



ARGENTINO DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (CAESCYT 2022)

Santa Fe, del 25 al 28 de octubre de 2022

PROGRAMA

MARTES 25 DE OCTUBRE - 12:00 a 14:00

ACREDITACIONES

MARTES 25 DE OCTUBRE - 14:00 a 15:30

Mesa 1: Ciencia y tecnología y diseños curriculares - Aula 4

Coordinación: Vivinana Prandolini

La transición energética en la educación formal de la provincia de Mendoza: incorporación de contenidos en los marcos curriculares en la historia reciente y aportes desde la Educación CTS en su abordaje

Agustín Silvestri (FFyL-UNCuyo)

Análisis socio-técnico de políticas institucionales de promoción del uso responsable de la química: un estudio de caso.

Néstor Gabriel Calviño (FCByF-UNR), Alejandra Suarez (IQUIR-Conicet-FCByF-UNR), Inés Demaría (FCM-UNR), Claudia Drogo (FCByF-UNR), Amelia Reinoso (FCByF-UNR) y Mariela Valentín (FCByF-UNR)

La incorporación de la innovación social como enfoque en procesos de cambios curriculares en la Educación Superior

Claudia Isabel Ortiz, César Rogelio Zuccarino y Marta Daniela Gurvich (Facultad de Ciencias de la Comunicación-UNC)

MESA 2: Políticas de federalización de la ciencia y la tecnología - Aula 6

Coordinación: Antonela Isoglio

Avances y retrocesos en la federalización del desarrollo tecnológico y la innovación: análisis de un instrumento de política convocado por el Consejo Federal de Ciencia y Tecnología

Antonela Isoglio (UNC-Conicet)

Luces y sombras de la federalización de la ciencia y la tecnología en Argentina: cuatro ejemplos recientes (2020-2022)

Andrés Niembro (CITECDE-UNRN)

Parques Tecnológicos en Argentina. Análisis de políticas públicas para su creación y desarrollo.

Lucas Zapata (UNL)



Consejo Federal de Ciencia y Tecnología de Argentina: criterios históricos para la toma de decisiones y la distribución provincial de recursos (2004-2020).

Andrés Niembro y Ana Clara Carro (CITECDE-UNRN)

Los Centros de Investigaciones y Transferencia de CONICET como iniciativa de federalización de la ciencia y de la tecnología

Melina Fischer, Alan Kuszniér, Jorge Pieroni, Marcelo Rodríguez y César Diego (CONICET-DPyEI)

MESA 3: Políticas CTI en Argentina (1980-1990) – Aula 11

Coordinación: Fernando Svampa

Procesos de gobernanza y gobernabilidad en los espacios de dirección y gestión del CONICET entre 1983-2007.

Fernando Svampa y Diego Aguiar (CITECDE-UNRN/Conicet)

Procesos de retroalimentación de políticas: el caso de las políticas de ciencia, tecnología e innovación en Argentina desde mediados de la década de 1990

Daniel Alberto Comba (FHUC-UNL)

La coordinación política en el sector nuclear argentino durante la dictadura cívico-militar argentina entre 1976 y 1983.

Juan Gastón Burlot (UNCUYO/UDA)

El papel de las burocracias en los procesos de negociación e implementación de los Programas de Modernización Tecnológica en Argentina (1993-2006)

Gastón Montesino y Diego Aguiar (CITECDE-UNRN/Conicet)

Génesis de los Entes para el desarrollo en Río Negro. Su funcionamiento/no-funcionamiento

Mahuén Gallo (CURZA-UNCo/Conicet) y Lucas Becerra (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

MESA 4: Ciencia, tecnología y género: trayectorias y techos de cristal – Salón de Actos

Coordinación: Sacha Victoria Lione

Aproximaciones sobre los obstáculos y oportunidades en las carreras científicas de mujeres en el INTA

Karen Azcurra (CCTS-UMAI)

Aproximaciones acerca de los obstáculos presentes en el desarrollo de carreras científicas de mujeres en la CNEA

Mariana Cecilia Rial (UMAI)

Navegar en una Pasiva Resistencia Masculina: Estudio longitudinal de un proceso colaboración universidad-industria en contextos STEM de Argentina

Alejandra Moreno-López (UNC/Conicet) y Kelly Thomson (York University, Canada)

Género y ciencia en Argentina contemporánea. Estudio exploratorio sobre su configuración como problema público.

Sacha Victoria Lione (IHUCSO-UNL-Conicet)

MARTES 25 DE OCTUBRE – 16:00 a 17:30

MESA 5: Políticas CTI y relaciones internacionales – Aula 4

Coordinación: Camila Indart

Internacionalización de la biotecnología en Argentina entre diciembre de 2019 y junio de 2022: las políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación junto el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto.

Joaquín Ignacio Bernardis (Universidad Católica de Santa Fe)

La influencia de los organismos internacionales en las políticas de información científica en Argentina: un análisis del Proyecto UNISIST

Camila Indart (CCTS-UMai/Conicet)

Doctores/as graduados en ciencias sociales y percepciones en torno a la movilidad internacional: entre el deseo de una estancia de investigación temporal y una emigración definitiva

Sergio Emiliozzi (FSC-UBA) y Patricia Jimena Rivero (IDH-UNC/Conicet)

MESA 6: Ciencia, tecnología, servicios públicos e infraestructuras – Aula 6

Coordinación: Emilia Ruggeri

Capacidades tecnológicas en la gestión de un sistema eléctrico en transformación. Análisis de los procesos de adecuación en Cammesa (2016-2022)

Emilia Ruggeri y Santiago Garrido (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Hidropoder, tecnologías y dinámicas de inclusión/exclusión social. Análisis socio-técnico de las estrategias y políticas de agua y saneamiento en Argentina (período 1830-2021)

Paula Juárez (IESCT-UNQ-CICBA)

Programa AR-L1333 de la Red Federal de Fibra Óptica (REFEFO III) en el marco del Plan Conectar: objetivos y aplicación para la región patagónica

Marcelo Andrés Verbeke (CITECDE-UNRN)

Construcción de funcionamiento-no funcionamiento de la energía solar térmica en planes de vivienda social en Argentina. La agencia de los pliegos licitatorios en el diseño de políticas públicas.

