moderadora: Gloria Baigorrotegui	Sesión 6: Historia de CyT (1) Sala E36 Moderadora: Cecilia Ibarra
<ul style="list-style-type: none">• Tecnópolis; cuarto estadio de la técnica - Marcelo Claudio Suazo, Universidad de Valparaíso, Chile• “Realidad” y “Referencia Circulante” en Bruno Latour - Francisco Javier Salinas, Universidad Diego Portales, Chile• Disputa tecnológica y su manifestación en los espacios estructurales de acción - Helder Binimelis, Universidad Católica de Temuco, Chile• La auto-observación de comunidades científicas - Juan Ignacio Jiménez, Universidad de Chile, Chile	<ul style="list-style-type: none">• Inovação e educação: escavando portas de entrada e rastreando rotas de fuga – Fernando Severo, UFRJ, Brasil• A configuração dos currículos universitários no Brasil na área de Computação – Eduardo Nazareth Paiva (Universidade Federal do Rio de Janeiro), Isabel Cafezeiro (Universidade Federal Fluminense) y Miguel Jonathan (Universidade Federal do Rio de Janeiro)• Isabel Cafezeiro, Jonathan, Miguel; Paiva, Eduardo Nazareth, Universidade Federal Fluminense, Brasil• Educação CTS no Brasil: a experiência dos bacharelados interdisciplinares e seus desafios epistemológicos e pedagógicos - Carla Cabral & Cláudia Andrade Vicente, Universidade Federal de Rio Grande do Norte, Brasil	<ul style="list-style-type: none">• Todos los temblores después del terremoto. La creación del Servicio Sismológico de Chile, Lorena B. Valderrama, Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero, España• Empresa Nacional de Computación: antecedentes, creación y primeros años – Juan Álvarez, Universidad de Chile, Chile• De las políticas públicas al artefacto y del artefacto a las políticas públicas. Historia de los radares y la política de radarización en Argentina (1952-2004), Juan Martín Quiroga, Diego Aguiar, Universidad Nacional de Rio Negro, Argentina• Tecnología y Desarrollo: <i>The Chilean Way</i>, Parte I – Claudio Gutiérrez, Universidad de Chile, Chile

13:00-14:00 – Almuerzo

14:00-15:30 – Sesiones temáticas

<p>Sesión 7: TICs y Sociedad Sala E32 Moderador: Helder Binimelis</p>	<p>Sesión 8: Políticas de CyT (1) Sala E33 Moderador: Jorge Castillo</p>	<p>Sesión 9: Educación CTS en Ingeniería Sala E36 Moderador: por definir</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Consumo de tecnología vía pantalla en niños de 10 a 13 años: un acercamiento a la configuración de la identidad. - Graciela Guadalupe, Virgen Ibáñez Rodríguez María Fernanda, Universidad de Colima, México • “Protección del Cyberbullying: La brecha digital generacional como factor de riesgo” - Paulina Andrea Cea Higuera, Valentina ; Plaza, Natalia ; Binimelis, Helder, Universidad Católica de Temuco, Chile • El Lugar de Chile en la Transición a la Sociedad Red en Latinoamérica - Álvaro Rodrigo Hasbún, Independiente, Chile • Ecos y repercusiones de los procesos formativos en las prácticas docentes mediadas por las tecnologías – Lenice Miranda Alves, Rose Mary Almas de Carvalho, Pontificia Universidade Católica de Goiás, Brasil • Telecentros y participación ciudadana - Luis Antonio Gutiérrez, Perla Olivera Castillo, María José Ruiz Farías, Universidad Católica del Maule, Chile 	<ul style="list-style-type: none"> • Bucles sociológicos de la ciencia en espacios periféricos: Reflexiones a partir de los proyectos regionales de equipamiento científico y tecnológico – Marco Rosas, CONICYT, Chile • La construcción de la agenda en Nanociencias y Nanotecnologías en Argentina - Tomás Javier Carrozza, Susana Brieva, Universidad Nacional de Mar del Plata Argentina • Experiencia del Programa Regional de CONICYT en la Descentralización de la Ciencia y la Tecnología – Rodrigo Candia, Marco Rosas, CONICYT, Chile • Institucionalidad Científica para un Chile democrático y desarrollado en un mundo globalizado - Leopoldo Soto y Cristian Meneses, Centro de Investigación en Física de Plasmas y Potencia Pulsada, P4, Chile • Gobernanza, Políticas Públicas y Cultura Científico Tecnológica en Chile. Un estudio de caso. Michel Gerardo Parra, Universidad de Salamanca, España 	<ul style="list-style-type: none"> • La relación tecnología – sociedad en la formación de Ingenieros - Karina Cecilia Ferrando, UTN-FRA, Argentina • Educación CTS, la contextualización de la tecnología. María Teresa Santander, Universidad de Santiago, Chile • Sobre educación CTS - Claudio Herrera, Universidad de Santiago, Chile • Aproximaciones hacia modelos de trabajo en Educación desde la Ergonomía, consideraciones socio-técnicas y culturales - Tamara Madariaga, Universidad de Santiago, Chile • Ingeniería y antropología de la tecnología. Una invitación para traducir controversias públicas en torno a la energía y la sociedad - Gloria A. Baigorrotegui, Universidad de Santiago, Chile

