



## SESIONES TEMÁTICAS

| Número | Autores   | Título (ESP)   | Título (POR)  | Title (ENG)   |
|--------|---|--|---|---|
| 01     | Maria Goñi Mazzitelli (Udelar, Uruguay),<br><br>Sebastián Careno (CONICET/IESCT-UNQ, Argentina)   | Conocimientos intervenidos, conocimientos interpelados en interacción con actores no académicos”.                | O conhecimento interveio, o conhecimento interpelou em interação com atores não-acadêmicos              | Knowledge intervened, knowledge interpellated in interaction with non-academic actors             |
| 02     | <u>L.I. Reyes-Galindo</u> , <i>Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Geociências, Brasil</i><br><br><u>J. Piña Romero</u> , <i>Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Filosóficas UNAM</i> | Producción de datos científicos dentro y fuera de los espacios e infraestructuras tradicionales del conocimiento | Produção de dados científicos dentro e fora dos espaços e infra-estruturas de conhecimento tradicionais | Production of scientific data inside and outside traditional knowledge spaces and infrastructures |
| 03     | Sarita Albagli, (Brasil)<br><br>Carla Alvial, Universidad Diego Portales (Chile)<br><br>María Alejandra Tejada, Universidad Javeriana (Colombia) y Universidad de Twente (Holanda)<br><br>Mariano Fressoli (Argentina)              | Del acceso abierto a la ciencia abierta: desafíos, políticas y prácticas en el contexto latinoamericano.         | Acesso aberto à ciência aberta: desafios, políticas e práticas no contexto latino-americano.            | Open access to open science: challenges, policies and practices in the Latin American context.    |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
|    |   |  |   |   |
| 04 | <p>Mariela Bianco (UdelaR, Uruguay)</p> <p>Federico Vasen (UBA/CONICET, Argentina)</p>  | <p><b>Miradas actuales sobre evaluación académica en América Latina: agendas de investigación, incentivos y relevancia social.</b></p> | <p><b>Opiniões atuais sobre avaliação acadêmica na América Latina: agendas de pesquisa, incentivos e relevância social.</b></p> | <p><b>Current views on academic evaluation in Latin America: research agendas, incentives and social relevance.</b></p> |
| 05 | <p>Claudio Celis Bueno (Universidad Austral de Chile)</p> <p>Gabriela Raulino (IFRN – Brasil)</p> <p>Mariano Zukerfeld (CONICET-Centro CTS- Argentina)</p>  | <p><b>Tecnologías digitales y Sociedad. Abordajes críticos, teóricos y empíricos.</b></p>  | <p><b>Tecnologias digitais e sociedade. Abordagens críticas, teóricas e empíricas.</b></p>                                      | <p><b>Digital Technologies and Society. Critical, theoretical and empirical approaches.</b></p>                         |
| 06 | <p>José Miguel Natera, <i>CONACYT-UAM-Xochimilco, México</i></p> <p>Carlos Bianchi, Universidad de la República, Uruguay,</p> <p>Soledad Rojas-Rajs, <i>CONACYT-UAM-Xochimilco, México</i></p> <p>Cecilia Tomassini, <i>Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil,</i></p> | <p><b>Ciencia, Tecnología e Innovación para la solución de problemas de salud en América Latina</b></p>                                | <p><b>Ciência, Tecnologia e Inovação para a solução de problemas de saúde na América Latina</b></p>                             | <p><b>Science, Technology and Innovation for the solution of health problems in Latin America</b></p>                   |
|    |   |  | <p><b>Estudos Sociais de Convergência</b></p>   | <p><b>Social Studies of Technological</b></p>   |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