Santiago Garrido (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet), Pablo Bertinat (OES-UTN), Jorge Chemes (CITECDE-UNRN/Conicet/OES-UTN), Ignacio Arraña (OES-UTN) y Nicolás Di Ruscio (OES-UTN)

MESA 7: Producción de conocimiento y conflictos socio-ambientales – Aula 11

Coordinación: Oscar Vallejos

Estrategias de co-producción del conocimiento científico en los escenarios de conflictividad minera en Mendoza y San Juan.

Julia Barrientos (UNCuyo)



Producción y usos sociales del conocimiento científico en una controversia en torno a derrames de cianuro en Veladero, Jáchal, San Juan.

Juan Layna (CCTS-UMAI/UBA)

Co-producción de conocimiento en problemáticas socioambientales: desafíos en el co-diseño de plataformas digitales.

Almendra Cremaschi y Guillermina Actis (CENIT-EEyN-UNSAM)

Procesos epistémicos colectivos: cuerpos e instrumentos en los activismos ambientales.

Oscar Vallejos (UNL)

MESA 8: Ciencia, tecnología y educación – Salón de actos

Coordinación: Lila Pagola

Estudio de las Concepciones de Tecnología de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información, 2021, en FRBA y FRLP UTN

Milena Ramallo (UTN-FRBA), Elida Clara Repetto (UTN-FRBA), Rosa Giacomino (UTN_FRBA), Gerardo Denegri (UTN-FRLP), María Eugenia Lardit (UTN-FRBA), Esteban Cuerda (UTN-FRLP), Romina Orlando (UTN-FRBA) y Mariela Marone (UTN-FRBA)

Concepciones sobre el concepto de tecnología. ¿Pervivencias del Modelo Lineal de Innovación?

Jorge Norberto Cornejo, María Beatriz Roble, Patricia Roux, Fabián Chafir y Juan Suárez Anzorena Rosasco (Gabinete de Desarrollo de Metodologías de Enseñanza-Facultad de Ingeniería-UBA)

Experiencia universitaria interactiva con tecnología 3D

Carina Gramaglia (CITec-FCV-UNL), Leandro Palmieri (CITec-FCV-UNL), Gabriela Aressi (CITec-FCV-UNL), Gustavo Palmieri (Kinesix VR) y Angélica Althaus (FCV-UNL)

Análisis socio-técnico de Políticas Públicas de Innovación Educativa e Integración de las TIC: un estudio de caso

Néstor Gabriel Calviño (FCByF-UNR)

El rol de las mediaciones técnicas en las discusiones sobre hibridación de la enseñanza universitaria en la pospandemia

Lila Pagola (UNVM)

MARTES 25 DE OCTUBRE – 18:00 a 20:00

Actividad plenaria - Salón de actos

MESA REDONDA COORDINADA POR MARÍA ELINA ESTÉBANEZ (CENTRO REDES-CONICET/UBA) y GLORIA BAIGORROTEGUI (IDEA-USACH):

‘CAMBIO CLIMÁTICO Y CAMPO CTS. DE ACTORES Y SOLUCIONES SOCIOTÉCNICAS’.



MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE – 9:00 a 10:30

MESA 9: Políticas CTI a nivel subnacional – Consejo Directivo

Coordinación: Gabriela Bortz

Políticas regionales de Innovación Productiva: El programa IP de la Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Nicolás Ferttonani (UNGS)

La articulación en la mira: Estado y Políticas de Innovación en el espacio subnacional. Un análisis del caso santafesino entre 2008 y 2018.

Victoria Castro Demiryi (Conicet-UNL), Andrés Bainotti (IHUCSO-UNL/Conicet), Víctor Ramiro Fernández (IHUCSO-UNL/Conicet)

¿Un sistema científico tecnológico? Asimetrías y vaivenes de las capacidades CyT en las universidades públicas de la Provincia de Buenos Aires

Alejandra Roca (UNPAZ-UBA) y Sabrina Monasterios (UNQ)

La internacionalización subnacional de la política de Ciencia, Tecnología e Innovación: el caso de la Provincia de Santa Fe con Costa Rica y Alemania

Joaquín Ignacio Bernardis (Universidad Católica de Santa Fe)

Políticas públicas subnacionales de CTI para el desarrollo local, inclusivo y sustentable: políticas, instrumentos y estrategias institucionales en la provincia de Santa Fe (Argentina, 2007-2019).

Bárbara Aylén Bercovich (IESCT-UNQ-CICBA) y Gabriela Bortz (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

MESA 10: Vinculación Universidad y medio productivo - Aula 11

Coordinación: Lucía Romero

La transferencia y la vinculación del conocimiento. Aproximaciones a una conceptualización contextual en la Universidad Nacional de La Matanza.

Ana Marcela Bidiña (UNLAM), David Alfredo Gutierrez y Melina Johanna Levy (UNLaM)

Microrregión Crespo y aldeas aledañas (MiCrA): ambiente de aprendizaje interactivo e innovación”

Dardo Daniel Pagnone (CIDS-FCyT-UADER), Ricardo De Carli (AER-INTA Crespo) y Glenda Kihn (CIDS-FCyT-UADER)

Vinculación entre universidad y medio socioproductivo: un análisis sobre la literatura internacional y latinoamericana

Malena Méndez Isla (UNLP) y Mariana Versino (CEUR-Conicet/UNLP)

Interacciones productivas de la universidad. Caracterización y propuesta de indicadores alternativos a partir de un estudio de caso.