15:30-16:00 – Coffee break

16:00-17:30 – Sesiones temáticas

<p align="center">Sesión 10: Historia de CyT (2) Sala E32 Moderador: Leopoldo Soto</p>	<p align="center">Sesión 11: Educación en CyT (2) Sala E33 Moderadora: Arlyn Orellana</p>	<p align="center">Sesión 12: Saberes y tecnologías Psi en la sociedad contemporánea Sala E36 Moderadora: Jimena Carrasco</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Modelo del surgimiento de comunidades científicas en Chile - Jorge Gibert, Universidad de Valparaíso, Chile • Políticas públicas en el campo de la biotecnología en Argentina (1982-2012). La historia de la ilusión sobre “las posibilidades del desarrollo del país” – Diego Aguiar y Matias Wetzler, Universidad Nacional de Rio Negro, Argentina • Institutos de Investigación del Estado: Evolución y Perspectivas Claudio Gutiérrez & Leopoldo Soto, Centro de Investigación en Física de Plasmas y Potencia Pulsada P4, Chile • A interação entre ciência e sociedade no Brasil entre 1963 e 2013 a partir do exemplo da série Ciência e Sociedade do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - Antonio Videira, UERJ, CBPF, CNPq, Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Percepción del aprendizaje-enseñanza de las ciencias en jóvenes estudiantes de pregrado y su evolución académica - Eduardo Orrego, Rojas, María Luisa; Pérez, Cristian, Universidad Santo Tomás, Chile • Educação científica e a formação do cidadão crítico-investigativo: estratégias metodológicas com o uso das Novas Tecnologias. Verônica Gomes dos Santos - UFABC Sao Paulo, Brasil • A História das Invenções: a construção de uma proposta interdisciplinar para o ensino das ciencias, Suseli Vissicaro, Universidade Federal do ABC, Brasil • La educación en ciencia y tecnología en las universidades públicas mexicanas desde una perspectiva de género, María Eugenia, Martinez, CEDES, BUAP, México 	<ul style="list-style-type: none"> • La composición plural de los modos de subjetivación em una división de psicología aplicada - Arthur Leal Ferreira, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil • Saberes Psi, Gubernamentalidad neoliberal y la (auto)gestión de “sujetos felices”: Un análisis del discurso y las técnicas de la Psicología Positiva-Antonio Stecher y Rodrigo de la Fabian, Universidad Diego Portales, Chile • Mapeando el viaje de la psicología: acerca de la regulación local-global del mundo trabajo en términos de la práctica psicológica relacionada con la administración del riesgo psicosocial – Hernan Pulido y Luz Mery Carvajal, Universidad Javeriana, Colombia • Políticas y Psicología: La performatividad de lo psicológico en políticas y programas públicos - Jorge Castillo, Universidad de Santiago, Chile