| 07 | Eduardo Robles Belmont,<br>UNAM, IIMAS, México<br><br>Leandro Lepratte, UTN, GIDIC,<br>Argentina  | <b>Estudios sociales de las Convergencias<br/>Tecnológicas</b>   | <b>Tecnológica</b>  | <b>Convergence</b>  |
| 08 | Jeanne Simon (Universidad de<br>Concepción, Chile)<br><br>Mary Jane Parmentier<br>(Arizona State University,<br>United States)<br><br>Carlo Altamirano-Allende<br>(Arizona State University,<br>Mexico) | <b>"Energy Systems and Community<br/>ACtion in Latin America"<br/>"Sistemas de Energía y Acción<br/>Comunitaria en América Latina"</b> | <b>Energia e sistemas de ação comunitária<br/>na América Latina</b>                             | <b>"Energy Systems and Community<br/>ACtion in Latin America"</b>                             |
| 09 | Gloria Baigorrotegui,<br>Universidad de Santiago de<br>Chile<br><br>Tania Pérez-Bustos,<br>Universidad Nacional de<br>Colombia,   | <b>Propuesta: ¿Cómo lo más-que-humano<br/>afecta los métodos y prácticas de<br/>investigación?</b>                                     | <b>Como os métodos e as práticas de<br/>pesquisa mais afetados do que o<br/>humano afetam?</b>  | <b>How does the more-than-human<br/>affect research methods and<br/>practices?</b>            |
| 10 | Ronny Viales (Costa Rica),<br>Universidad de Costa Rica,<br><br>Gabriel Matharan (Argentina),<br>UM, UN, UADER.   | <b>Historia de la ciencia en América<br/>Latina: del siglo XIX al XX</b>   | <b>História da ciência na América Latina:<br/>do século XIX ao século XX</b>                    | <b>History of science in Latin America:<br/>from the 19th to the 20th century</b>             |
| 11 | Tomás Carrozza (Argentina),<br><br>Adriana Chiancone<br>(Uruguay);<br><br>Roberto del Barco (Bolivia);  | <b>La Nanotecnología en las políticas de<br/>ciencia, tecnología e innovación de<br/>América Latina</b>                                | <b>Nanotecnologia nas políticas de<br/>ciência, tecnologia e inovação na<br/>América Latina</b> | <b>Nanotechnology in science,<br/>technology and innovation policies<br/>in Latin America</b> |

|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
|    | Pablo Herrera (Argentina).   |  |   |  |
| 12 | Paula Juárez (Argentina)<br>Rafael Dias (Brasil)<br>Erika Batista (Brasil)<br>Susana Brieva (Argentina)<br>Eliana Arancibia Gutiérrez (México)<br>Yolanda Castañeda (México)<br>Santiago Garrido (Argentina) | <b>Innovación y Tecnologías para el Desarrollo Inclusivo y Sustentable en América Latina: Abordajes, experiencias y políticas.</b> | <b>Inovação e Tecnologias para o Desenvolvimento Inclusivo e Sustentável na América Latina: abordagens, experiências e políticas.</b> | <b>Innovation and Technologies for Inclusive and Sustainable Development in Latin America: Approaches, experiences and policies.</b> |
| 13 | Adriana Feld (Argentina)<br>Tiago Brandão (Brasil)<br>Gilson L. Queluz (Brasil)  | <b>Ciencia, Tecnología e Innovación en América Latina: abordaje histórico-conceptual</b>   | <b>Ciência, Tecnologia e Inovação na América Latina: abordagem histórico-conceitual</b>   | <b>Science, Technology and Innovation in Latin America: historical-conceptual approach</b>   |
| 14 | Ricardo Neder (UNB/Brasil)<br>Hernán Thomas (UNQ/Argentina),<br>Renato Dagnino (UNICAMP/Brasil), Jorge Núñez Jover (UH/Cuba)   | <b>Nueva sociología de la tecnología en América Latina</b>   | <b>Nova sociologia da tecnologia na América Latina</b>  | <b>New sociology of technology in Latin America</b>  |