Mariana Di Bello, Mariana (Conicet), Lucía Romero (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet) y Sebastián Varela (UNLP)



MESA 11: Comunicación pública de la ciencia y la tecnología - Salón de Actos

Coordinación: Oscar Alamo

Comunicar la Ciencia desde la universidad pública. Alcances y límites en la mirada de sus protagonistas
Amir Milan Coleff (ISTE-UNRC/Conicet)

Comunicación de la ciencia en CONICET. Análisis de percepciones de los investigadores
Luciano Levin (UNRN) y Pablo Kreimer (UMAI-Conicet)

La comunicación pública de ciencia en el recorrido hacia la construcción de trayectorias y perfiles en la carrera docente de la UNVM

Lisha Davila y Oscar Alamo (IAPCS-UNVM)

Políticas, prácticas y discursos sobre ciencias y comunicación de las ciencias en Centros Científico-Tecnológicos -CCT CONICET- de la región centro-litoral

Juan Ignacio Legaria (INES-UNER-Conicet/FCEDU-UNER)

MESA 12: Tecnologías digitales y género – Aula 6

Coordinación: Norma Levrاند

Maneras de archivar en la era digital: El caso del Archivo de la Memoria Trans

Victoria Macioci (Conicet/UNLP)

Técnicas digitales para el análisis de contenido periodístico

Verónica Aráoz y Paloma Rubin (CConFines/Conciet/UNVM)

Género en las organizaciones: la construcción socio-técnica de una dimensión transversal

Natalia L. Gonzalez (UNGS)

MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE – 11:00 a 12:30

MESA 13: Políticas públicas, producción de conocimiento y capacidades tecno-productivas en el sector salud 2 - Consejo Directivo

Coordinación: Guillermo Santos

La gubernamentalidad en los procesos de soluciones tecnológicas. Un caso de política pública nacional para el control del Covid-19.

Paola Vazzano (Instituto Superior del Profesorado N°4 "Ángel Cárcano")

Vacunas argentinas contra el COVID-19. Innovación y Desarrollo, Políticas Públicas y Construcción de Capacidades en la Producción Pública de Vacunas

Maria Cecilia Sanmartin (UNQ) y Gabriela Bortz (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Acceso a medicamentos y producción pública. Análisis socio-técnico de los Talleres Protegidos de Rehabilitación Psiquiátrica de la Ciudad de Buenos Aires

Rodrigo Monti (IES2 "Mariano Acosta"/UNQ) y Guillermo Santos (IESCT-UNQ-CICBA)

MESA 14: Percepción social de la ciencia y la tecnología - Aula 11

Coordinación: Carina Cortassa

Encuestas Nacionales de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología: análisis comparativo y aportes al campo CTS

Carina Cortassa (UNER/Centro REDES)

Representaciones sociales sobre la ciencia y los expertos en Argentina durante la pandemia

Agostina Ludueña (IESCT-UNQ-CICBA), Pablo Pellegrini (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet), Santiago Liaudat (LECyS-FTS-UNLP), Dante Gastón Gomez (IESCT-UNQ-CICBA), Nicolás Vilouta Rando (IESCT-UNQ-CICBA) y Andrés Carbel (CONICET/LECyS-UNLP)

¿Museos en perspectiva CTS?

Sandra Murriello (CITECDE-UNRN) y Astrid Bengtsson (LAHN-CNEA)

Evolución del campo "Public Understanding of science" basado en el análisis bibliométrico de sus dos revistas más importantes

Luciano Levin (UNRN)

MESA 15: Activismos y experticias - Salón de Actos

Coordinación: Viviana Pradolini

Contribuciones del activismo experto. El caso de la Terapia Ocupacional en Argentina.

Viviana Pradolini y Luciana Alegre (Escuela Superior de Sanidad-FBCB-UNL)

Activismos y experticias por el cannabis medicinal y terapéutico en la región centro de la Provincia de Buenos Aires (Azul, Tandil y Olavarría)

Silvina Mentasti (FACSO-UNICEN) y Lucía Romero (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Activismo epistémico: nuevos espacios de producción de conocimiento. La constitución de un pueblo como fumigado

Gabriel Augusto Matharan (UNL-UAER)

Conocimiento para la apropiación social. Posturas de la Universidad Nacional de Córdoba en torno a la controversia socio-ambiental en Barrio Ituzaingó, Córdoba

Lisha Dávila (IAPCS-UNVM/UNC)

MESA 16: Género y tecnología - Aula 6

Coordinación: Karina Ferrando

Producción de tecnopolíticas de los cuidados-afectos para la resolución de problemas de salud y ambiente en un barrio popular. Una etnografía de mundos-más-que-humanos

Florencia Trentini (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)



Más allá de la heteronormatividad en el análisis de las relaciones entre género y tecnología
María Alejandra Dellacasa (IGEHCs-Conicet/UNICEN)

Perspectiva de género en educación CTS. Experiencia de trabajo práctico integrador en la asignatura Ingeniería y Sociedad de UTN-FRA

Karina Cecilia Ferrando, Jorge Eduardo Forno y Olga Haydee Paez (UTN-FRA)

MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE – 14:00 a 15:30

MESA 17: Recursos humanos en Ciencia, tecnología e innovación – Consejo Directivo

Coordinación: Diego Aguiar

Política científica en sectores estratégicos de la Argentina: formación y evaluación de los recursos humanos

Nerina Sarthou (UNICEN/Conicet)

Políticas para la promoción de recursos humanos: experiencias del Programa de Becas de Vacancia Geográfica.

Brenda Doris del Valle Gutierrez (UE/CISOR- Conicet-UNJu)

Investigadores en etapa temprana de la carrera (earlys career researchers): quiénes son, qué hacen y cómo construyen sus carreras científicas

Melania Stehli (FHUC-UNL) y Patricia Jimena Rivero (UNC/Conicet)

Trayectorias de las investigadoras y los investigadores del CONICET 1985 – 2020

Mariela Goldberg, Melina Fischer y Cynthia Verónica Jeppesen (Conicet-Gerencia de evaluación y planificación)

El rol de las burocracias en los procesos de gobernanza del CONICET y la ANPCYT entre 1996-2007.