17:30-19:00 – Reunión CTS-Chile, Auditorio E-11

20:00 – Comida

Viernes 10 de enero

9:00-11:00 – Sesiones temáticas

Sesión 13: Análisis teóricos o filosóficos sobre CyT (3) Sala E32 Moderadora: Gloria Baigorrotegui	Sesión 14: Producción y Apropiación de la CyT (2) Sala E33 Moderador: Daniel Valenzuela	Sesión 15: Comunicando la CyT (2) Sala E36 Moderador: por definir
<ul style="list-style-type: none"> • Los rodeos de la técnica - María Teresa Santander y Claudio Herrera, Universidad de Santiago, Chile • Pierre Lévy y la cibercultura: La tecnología como complejo social, cultural y técnico - Ramón Resendiz, Universidad Nacional Autónoma de México, México • Hacia la identidad de la técnica moderna: Aportes de Heidegger y Ortega – Angela Miranda, Universidad Federal del Rio Grande del Norte (UFRN/Brasil) Brasil • Génesis y olvido de dos concepciones de la innovación: Joseph Schumpeter y Jorge Sábato - Marcelo Arancibia, Universidad de Salamanca (España) y Universidad de Valparaíso (Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> • La práctica de movilidad en bicicleta como una tecnología urbana sustentable: enactando la ecología y el ciudadano ecológico – Oriana Bernasconi y Maximiliano Tham, Universidad Alberto Hurtado, Chile • La naturaleza de la autoridad en la práctica científica chilena: el caso de la astronomía Gabriel Hernán Otero, Universidad Finis Terrae, Chile • Alocación de Científicos en el Observatorio Astronómico Atacama Large Millimeter/Submillimeter Array - Alejandro Espinosa, Universidad Católica de Chile, Chile • Movimentos em rede: o laboratório e o contra-laboratório na dinâmica de controvérsias sobre transgênicos – Felipe Vargas y Jalcione Almeida, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Hands on CERN como una herramienta para la educación y la difusión de la física de partículas - Vinícius Carvalho y Marcia Begalli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro Brasil • Bases para formar comunicadores y periodistas científicos rigurosamente (punto de partida “comunicología”) – Manuel Ortiz, Universidad de la frontera, Chile • Estudio CTS a científicos para soluciones en la comunicación pública de la ciencia y la tecnología en Chile - Teresa Andrea Álvarez, Universidad de Concepción, Chile

