











Programa

WORKSHOP PISAC CTI 2024

"Asimetrías territoriales en Ciencia, Tecnología e Innovación: Redes federales e interinstitucionales para la evaluación de propuestas e itinerarios posibles en la Argentina actual".

Argentina
5, 6 y 7 de junio 2024

Universidad Nacional de San Juan - Universidad Nacional de Río Negro

ORGANIZA:

Dirección de proyectos PISAC CTI sobre Asimetrías territoriales en capacidades científicotecnológicas: Dr. Victor Algañaraz (UNSJ) y Dr. Andrés Niembro (UNRN).

COMITÉ ACADÉMICO:

-Dr. Victor Algañaraz (UNSJ)
 -Dra. Daniela Calá (UNMDP)
 -Dr. Rodrigo Kataishi (UNTDF)
 -Dr. Andrés Niembro (UNRN)
 -Mg. Silvina Elías (UNS)
 -Dr. Leandro Lepratte (UTN- FRCU)
 -Dr. Diego Aguiar (UNRN)
 -Dr. Osvaldo Gallardo (UNCUYO)
 -Dra. Liliana Lupo (UNJU)
 -Dr. Diego Pereyra (UBA)
 -Dr. Alejandro Gasel (UNPA)
 -Dra. María Macarena Ossola (UNSA)
 -Dra. Belarmina Benítez (UNAM)
 -Dr. Ezequiel Grisendi (UNC)
 -Esp. Flavio Pino Costa (UNPSJB)

-Mg. María Elina Estébanez (Centro REDES-CONICET)

-Mg. Gabriela Starobinsky (UNDEC).

PRESENTACIÓN:

-Dra. Pamela Bórtoli (UNL)

Los proyectos "Mapeando la heterogeneidad estructural y capacidades diferenciales de producción y circulación de conocimientos en Argentina 2022-2024: indicadores de espacialidad académica para la formulación de políticas de redistribución y fortalecimiento CTI, con enfoque federal, multidisciplinar y de género" con sede en la Universidad Nacional de San Juan y "Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas y su vinculación con el desarrollo productivo: un análisis cuanti-cualitativo en clave federal" con sede en la Universidad Nacional de Río Negro, convocan al Workshop "Asimetrías territoriales en Ciencia, Tecnología e Innovación: Redes federales e interinstitucionales para la evaluación de propuestas e itinerarios posibles en la Argentina actual", a realizarse bajo modalidad virtual los días 5, 6 y 7 de junio 2024. Se trata de un evento científico que se propone generar un espacio de reflexión crítica para la articulación de experiencias, avances y hallazgos más significativos de los respectivos proyectos PISAC CTI 2022.

El tema central de esta jornada lo constituye específicamente las asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas aún persistentes en Argentina y su impacto en dimensiones tales como: las instituciones gubernamentales dedicadas a la gestión de CTI; los diversos espacios donde se ejecutan investigaciones y desarrollos científicos, tecnológicos y de innovación; los/as agentes (investigadores/as formados/as y en formación, tecnólogos/as, becarios/as, tesistas/as, etc.) que llevan adelante las actividades de CTI; proyectos de I+D acreditados tanto local como nacional e internacionalmente; los dispositivos de financiamiento público y privado para la ciencia y desarrollo tecnológico instituidos en el país; la distribución diferencial de equipamiento e infraestructura en el territorio nacional; los esfuerzos para vincular la generación de conocimiento y los desarrollos tecnológicos con necesidades del medio socio-productivo, entre otras.

Con todo ello, se procura constituir un amplio espacio federal de intercambio entre investigadores/as, becarios/as y tesistas argentinos/as con el propósito de dialogar, discutir y reflexionar en torno a el estado de situación del desarrollo CTI en el país.

PROGRAMA

Miércoles 5 de Junio

9:30 a 11:00 - Panel de apertura

Modera: Victor Algañaraz (UNSJ-CONICET)

- **Fernanda Beigel (UNCUYO-CONICET):** Los indicadores de la circulación del conocimiento: ¿desarrollo desigual de la producción o relaciones de poder en la esfera de la circulación?
- **Pablo Vommaro (UBA-CONICET-CLACSO):** Aportes del PISAC CLACSO-FOLEC a una agenda de cambio institucional en evaluación académica y científica relevante y situada.
- **Marisa Censabella (UNNE-CONICET):** Desigualdades territoriales en CyT e instrumentos de promoción basales: gestión, rediseño, microintervenciones.