Fernando Svampa, Gastón Montesino, Daniel Natapof y Diego Aguiar (CITECDE-UNRN/Conicet)

MESA 18: Debates sobre la innovación tecnológica – Aula 11

Coordinación: Mariano Fressoli

¿Innovación sin crecimiento? El cambio tecnológico en la era del post-crecimiento

Mario Pansera (Universidad Autónoma de Barcelona) y Mariano Fressoli (CENIT - EeYn UNSAM/Conicet)

La innovación no funciona. El poder explicativo del enfoque socio-técnico

Hernán Thomas y Lucas Becerra (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

El materialismo cognitivo y los enfoques de la complejidad: un piso común para una agenda de diálogos

Santiago Liaudat (LECyS-FTS-UNLP)

Sin la innovación no se puede, con la innovación no alcanza. Reflexiones a partir del análisis de tres planes estratégicos (2003-2015)

Andrés Carbel (Conicet/LECyS-UNLP), Santiago Liaudat (LECyS-UNLP) y Julián Bilmes (IdIHCS-UNLP/Conicet)

Estado y políticas de Ciencia y Tecnología para el desarrollo

Cecilia Giobergia

MESA 19: Políticas públicas, producción de conocimiento y capacidades tecno-productivas en el sector salud 2 – Salón de actos

Coordinación: Hugo Ferpozzi

Las empresas públicas de producción de medicamentos en el desarrollo tecnológico sanitario argentino.

Ana Clara Carro y Juan Martín Quiroga (CITECDE-UNRN)

Políticas regulatorias en materia de salud pública: un mapeo sociotécnico de la Ley de Fibrosis Quística en Argentina.

Mariana Loreta Magallanes Udovicich (CIECS-UNC/Conicet)

La articulación entre las políticas de I+D, salud y productivas: ANLAP y la experiencia del Kit Serocovid Federal.

Mariana Lettieri (CONICET-ANLAP/IDEPI-UNPAZ), Carla Repetto (IDEPI-UNPAZ) y Alejandra Roca (ICA.FFYL-UBA/IDEPI-UNPAZ)

MESA 20: Educación y entornos virtuales – Aula 6

Coordinación: Soledad Oregioni

Democracia y plataformas de educación virtual en el marco del actual paradigma tecno-económico. Los casos de la UNQ (Argentina) y la UNP (Paraguay)

Laura Avondet (CEIPIL/CIC-FCH/UNICEN) y María Soledad Oregioni (CEIPIL/CIC-FCH-UNICEN/Conicet)

Informacionalización, plataformización y automatización en el quehacer docente. Una revisión bibliográfica acerca de las tendencias del trabajo docente en la educación superior a distancia.

Lucila Dughera (Conicet, e-TCS-CCTS), Hernán Peckaitis (e-TCS-CCTS) y Graciana Zarauza (Conicet/e-TCS-CCTS)

Docentes en pandemia: accesos, habilidades y estrategias

Magdalena Lemus (Conicet-IdIHCS-UNLP)

¿Industrias culturales educativas? Un análisis de los procesos educativos en el campus virtual.

Soledad Analía Ayala (UNRaf), Ana Marotias (UNRaf/UBA), Marianela Tallano (UNRaf), Sofía Beltramo (UNRaf) y Mario Russo (UNRaf)

Revisión bibliográfica: trabajo docente y explotación en la producción y reproducción de contenidos digitales.

Graciana Zarauza (Conicet/e-TCS-CCTS)

MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE – 16:00 a 17:30

MESA 21: Debates conceptuales – Consejo Directivo

Coordinación: Santiago Liaudat

Cualidades socioculturales del paradigma informacional

Gonzalo D. Andrés (INES-UNER-Conicet)

Redes sociales, herramientas para el desarrollo económico

Alfonso Yopez (Fundayacucho)

Los usos constructivistas del concepto de “caja negra”

Martina Schilling (CiffyH-FFyL-UNC)

El psicopoder y la épica como objeto de consumo

Jonathan Prueger (IIGG-UBA/Conciet)

Unidad, fragmentación y convergencia de las ciencias en el capitalismo: un marco para la discusión epistemológica en el mundo contemporáneo

Santiago Liaudat (LECyS-FTS-UNLP)

MESA 22: Ciencia, tecnología y Ambiente: Producción agropecuaria – Aula 11

Coordinación: Lucía Sánchez Deicas

La agricultura y campo CTS: alcances y limitaciones a partir del estudio del avance de la frontera agrícola

Tomás Carrozza y Susana Brieva (FCA-UNMdP)

Soy un/a productor/a agroecológico/a: diversidad de sujetos sociales en la estructuración del nicho regional de la Agroecología

Susana Alicia Grosso (UNL-FCA), Lucía Sanchez Deicas (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet), Santiago Garrido (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet) y María Celeste Canesini (INTA)

Quemas e incendios: relevamiento de las prácticas locales del uso del fuego en el delta superior del Paraná

Adriana Millán (CIT Rafaela/UNRaf-Conicet), Brian Ferrero (CIT Rafaela/UNRaf-Conicet) y Bibiana Bilbao (Facultad de Cultura, Educación y Conocimiento-UNRaf/Departamento de Estudios Ambientales, Universidad Simón Bolívar)

Procesos epistémicos en la construcción y adaptación del concepto 'humedal' en Argentina

Norma Elizabeth Levrant (INES-Conicet-UNER/FICH-UNL)

MESA 23: Historia de la ciencia y la tecnología 1 – Salón de actos

Coordinación. Facundo Picabea

La incorporación de la bacteriología a la producción agropecuaria y la medicina: tres experiencias institucionales a fines del siglo XIX

Nicolás Facundo Rojas (Conicet/ISCo-UNLa)



La competitividad de las PyMES agropecuarias en la década de 1990. Una cuestión de política pública
Gastón Blasquíz Landa (UNRN)

La investigación científico-tecnológica en la industria aeronáutica local: el caso del Instituto Aerotécnico de Córdoba (1943-1947)
Florencia Urcelay (UNLu) y Juan Facundo Picabea (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