| 15 | Lea Velho, (Brasil)<br>Hebe Vessuri, (Argentina),<br>Pablo Kreimer (Argentina)   | <b>¿Provincializar CTS? Una mirada desde América Latina</b>  | <b>¿Provincializar CTS? Um olhar da América Latina</b>  | <b>Provincialize STS? A look from Latin America</b>  |

|    |  |  |  |   |
|----|--|--|--|---|
| 16 | <p>Lucía Ariza, Instituto de Investigaciones Gino Germani, Universidad de Buenos Aires</p> <p>María Fernanda Olarte Sierra, Ensamble Investigaciones.</p>  | <p><b>Biotecnologías en América Latina: cuerpos, naturalezas, poblaciones y naciones.</b></p>      | <p><b>Biotecnologias na América Latina: corpos, naturezas, populações e nações.</b></p>            | <p><b>Biotechnologies in Latin America: bodies, natures, populations and nations.</b></p>           |
| 17 | <p>María Belén Albornoz (FLACSO Ecuador)</p> <p>Langdon Winner (Rensselaer Polytechnic Institute)</p> <p>Javier Jiménez (Universidad de los Andes)</p>   | <p><b>Futuros deseados e imaginarios de innovación</b></p>   | <p><b>futuro desejado e inovação imaginário</b></p>  | <p><b>Desired future and imaginary innovation</b></p>   |
| 18 | <p>Milena Pavan Serafim – Professora Doutora da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Brasil.</p> <p>Diego Aguiar – Professor Doutor da Universidad Nacional de Río Negro, Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE), Bariloche, Argentina.</p> | <p><b>Desafios contemporâneos nos procesos de governança em Ciencia, Tecnología e Inovação</b></p> | <p><b>Desafios contemporâneos nos procesos de governança em Ciencia, Tecnología e Inovação</b></p> | <p><b>Contemporary Challenges in Governance Processes in Science, Technology and Innovation</b></p> |
| 19 | <p>Mariana Di Bello CONICET IESCT-UNQ Argentina</p> <p>Lucía Romero CONICET-IESCT /UNQ Argentina</p>   | <p><b>Interacciones Universidad-Entorno</b></p>  | <p><b>Interações Universidade-Ambiente</b></p>   | <p><b>Interactions University-Environment</b></p>   |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    | Claudia Cohanoff UdelaR<br>Uruguay<br><br>Ángeles Valle UNAM, México   |   |   |  |
| 20 | Casas, R., <i>IIS-UNAM</i> ,<br><br>A. Mercado <i>Universidad Central de Venezuela</i> .<br><br>S. P. Daza Caicedo,<br><i>Universidad de los Andes</i>   | <b>Políticas de Ciencia, tecnología e Innovación: hacia nuevos enfoques, concepciones y experiencias para la inclusión social y la sustentabilidad.</b> | <b>Políticas de ciência, tecnologia e inovação: para novas abordagens, concepções e experiências para inclusão social e sustentabilidade.</b> | <b>Science, technology and innovation policies: towards new approaches, conceptions and experiences for social inclusion and sustainability.</b> |
| 21 | Daniela Alves de Alves<br><i>(Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Brasil);</i><br><br>Maíra Baumgarten Corrêa<br><i>(Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil);</i><br><br>Leandro Rodriguez Medina<br><i>(Universidad de Las Americas Puebla, Cholula, Mexico)</i> | <b>Internacionalizacao da ciencia na América Latina</b>   | <b>InternacionalizaÇÃo da ci Ência na America Latina</b>  | <b>Internacionalization of Science in Latinamerica</b>   |
| 22 | Lais Fraga,<br><br>Celso Alvear,<br><br>Cristiano Cruz e<br><br>Tarcila Atolini (Brasil);<br><br>Ignacio Muñoz (Chile).  | <b>Engenharia social engajada (ou engenharia contra-hegemônica) na América Latina: experiências, metodologias, fundamentações e análises.</b>           | <b>Engenharia social engajada (ou engenharia contra-hegemônica) na América Latina: experiências, metodologias, fundamentações e análises.</b> | <b>Engaged social engineering (or counter-hegemonic engineering) in Latin America: experiences, methodologies, foundations and analyzes.</b>     |