11:00 a 11:30 – Break

11:30 a 13:00 – Mesa 1.1. Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas.

Moderan: Gabriela Starobinsky (UNDEC) y Osvaldo Gallardo (UNCUYO-CONICET)

moderam cabileta starosmisky	(Cribic) y Coraldo Canardo (Crito) to Corricery
Andrés Niembro (UNRN-CONICET)	Brechas de desarrollo socioeconómico y asimetrías provinciales de CTI en Argentina: estado del arte y un nuevo ejercicio exploratorio
Victor Algañaraz (UNSJ-CONICET),	
Osvaldo Gallardo (UNCUYO-	Entre políticas de federalización científica y desigualdades territoriales:
CONICET), María Verónica Forchino (UNPA)	mapeando las brechas estructurales de desarrollo CTI en la Argentina reciente.
María Verónica Forchino (UNPA),	
Osvaldo Gallardo (UNCUYO-	Asimetrías regionales, un estudio desde la diversidad disciplinar en las
CONICET), Victor Algañaraz (UNSJ-	capacidades de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en Argentina
CONICET)	
María Eugenia Ortiz (CONICET-	
UNPA), Rodrigo Kataishi (CONICET-	Asimetrías territoriales y condición periférica extrema
UNDTF)	
Simon Tornello (INTA), Marisel Rojas	Asimetrías intra-provinciales en organismos de ciencia y tecnología: el caso de
(INTA)	la reintroducción del cultivo de quinua en el INTA San Juan
Osvaldo Gallardo (UNCUYO-	
CONICET), Victor Algañaraz (UNSJ-	Un panorama nacional y regional de las asimetrías de género en el campo
CONICET), María Verónica Forchino	científico-universitario argentino.
(UNPA)	

13:00 a 14:30 - Libre Almuerzo

14:30 a 16:30 – Mesa 1.2. Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas Moderan: Gonzalo Castillo (UNSJ-CONICET) y Liliana Lupo (UNJU-CONICET)

Moderani. Gonzalo Castillo (GN33-CONICET) y Elliana Eupo (GN30-CONICET)	
Luciano Levin (UNRN-CONICET)	Producción, productividad y presupuesto de C&T en Argentina 2004-2022: ¿más es mejor?
Maria Elina Estébanez (Centro	Indicadores alternativos de CTI para regiones académicas periféricas: enfoques
REDES-CONICET); Victor Algañaraz	y experiencias de instrumentación relacional en los Manuales de Valencia y de
(UNSJ-CONICET)	Cuyo.
Gonzalo Castillo (UNSJ-CONICET),	
Victor Algañaraz (UNSJ-CONICET,	La producción científica en Argentina: ¿agendas de publicaciones
Liliana Lupo (UNJU-CONICET,	internacionalizadas o consolidación de comunidades académicas locales?
Leonardo Ordínez (UNPSJB)	
Gastón Berezagá (UNPA-CONICET),	
llán Kalierof (UNSJ), Florencia	Capacidades editoriales diferenciales del campo científico nacional
Narvaez (UNSJ)	
Osvaldo Gallardo (UNCUYO- CONICET), Verónica Forchino	Les publicaciones indevedes de les instituciones científicas de Avantina
(UNPA), Victor Algañaraz (UNSJ-	Las publicaciones indexadas de las instituciones científicas de Argentina, tendencias nacionales y regionales.
CONICET)	lendencias nacionales y regionales.
Maria Elina Estebanez (Centro	
REDES-CONICET), Natalia Bas (UBA),	Universidad y entorno en Argentina: resultados de un estudio sobre
Marcelo Barbieri (CONICET)	actividades de vinculación en 4 regiones
Belarmina Benítez (UNAM), Victor	
Algañaraz (UNSJ-CONICET),	Les universidades neviférices en Argentina, betare considedes institucionales e
Verónica Forchino (UNPA-CONICET),	Las universidades periféricas en Argentina: heterogeneidades institucionales e influencias contextuales y gubernamentales.
Osvaldo Gallardo (UNCUYO-	influencias contextuales y gubernamentales.
CONICET)	
Alejandra Roca (ICA-FFYL/UBA;	
IDEPI-UNPAZ), Sabrina Monasterios	
(IDEPI-UNPAZ), Mariana Lettieri	Tensiones en las dinámicas de generación, legitimación y apropiación del
(IDEPI-UNPAZ/CONICET-ANLAP),	conocimiento científico-tecnológico en contextos diversos.
Pilar Cuesta (IDEPI-UNPAZ), Jimena	, and the second
Vera (IDEPI-UNPAZ) y Federico	
Marcó (IDEPI-UNPAZ)	