¡Ahí viene la peste! Políticas y producción de conocimientos científicos en la configuración de la peste como problema sanitario, 1899-1930
Juan Pablo Zabala y Nicolás Facundo Rojas (Conicet-UNLa)

MESA 24: Nuevas tecnologías digitales y dinámicas laborales – Aula 6
Coordinación: Lucila Dughera

La deslocalización de trabajo en el sector de software Argentino: una estimación de su dimensión y sus principales características.
Andrés Rabosto (CIECTI- eTCS-CCTS-UMAI)

La educación no formal en el sector software y servicios informáticos (SSI). Caracterización pedagógica de trayectos formativos de Introducción a la Programación y Empleabilidad TI.
Lucila Dughera (Conicet/e-TCS-CCTS)

Informacionalización y automatización en el empleo doméstico en Argentina
Lucas Lamaletto (UBA) y Guillermina Yansen (Conicet/e-TCS-CCTS-Umai/UBA)

Rutinas y prácticas en torno al uso de imágenes de cámaras de seguridad en la investigación criminal
Vanessa Lio (IdIHCS-Conicet/UNLP)

Wikimedia y la gobernanza de pares: proyectos, comunidades, ecosistema
Agustín Zanotti (CIECS-UNC-Conicet/UNVM)

MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE – 18:00 a 20:00

Actividad plenaria - Salón de actos
CONFERENCIA INAUGURAL RONALD CANCINO SALAS (PRESIDENTE de ESOCITE) “AGENDAS CIENTÍFICAS LOCALES Y GLOBALES. INSCRIPCIONES Y DESAFÍOS DE LOS ESTUDIOS CTS EN LA COMPLEJIDAD SOCIAL CONTEMPORÁNEA”

JUEVES 27 DE OCTUBRE – 9:00 a 10:30

MESA 25: Disciplinas – Consejo Directivo

Coordinación: Gabriel Augusto Matharan

La construcción de saberes situados en relación al ejercicio de derechos. El caso del dispositivo de Práctica Pre Profesional, Terapia Ocupacional con poblaciones con derechos vulnerados.

Analia Verónica Fontana y Viviana Pradolini (ESS-FBCB-UNL)

Saberes sobre ecología ocupacional de estudiantes y egresadas de la licenciatura en terapia ocupacional de la Universidad Nacional del Litoral

Camila Bonafede (UNL), Valentina Bulgarella (UNL) y Florencia Bustamante (UNL)

Fenomenología y tradiciones de conocimiento. Un acercamiento al proceso de institucionalización de la investigación en enfermería en Argentina

Grisel Adissi (IESCODE/UNPAZ), Daniela López (CONICET, UBA-IIGG/UNTREF)

La bibliotecología en Concepción del Uruguay (1985-2001): su incidencia en la conformación de una tradición en Entre Ríos.

Gabriel Augusto Matharan (UNL-UAER) y Valeria García (UAER)

MESA 26: Procesos de investigación científica – Aula 11

Coordinación: Federico Ternavasio

“Los cangrejos son el corazón del laboratorio”: una aproximación a los animales de laboratorio como articuladores de procesos de investigación

Luana Ferroni (CIS-IDES/Conicet)

Mediatizaciones científico-tecnológicas: el caso de las cervezas salvajes. Entre laboratorios, cervecerías artesanales y una corporación cervecera.

Santiago M. Kaderian, (CITECDE-UNRN/FCSoc-UBA/Conicet) y Bárbara Masseilot (FCSoc-UBA-IIGG/Conicet)

Medir la viscosidad de la sangre con una sola gota': Etnografía multisituada del desarrollo de un dispositivo médico

Bárbara Burton (CITECDE-UNRN- Conicet)

¿Cómo hacer una planta abstracta? El rol de la experticia científica en la construcción de un organismo-modelo.

Ignacio Heredia (CIFYH-FFyH-UNC) y Sofía Mondaca (IDH-Conicet-UNC)

MESA 27: Historia de la ciencia y la tecnología 2 – Aula 6

Coordinación: Juan Pablo Zabala

Iniciativas estatales para el fortalecimiento y centralización de las investigaciones agrícolas en la Argentina. 1936-1948

José Buschini (Conicet/IdIHCS-UNLP)



La producción de vacunas en el Instituto Bacteriológico del Departamento Nacional de Higiene, 1913-1944

Juan Pablo Zabala y Nicolás Facundo Rojas (Conicet-UNLa)

Entre radioisótopos y nucleoelectricidad: los casos del RA-1 y RA-3 (1958-1967)

Juan Einar Cristensen (IESCT-UNQ-CICBA) y Yamila Noely Cáceres (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

La institucionalidad social de la infancia. Entre Ríos en las décadas del 40 y 50 del s. XX

Cesar Alejandro Angelino (FCJS-UNL)

Investigación aplicada, relaciones tecno-científicas Norte-Sur y modelos de desarrollo: el caso de la biología pesquera en Brasil (1955-1978)

Adriana Feld y Ezequiel Sosiuk (Conicet-UMAI)

MESA 28: Ciencia, tecnología y desarrollo sustentable – Salón de actos

Coordinación: Brian Germán Ferrero

Estrategias y tecnologías de gestión para el desarrollo sustentable

Enrique Raúl Mihura (FICH-UNL)

Transición climática: coproducción de políticas públicas en el nivel internacional y en Argentina

Roque Pedace (FCE-MAECYT-UBA) y María Elina Estebanez (FSoc-CECDES-UBA)

Tecnologías participativas. La participación burocrática y las políticas de conservación de la naturaleza.

Brian Germán Ferrero (UNRaf/Conicet) y Omar Angel Arach (UNC/UNPA)

Cultura y desarrollo sostenible: la Asociación Público Privada (APP) para la gestión de espacios culturales.