| 23 |  |   | <b>Infraestruturas em Debate: Alcances,</b>   | <b>Infrastructures on Debate: Scope,</b>   |

|    |   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
|    | <p>Profa. Dra. Raquel Velho<br/>(<i>Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, EUA</i>)</p> <p>Profa. Dra. Janaina Pamplona da Costa (<i>DPCT-Unicamp, Campinas, Brasil</i>)</p> <p>Prof. Dr. André Sica de Campos (<i>FCA- Unicamp, Campinas, Brasil</i>)</p>                                 | <b>Infraestruturas em Debate: Alcances, limites e integração do conceito</b>                                   | <b>limites e integração do conceito</b>  | <b>limits and integration of the concept</b>   |
| 24 | <p>Ester Schiavo (UNQ/REDES – Argentina)</p> <p>Luciana Guido (CONICET/CEUR-UNQ – Argentina)</p> <p>Camilla Santos Nogueira (Universidade Federal do Espírito Santo – Brasil)</p>   | <b>“Tecnologías `inteligentes` en ciudades y ciudadanías latinoamericanas”</b>                                 | <b>Tecnologias inteligentes em cidades e cidadania latino-americana</b>                                      | <b>Smart technologies in cities and Latin American citizenships</b>  |
| 25 | <p>Ezequiel J. Benito, Centro de Ciencia, Tecnología y Sociedad (Universidad Maimónides, Argentina)</p> <p>Maria José Carneiro, Programa de Pós-Graduação de Ciências Sociais em Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, CNPq, Brasil).</p> | <b>Procesos contemporáneos de mediación y producción de conocimiento científico y conocimiento regulatorio</b> | <b>Processos contemporâneos de mediação e produção de conhecimento científico e conhecimento regulatório</b> | <b>Contemporary processes of mediation and production of scientific knowledge and regulatory knowledge</b> |
| 26 | Ilse Angélica Álvarez Palma,  |  | <b>A indústria do transporte e estudos CTS</b>   | <b>The transport industry and STS</b>  |

|    |   |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
|    | <p>UAEMéx (México)</p> <p>Marcelo Mardones,<br/>Universidad Diego Portales<br/>(Chile)</p> <p>German Ortiz Martínez,<br/>Universidad Autónoma de<br/>Chapingo (México)</p> <p>Waldo Vila Muga, Universidad<br/>de Chile (Chile)</p>   | <p><b>La industria del transporte y los<br/>estudios CTS</b></p>   |   | <p><b>studies</b></p>  |
| 27 | <p>María Jimena Mantilla,</p> <p>Rafaela Zorzanelli (BRASIL<br/>UFRJ)</p> <p>Juan Pedro Alonso</p>  | <p><b>Transformaciones actuales en el campo<br/>de la salud: ciencia, biomedicina y<br/>sociedad</b></p> | <p><b>Transformações atuais no campo da<br/>saúde: ciência, biomedicina e<br/>sociedade</b></p> | <p><b>Current transformations in the field<br/>of health: science, biomedicine and<br/>society</b></p> |
| 28 | <p>Sayonara Leal – Universidade<br/>de Brasília (UNB), Brasil.</p> <p>Ronald Cancino – Universidad<br/>de la Frontera (UFRO), Chile.</p> <p>Juan Layna, Centro de<br/>Ciencia, Tecnología y<br/>Sociedad, Universidad<br/>Maimónides e Universidad de<br/>Buenos Aires (UBA),<br/>Argentina.</p> <p>Marcelo Fornazin –<br/>Universidade Federal<br/>Fluminense (UFF), Brasil.</p> | <p><b>Estudios de Controversias<br/>Tecnocientíficas: investigación, teoría y<br/>método</b></p>         | <p><b>Estudos de controvérsias tecno-<br/>científicas: pesquisa, teoria e método</b></p>        | <p><b>Studies of Techno-Scientific<br/>Controversies: research, theory and<br/>method</b></p>          |