Jueves 6 de Junio

9:00 a 10:30 – Mesa 3.1. Estudios de casos: Trayectorias

Moderan: Rosa Figueroa (UNSJ) y Natalia Usach (GITEP -FCE-UNPSJB)

Vanina Belén Canavire (UE-CISOR- CONICET), María Agustina Zeitlin (UBA-IIGG)	Análisis biográfico de investigadores/as en CTI en Argentina: asimetrías territoriales y trayectorias académicas
Ignacio Cretini, Natalia Usach (GITEP-FCE-UNPSJB)	Creación de capacidades científico tecnológicas en un territorio periférico: estudio de caso de la región Cuenca Golfo San Jorge, Chubut
Sacha Victoria Lione (IHUCSO-UNL- CONICET), Virginia Inés Corbella (UNS), María Pía Rossomando (UNSJ-CONICET)	Condiciones familiares y personales de docentes investigadorxs argentinxs. Un estudio de trayectorias académicas en clave regional
Rosa María Figueroa (UNSJ), Paula Diana Bunge (UNSJ), Hilda Mabel Guevara (UNSJ)	Heterogeneidades en los procesos de producción y circulación de conocimiento: docentes-investigadores en el sistema de CTI de la Argentina.
Pamela Virginia Bórtoli (UNL), Rosa María Figueroa (UNSJ), María Macarena Ossola (UNSA)	Diferencias generacionales en el desarrollo de las trayectorias académicas de docentes-investigadores en la Argentina: estudio de casos.

José A. Borello (UNGS, UNRaf,	Casi 30 años de investigación en el área de Sistemas económicos urbanos, del
CONICET)	Instituto del Conurbano, UNGS: Temas, actividades, organización
Lucila Santomero (IHUCSO-UNL-	Lengua, política y ciencia. Trayectorias académicas de docentes e
CONICET)	investigadores en Argentina

10:30 a 11:00 – Break

11:00 a 12:30 – Mesa 3.2. Estudios de casos: Energía, software y centros tecnológicos Moderan: Rodrigo Kataishi (CONICET-UNTDF) y José Borello (UNGS, UNRAF, CONICET)

	•
Jorge Andrés Echeverry-Mejía, Antonela Isoglio, Hernán Morero (UNC-CONICET)	Desarrollo de tecnologías intensivas en conocimiento científico y técnico para la generación de hidrógeno verde en la Provincia de Córdoba
Rodrigo Kataishi (CONICET-UNTDF), Mahuén Gallo (CONICET/CURZA- UNCOMA)	Nuevas estrategias de explotación energética en La Patagonia: elementos preliminares para comprender el caso del Hidrógeno Verde
Claudia Pong (IIESS-UNS-CONICET y ESOA), José Ignacio Diez (Depto. Economía UNS e IIESS-UNS- CONICET), Carolina Pasciaroni (Depto. Economía UNS e IIESS-UNS- CONICET)	Cadena de valor de la energía eléctrica en Bahía Blanca
María Cecilia Gutiérez, Mauricio Menardi, Natalia Aniboli, José A. Borello (UNRAF)	Estudio de caso de tres centros tecnológicas de la ciudad de Rafaela, Santa Fe: IncuVA, Cen-Tec y UNRaf Tec: Trayectorias, resultados, reflexiones (Metodología del estudio y algunos avances iniciales)
Rodrigo Kataishi (CONICET-UNTDF), Cristian Brixner (CONICET-UNTDF)	Contra viento y marea (del extremo sur): hitos históricos y organizacionales del CENTEC de Tierra del Fuego
María Florencia Granato (FCE- UNRC), Cecilia Bressan (ISTE), Mónica Donadoni (ISTE), Analía Emiliozzi (ISTE), Marianela Gomez (ISTE)	El Sector de Software y Servicios Informáticos en Río Cuarto: una primera aproximación a capacidades, desafíos y oportunidades en contexto regional

12:30 a 14:00 – Libre Almuerzo

14:00 a 15:15 – Mesa 2.1. Políticas públicas en CTI

Moderan: Yamila Kababe (UNQ-CEDIEP) y Sonia Vega (UNSJ)