Caso a nivel local

Mabel Zecca y María Andrea Mónaco (FAUD-UNMdP)

JUEVES 27 DE OCTUBRE – 11:00 a 12:30

MESA 29: Economías de plataformas - Consejo Directivo

Coordinación: Guillermina Yansen

Una aproximación a la plataformización de la movilidad en Santa Fe

Luis Sebastián Rossi (INES-UNER-Conicet)

Bici logística Colaborativa: Reactivación del Comercio de Cercanía

María Laura Pagani, Martina Iwanowski y María Paola Ukic (IET-FCEIA-UNR)

E-commerce cambio tecnológico e innovación en la Mipyme

Griselda Martínez Vázquez, Silvia Pomar Fernández y Araceli Rendón Trejo (Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco)

Informacionalización y automatización en tareas de reparto en Argentina

Gonzalo Granara (UBA) y Guillermina Yansen (Conicet/e-TCS-CCTS-Umai/UBA)

**MESA 30: Producción de conocimiento científico-tecnológico en Argentina: Experiencias institucionales
- Aula 11**

Coordinación: Yamila Cáceres

Políticas públicas y estrategias institucionales de I+D: Análisis socio-técnico del caso de Y-TEC

María Paula Lucero (IESCT-UNQ-CICBA) y Lucas Becerra (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Procesos de aprendizajes y dinámicas problemas-solución en una empresa del Estado. El caso de Calidad en INVAP S.E. (1997-2014)

Yamila Noely Cáceres (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet) y Florencia Urcelay (UNLu)

Análisis preliminar de la implementación de un sistema de gestión del conocimiento aplicado al desarrollo satelital en contextos periféricos.

Juan Pablo Andriach (MCTI-UNRN) y Juan Martín Quiroga (CITECDE-UNRN)

Dos instituciones de la informática argentina en la década de 1980: la Comisión Nacional de Informática y la Escuela Superior Latinoamericana de Informática

Camila Zeballos Lereté (UMAI-CCTS/Conicet)

Evolución de la I+D en una gran empresa argentina (ALUAR 1974-2007) desde la economía evolucionista y de las interacciones micro-macro

María Noelia Corvalán Carro (UTN-FR Chubut) y Andrés Niembro (UNRN)

MESA 31: Producción, uso, circulación y apropiación de conocimientos

Coordinación: Jorge Echeverry-Mejía - Aula 6

Vías ilegales de acceso a la literatura científica: prácticas y representaciones de investigadores de CONICET (Argentina)

Mariano Zukerfeld (CCTS/Conicet), Santiago Liaudat (LECyS-FTS-UNLP), María Sol Terlizzi (FLACSO), Carolina Monti (UNLP) Carolina Unzurrunzaga (UNLP)

Propuestas para una política sobre publicaciones científicas soberana, abierta, libre y gratuita

Lucía Céspedes, Rodrigo Kataishi y Gabriel M. Bilmes (Red PLACTS)

Big Data y Relaciones Internacionales: recuperación de aportes teóricos para la comprensión del fenómeno

Tiara Seibert y Romina Loray

Producción abierta y colaborativa de conocimientos en universidades de la provincia de Córdoba (Argentina): resultados preliminares

Agustín Zanotti, Hernán Morero, Patricia Jimena Rivero, Lucía Céspedes Jorge Echeverry-Mejía, Antonela Isoglio, Loreta Magallanes, Agustín Mauro, Alejandra Moreno-López y Juan Gabriel Vélez (CIECS-UNC-Conicet)

El otro botín: aportes a un marco teórico-metodológico para comprender la explotación colonial de conocimientos indígenas

Santiago Liaudat (LECyS-FTS-UNLP) y Julián Carrera (IdIHCS-FaHCE-UNLP)

JUEVES 27 DE OCTUBRE - 14:00 a 15:30

MESA 32: Ciencia, tecnología y transición energética - Salón de actos

Coordinación: Leandro Altamirano

Transición energética y generación distribuida con energías renovables en Santa Fe. Trayectoria socio-técnica del programa Prosumidores.

Jorge Chemes (CITECDE-UNRN/Conicet/OES-UTN), Santiago Garrido (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet) y Diego Aguiar (CITECDE-UNRN/Conicet)

Desafíos y oportunidades para un proceso de transición energética en la Argentina: el desarrollo del hidrógeno como potencial fuente de energía.

Lorena Reinoso (UNQ-Conicet)

Estado heroico y ciencia épica. Análisis de un imaginario sociotécnico en la tematización de la transición energética argentina

Leandro Altamirano (CCTS-UMAI)

Desarrollo de un sector tecno-productivo para la transición energética en Argentina. Políticas públicas implícitas y explícitas en la implementación del Programa de desarrollo de la industria solar térmica (PRODIST).

Santiago Garrido (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet), Pablo Bertinat (OES-UTN), Jorge Chemes (CITECDE-UNRN/Conicet/OES-UTN), Ignacio Arraña (OES-UTN) y Nicolás Di Ruscio (OES-UTN)

MESA 33: Ciencia, tecnología y sector agrobiotecnológico 1 - Aula 11

Coordinación: Susana Grosso

El proceso de laboratización y difusión. Desarrollo innovativo y divulgación del silobolsa para granos secos en Argentina

Juan Arrarás (IT-IDAES/UNSAM)

La Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) y la difusión de estándares internacionales para la Agricultura 4.0. Implicancias para países periféricos

Regina Vidosa (CEUR-Conicet), Gonzalo Sanz Cerbino (CEUR-Conicet) y Federico Jelinski (CEUR-Conicet)

Transición paradigmática en la industria agro-biotecnológica mundial: un análisis de la respuesta nacional

Sebastián Sztulwark (UNGS-Conicet), Valentina Locher (UNER/Conicet/UNL), Melisa Girard (UNGS) y Pablo Wahren (Conicet).