|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 29 | <p>Héctor Morales, Universidad de Chile</p> <p>Nicolas Richard, Chercheur au CNRS, Francia.</p> <p>Andrés Gómez, Universidad de Chile</p>   | <p><b>Ciclos tecnológicos y crisis en las sociedades mineras del desierto</b></p>                           | <p><b>Ciclos tecnológicos e crises nas sociedades mineiras do deserto</b></p>                            | <p><b>Technological cycles and crises in the mining societies of the desert</b></p>              |
| 30 | <p>Prof. Dr. Irlan von Linsingen – Universidade Federal de Santa Catarina – Brasil</p> <p>Prof. Dr. Edson Jacinski – Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Ponta Grossa - Brasil<br/>Profa.</p> <p>Dra. Nancy Rosa Alba Nieswida – Universidad Nacional de Misiones - Argentina</p> <p>Profa. Msc. Karina Cecilia Ferrando – Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Avellaneda - Argentina</p> <p>Prof. Dr. Manuel Franco Avellaneda – Universidad del Cauca – Colombia</p> | <p><b>Estudios CTS y Educación CTS: contribuciones para la ciudadanía y la democracia sociotécnicas</b></p> | <p><b>educação CTS e CTS: contribuições para cidadania socio-técnica e democracia</b></p>                | <p><b>STS and STS Education: contributions for socio-technical citizenship and democracy</b></p> |
| 31 | <p>Renato Ponciano, Dr © en Ciencias Sociales, Universidad de Padua, Italia – Universidad</p>   | <p><b>Midiendo la tensión en los estudios CTS:</b></p>  | <p><b>Medindo a tensão nos estudos CTS: a relevância e contribuição das abordagens quantitativas</b></p> | <p><b>Measuring the tension in the CTS studies: The relevance and</b></p>                        |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    | <p>de San Carlos de Guatemala, Guatemala.</p> <p>Miguel Muñoz, Dr © en Estudios Americanos, Universidad de Santiago de Chile, Chile</p>  | <p><b>La relevancia y el aporte de los abordajes cuantitativos</b></p>  |  | <p>contribution of the quantitative approaches</p>   |
| 32 | <p>M.V. Bandin, CONICET, Argentina,</p> <p>C. Rosen, UAmex – UAM-C, México,</p> <p>Verónica Rocamora (Chile)</p> <p>Claudio Broitman</p> | <p><b>¿Comunicación Institucional, divulgación científica o periodismo? Los límites entre los sub-campos de la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología</b></p> | <p><b>Comunicação institucional, divulgação científica ou jornalismo? Os limites entre os subcampos da Comunicação Pública de Ciência e Tecnologia</b></p> | <p>Institutional communication, scientific divulgation or journalism? The boundaries between the subfields of Public Communication of Science and Technology</p> |
| 33 | <p>María Elina Estebanez (Argentina)</p> <p>Clara Villalba (Uruguay).</p>  | <p><b>Innovación para la inclusión social en el medio rural.</b></p>  | <p><b>Inovação para inclusão social nas áreas rurais.</b></p>  | <p>Innovation for social inclusion in rural areas.</p>   |
| 34 | <p>Facundo Picabea (Argentina),</p> <p>Javier Jiménez Becerra (Colombia)</p> <p>Angel Gutiérrez</p>                                      | <p><b>Tecnologías Estratégicas en América Latina: abordajes, experiencias y recomendaciones de política para el desarrollo sustentable</b></p>                            | <p><b>Tecnologias Estratégicas na América Latina: abordagens, experiências e recomendações políticas para o desenvolvimento sustentável</b></p>            | <p>Strategic Technologies in Latin America: approaches, experiences and policy recommendations for sustainable development</p>                                   |