11:00-11:30 – Coffee break

11:30-13:00 – Sesiones temáticas

<p>Sesión 16: Salud y CyT (1) Sala E32 Moderador: Yuri Carvajal</p>	<p>Sesión 17: Políticas de CyT (2) Sala E33 Moderador: Ronald Cancino</p>	<p>Sesión 18: Medio ambiente y CyT (1) Sala E36 Moderadora: Maite Salazar</p>
<ul style="list-style-type: none"> • El sentido ontológico-político de las ciencias cognitivas con el surgimiento de las teorías corpóreas de la cognición - Thompson Lemos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil • ¿Qué es lo que puede un cuerpo? El discurso científico sobre la medicina de alturas y los límites de la vida humana - Jorge Felipe Pacheco, Beatriz Cid y Yuri Carvajal, Universidad de Concepción, Chile • El valor de la leucemia y la leche: un análisis no económico de dos economizaciones en salud - Yuri Carvajal, Jorge Pacheco y Sebastián Medina, Universidad de Chile, Chile • Reforma a la salud en Chile: posibilidades y límites de la tecnología. El caso del SIGGES - Jimena Soledad Carrasco, Jorge Pacheco y Sebastián Medina, Universidad Austral de Chile, Chile • Dimensiones técnico-científicas y sociales que llevaron al cierre de la planta chilena de producción de penicilina, una perspectiva histórica – Mirtha Parada & Cecilia Ibarra, Universidad de Chile, Chile 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudios CTS: aproximación a un mapa de la producción científica chilena – Ronald Cancino, José Colomo, y Manuel Mora, Programa Estudios de la Cultura, Ciencia, Tecnología e Innovación, Universidad de la Frontera, Chile • Ciencia Académica y Universidad - Fernando Andrés Meneses, Universidad de Chile, Chile • Construcción social de las políticas de ciencia y tecnología. El caso de la transformación de las políticas y las instituciones de gestión de ciencia y tecnología en la década de 1990 en Argentina - Francisco Javier Aristimuño y Diego Aguiar, Universidad Nacional de Rio Negro, Argentina 	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencia científica para la regulación de la producción de salmón en Chile, la comodidad de no saber - Cecilia Ibarra, SCSS, Chile • Performando la resistencia: historias híbridas para cuestionar proyectos de generación eléctrica - Gloria A. Baigorrotegui, Universidad de Santiago, Chile • Uso de tecnologías extractivas en una comunidad afrodescendiente del pacífico colombiano: conflictos de racionalidad ambiental – Mauricio Quintero, Universidad del Valle, Colombia, Colombia • Transgénicos y ley de transparencia en Chile: El rol del derecho a saber en la acción colectiva de la campaña “Yo no quiero transgénicos en Chile” – Daniel Valenzuela y Maite Salazar, Universidad Católica de Chile, Chile

13:00-14:00 – Almuerzo

14:00-15:30 – Sesiones temáticas

<p align="center">Sesión 19: Salud y CyT (2) Sala E33 Moderador: Jorge Castillo</p>	<p align="center">Sesión 20: Medio ambiente y CyT (2) Sala E36 Moderadora: Oriana Bernasconi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • El sanatorio El Peral; un laboratorio para la experimentación en la lucha antituberculosa chilena - Aníbal Enrique Vivaceta, Universidad de Valparaíso, Chile • Centrais de cálculo na estratégia de Saúde da família a partir de visao local - José Marcos Gonçalves, UFRJ/COPPE/PESC, Brasil • Lactancia, permiso postnatal y feminismo: cómo pensar el amamantamiento en red - Carla Alejandra Donoso y Beatriz Cid Aguayo, Universidad de Concepción, Chile • Del apoyo mutuo a la acción colectiva; Lupus Chile al GES - Ingrid Marlen González y Yuri Carvajal, Universidad de Chile, Chile • Entre a verdade e esperança: controversias na utilizacao de células tronco em terapias experimentais – Thiago Freitas y Mary Jane Spink, Pontificia Universidade de São Paulo (PUC-SP), Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> • Gobernando desechos: un análisis sociotécnico de prácticas y políticas respecto del manejo de relaves mineros en Chile - Sebastián Ureta, Universidad Alberto Hurtado, Chile • Da Fronteira Florestal aos Limites da Ciência: uma investigação sobre a participação de especialistas na elaboração do novo Código Florestal brasileiro - Jean carlos Hochsprung y Léa Velho, Unicamp, Brasil • Impronta tecnológica como oportunidad de conectividad y desarrollo sustentable. El caso de la Mini central de pasada en Río Avilés, Chile Chico – Catalina Careaga, Universidad de Santiago, Chile • The co-production of a sociotechnical order for GM crops in Chile: ¿closing down or opening up the controversy? – Maite Salazar, UST, Chile • De la distribución del agua a la gestión de los recursos hídricos - Karin Baeza, Universidad de Santiago, Chile

15:30-16:00 – Coffee break

16:00-17:30 – Conferencia de cierre: “¿CTS para América Latina o con América Latina? Los CTS que acá gorjean no gorjean como allá” Profesor Henrique Luiz Cukierman, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil, Auditorio E-11

18:00 – Coctel de cierre en Universidad Santo Tomas (Ejercito 146, en la terraza del 8to Piso Edificio A)