MESA 34: Capacidades tecnoproductivas en contextos periféricos - Aula 6

Coordinación: Tomás Carrozza

El desarrollo de hardware libre en países semiperiféricos: el caso del proyecto Computadora Industrial Abierta Argentina en Argentina

Luciana Guido y Mariana Versino (Conicet-CEUR-UNQ)



Desarrollo de una vacuna veterinaria en contexto semiperiférico: DeltaPgM contra la brucelosis bovina
Lautaro Zubeldia Brenner (UNPAZ) y Sofya Surtayeva (UNSAM)

Tecnologías intensivas en conocimiento en Argentina: análisis socio-técnico de la producción de molibdeno (Mo 99) con blancos de uranio de bajo enriquecimiento (1967-2022)
Mariano Venturini (CNEA-UNQ) y Guillermo Santos (IESCT-UNQ-CICBA)

Agenda cervecera: conflictos y construcción del marco regulatorio de la industria cervecera artesanal marplatense (1998-2022)
Juan Manuel Iglesias, Ana María Costa y Tomás Carrozza (FCA-UNMdP)

De los artefactos a las capacidades. Analizando la materialidad en los procesos de innovación del sector aeroespacial argentino
Juan Facundo Picabea (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet) y Juan Einar Cristensen (IESCT-UNQ-CICBA)

MESA 35: Tecnología y sociedad: de imaginarios presentes y futuros posibles – Salón de actos
Coordinación: Darío Sandrone

¿Es posible otra automatización? Imaginarios socio-técnicos, innovación de base digital y la construcción de futuros alternativos
Mariano Fressoli, Laura Chierchie, Lara Yetati Preiss (CENIT-EEyN-UNSAM/Conicet)

Dronificación: de técnicas y estéticas de los drones en Córdoba y alrededores
Darío Sandrone (IDH-UNC), Mariana Loreta Magallanes (Conicet-CIECS-UNC), Agustin Mauro (Conicet-UNC), Eugenia Mackinson (UNC), Sebastián Torrez (Conicet-UNC) y Alejandro Limpo (UNC-University of Southampton)

Potencialidades y contradicciones resultantes de las tensiones en el diseño de la tecnología blockchain
Horacio Correa Lucero (UNAJ)

Metaverso, una Etnografía del simulacro
Claudio Martínez (UNVM)

Sociedad del riesgo argentina en tiempos pandémicos: un abordaje organizacional de la resiliencia y el cambio
Javier Hernán Cantero, Natalia Lorena Gonzalez y Daiana Valeria Díaz (IDI-UNGS)

JUEVES 27 DE OCTUBRE – 16:00 a 17:30

Actividad plenaria - Salón de actos
PRESENTACIÓN DE LIBROS

JUEVES 27 DE OCTUBRE – 18:00 a 20:00

Actividad plenaria - Salón de actos
ASAMBLEA

VIERNES 28 DE OCTUBRE – 9:00 a 10:30

MESA 36: Ciencia, tecnología y desafíos ambientales – Aula 4

Coordinación: Agustín Bidinost

Estudio de caso: vinculación tecnológica malograda. El caso de Sierra Pintada.

Santiago Villar (UNQ) y Fabián Britto (DEA-UNQ)

Residuos sólidos urbanos en entornos costeros. Emergencia de actores no humanos constitutivos en los planes de manejo

Blas Amato (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

¿Por qué las políticas públicas de construcción de soluciones habitacionales no revierten los problemas ambientales de los barrios vulnerables?

Agustín Bidinost y Oliver Davenport (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Educación para una transición justa hacia la sustentabilidad desde la perspectiva de las juventudes

Jorgelina Sannazzaro y Pablo Aranguiz (Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior)

MESA 37: Propiedad intelectual – Aula 6

Coordinación: Mariano Zukerfeld

El financiamiento es de nosotros, las patentes son ajenas: evidencia sobre la apropiación cognitiva de invenciones del sistema CTI argentino

Mariano Zukerfeld (ETCS-CCTS/Conicet), Santiago Liaudat (LECYS-FTS-UNLP), Fabián Britto (CIECTI), Mariano Pereira (CIECTI) y Octavio Lereña (CIECTI)

Efectos de las políticas de patentabilidad en los procesos de innovación. El caso del régimen de patentabilidad argentino para los productos farmacéuticos.

Carla Vanesa Repetto (UNPAZ)

Certificaciones, normas y estándares técnicos como mecanismo complementario al régimen de la propiedad intelectual: hacia una teoría crítica

Santiago Liaudat (LECYS-FTS-UNLP)

MESA 38: Políticas CTI: Temas prioritarios, evaluación y financiamiento – Aula 11

Coordinación: Francisco Aristimuño

La agenda de prioridades de la Agencia I+D+I. Una mirada de los temas, el financiamiento y los actores involucrados en las Convocatorias 2021.

Melina Levy (UNLaM)

Evaluación de la aplicación de políticas de orientación a la resolución de problemas. El caso del Conicet, Argentina

Cynthia Verónica Jeppesen, Melina Fischer y Mariela Goldberg (CONICET-Gerencia de evaluación y planificación)



Caracterización del sistema de evaluación académica en la renovación docente de la Facultad de Ciencias
Antonella Barletta Torre y Amílcar Davyt (Facultad de Ciencias-Universidad de la República)

Las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en Argentina y sus lógicas de financiamiento
Manuel José Lugones (CITECDE-UNRN)

Financiamiento público de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación: Un estudio de la evolución del presupuesto público argentino de función Ciencia y Técnica (1983-2019)
Francisco Javier Aristimuño (CITECDE-UNRN/CONICET)

VIERNES 28 DE OCTUBRE - 11:00 a 12:30

Actividad plenaria - Salón de actos

MESA REDONDA: "POLÍTICA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICAS EN LA ARGENTINA EN CONTEXTO DE CRISIS"

VIERNES 28 DE OCTUBRE - 14:00 a 15:30

MESA 39: Políticas CTI en Argentina: Organismos y programas - Aula 4
Coordinación: Manuel Lugones

El MINCyT y la Agencia I+D+i como promotores del desarrollo tecnológico. Hitos, instrumentos y concepciones
Andrés Carbel (Conicet/LECyS-UNLP)

El Programa RAÍCES desde la perspectiva de las y los repatriados: resultados de una encuesta piloto
Patricia Jimena Rivero (IDH-UNC/Conicet)

Las Políticas de ciencia, tecnología e innovación en Argentina a partir de la implementación del Programa de Innovación Tecnológica: 2009-2015
Manuel José Lugones (CITECDE-UNRN)

Políticas de ciencia, tecnología e innovación orientadas a la atención del COVID-19 desde la Agencia I+D+i
María Paula Senejko (Agencia I+D+i)

MESA 40: Políticas CTI: Concepción, diseño y planificación - Aula 6
Coordinación: Javier Cantero

La construcción de una política científica para el "Buen Vivir" en Ecuador: ¿vino nuevo en odres viejos? (2007-2017)
Manuel Pintos (MAECyT-UBA)

Falacias naturalizadas en la concepción de políticas de CTI: Implicancias para el diseño e implementación de políticas e instrumentos de política pública
Lucas Becerra (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Planificación de la CTI en Argentina: hacia la construcción de un sendero evolutivo.

Javier Hernán Cantero (IDI-UNGS)

Políticas de ciencia, tecnología e innovación: lo prioritario y lo estratégico en los planes nacionales de tres países latinoamericanos

Jorge Andrés Echeverry-Mejía (CIECS-UNC/Conicet)

Cartografías con arraigo: la territorialización de la universidad pública en el contexto de ampliación de la educación superior en Argentina

Lucrecia D'Agostino (UNCUYO)

MESA 41: Viejas agendas y nuevos temas para el campo CTS en Argentina – Aula 11

Coordinación: Santiago Garrido

Los Estudios CTS en la Argentina. La expresión de su trayectoria en los Congresos de la (trans)disciplina (2007-actualidad).

Santiago Garrido (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet), Gabriela Bortz (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet) y Alberto Lalouf (IESCT-UNQ-CICBA)

¿Cómo la ciencia política estudió, y puede estudiar, a las políticas de la ciencia?

Daniel Alberto Comba, Esteban Kaipl, Melania Stehli y Lucas Zapata (FHUC-UNL)

Los diálogos sur-sur entre autores de PLACTED y pensadores y procesos asiáticos y africanos: indagaciones preliminares

Santiago Liaudat (LECyS-FTS-UNLP)

MESA 42: Ciencia, tecnología y desarrollo inclusivo y sustentable: Sector agropecuario – Salón de Actos

Coordinación: Cecilia Giobergia

Estrategias públicas tecnocognitivas para usuarios “marginales” del sector sucro-alcoholero en Argentina. Análisis socio-técnico del Programa PROICSA (2013-2017)

Paula Juarez y Alberto Lalouf (IESCT-UNQ-CICBA)

Técnicas, técnicos y crianceros: procesos de mejoramiento genético caprino con inclusión social en La Pampa.

Norberto L. Zanotti (Facultad de Agronomía-UNLPam), Rocío Ceverio (FCA-UNMdP) y Susana Brieva (FCA-UNMdP)

El caso de un proyecto de extensión universitaria orientado al diseño y desarrollo de biopreparados para huertas agroecológicas en la Ciudad de Rosario: un análisis en clave de redes de actores y artefactos

María Soledad Maggiori (UNR-UNQ) y Anabella Denuncio (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Diálogo de saberes. Dinámicas y actores involucrados en el nicho de producción y mercados agroecológicos en Salta y Jujuy

Carolina Espinosa Rubiano (CENIT-UNSAM) y Florencia Arancibia (Conicet-CENIT/UNSAM)

VIERNES 28 DE OCTUBRE - 16:00 a 17:30

MESA 43: Ciencia, tecnología y desarrollo inclusivo y sustentable: producción y uso de conocimientos - Aula 4
Coordinación: Luciana Alegre

Tecnologías sustentables y Género. Aproximación a casos en el archipiélago de Chiloé, Chile
Jorgelina Sannazzaro (Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior)

Tecnología Co-construida. Innovación tecnológica a partir de subjetividades tales como la confianza y el afecto
Pilar del Campillo, Ana Laura Minari, Josefina Centeno Crespo, Paula Peyloubet y Santiago Ríos (CIECS-UNC/Conicet)

Derecho al agua y tecnologías en contexto de pandemia. Análisis de iniciativa de comunicación popular y tecnológica del Programa de Extensión RedTISA (La Matanza, Argentina, 2020)
Gabriela Ontiveros y Valentina Espíndola (IESCT-UNQ-CICBA)

Producción de conocimiento situado en barrios vulnerables. Hacia una metodología colaborativa y participativa de construcción de datos territoriales.
Oliver Davenport y Agustín Bidinost (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

Sistematización colaborativa de una experticia técnica bastarda: aportes desde un enfoque sociotécnico
Sebastián Carengo y Ana Mazzino (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet)

MESA 44: Ciencia, tecnología y sector agrobiotecnológico 2 - Aula 6
Coordinación: Luis Blacha

Sistema local de innovación del sector de la ganadería lechera en el distrito de Santa Cruz Turrialba Costa Rica
Pamela Chacón Campos (Universidad Nacional de Costa Rica)

Riesgo y alimentos: entre el rendimiento por hectárea y las nuevas formas de hambre
Luis Blacha (IESCT-UNQ-CICBA/Conicet) y Gabriela Cévalo Boro (FSoc-UBA)

El marco normativo como política de fomento a la I+D+i científico-tecnológica en Argentina: la edición genética y su "regulación" geopolítica
Gisele Bilański (IDAES-UNSAM/UNLAM)

El campo de la genómica y su producción científico-tecnológica: Caracterización de los grupos de investigación en el INTA.
Paula Verónica Schuff, Marisa Farber, Luciana Moltoni y Ticiano Temperini (INTA)

En la periferia de la periferia: producción de conocimientos científicos-tecnológicos y utilidad social. El caso de la caña de azúcar transgénica en Tucumán.
Dante Gastón Gomez y Pablo Pellegrini (Conicet/IESCT-UNQ-CICBA)

VIERNES 28 DE OCTUBRE - 18:00

ACTIVIDAD DE CIERRE - Salón de actos