Andrés Niembro (UNRN-CONICET)	Políticas nacionales e iniciativas de federalización en la última década (2013- 2023) desde la trilogía MINCYT-CONICET-Agencia
Sonia Vega (UNSJ), Flavia Prado (UNSJ-CONICET)	Las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en la construcción de la agenda pública durante el periodo 2003-2022. Generalidades y componentes básicos.
Diego Aguiar, Fernando Svampa, Daniel Natapof, Gastón Montesino, Gastón Blasquiz, Marcelo Verbeke, Santiago Kaderian (UNRN-CITECDE- CONICET)	Procesos de gobernanza y capacidades provinciales en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en Argentina, 2023.
Cecilia Armando (UTDT)	El enfoque de "federalismo concertado" entre la Agencia I+D+i y los organismos provinciales de promoción (2021-2023): primeros aportes a la discusión
Laura Martinez Porta, Ariel Toscano, Diego Haimovich, Daniela Marchini, Matías Alcántara, Ailin Daira Romero Abuin (Subsecretaría de Ciencia y Tecnología - JGM)	El desafío de la federalización en la política científica argentina. Análisis del diseño y los resultados preliminares de la Convocatoria 2023 a Redes Federales de Alto Impacto

15:15 a 15:30 – Break corto

15:30 a 17:15 – Mesa 2.2. Políticas públicas en CTI

Moderan: María Verónica Benavente Fager (UNSJ) y Tomás Carrozza (FCA-UNMdP)

	ising rager (criss,) remas carrella (criss range)
María Verónica Benavente Fager (UNSJ)	Ciencia, Tecnología e Innovación en la Provincia de San Juan (2012-2023)
Flavia Prado (UNSJ-CONICET), Sonia Vega (UNSJ)	Las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación con enfoque federal: asimetrías, territorios y actores institucionales
Giselle González (UNLP-CONICET)	La política científica en clave subnacional: Un estudio de caso para Buenos Aires (2019-2023)
Tomás Carrozza, Ana Costa, Rocío Ceverio, Juan Manuel Iglesias, Liliana Iriarte, Susana Brieva (FCA- UNMDP)	Políticas de CTI en "nuevas" producciones: el caso de las bebidas artesanales en la Provincia de Buenos Aires
Cecilia Giobergia (Agencia Santafesina de CTI) y Nicolás Fertonani (Agencia Santafesina de CTI - UNL)	Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Provincia de Santa Fe: Un análisis a 10 años de la creación de la Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación
Alejandro Gasel (UNPA-CONICET), Federico Laje (UNPA)	La constitución del CIT Santa Cruz: trayectorias de agentes y redes institucionales (2015-2023)
Mariana Versino (UNLP/UBA- CONICET), Cristina G. Flores (UNPA), María Eugenia Ortiz (UNPA- CONICET), María Gabriela Aguilar Arbunes (UNPA-CONICET), María Paula Senejko (UBA), Daniela B. Chejolan Svriz (UNPA), Diego Andrade (UNPA)	Las agendas de políticas públicas de CyT en Santa Cruz

Viernes 7 de Junio

9:00 a 10:00 – Mesa 3.3. Estudios de casos: Universidades y vinculación

Moderan: Fernanda Di Meglio (UNICEN-CONICET) y María Itatí Rodríguez (UNaM-CONICET)

Yamila Kababe (UNQ-CEDIEP), Verónica Larriestra (UNQ-CEDIEP), Patricia Gutti (UNQ-CEDIEP), Héctor Bazque (UNQ-DEyA)	La Universidad Nacional de Quilmes: las capacidades para la producción de conocimiento CyT y su vinculación con el medio socio-productivo local
Fernanda Di Meglio (UNICEN- CONICET), Nerina Sharthou (UNICEN-CONICET)	La política de vinculación de la UNICEN con el entramado socio-productivo. Trayectoria y aprendizajes institucionales (2001-2005)
Marcelo Adrián Juarez (UNLaM), Marina Victoria Muiño (UNLaM)	UVT-UNLaM: impulsando la Innovación y el desarrollo Tecnológico Regional
María Itatí Rodríguez (UNaM- CONICET)	Actividades de vinculación en la Universidad Nacional de Misiones: propuestas de extensión y comunicación de la ciencia (2018-2023)

10:00 a 10:15 – Break corto

10:15 a 11:30 – Mesa 3.4. Estudios de casos: Agropecuario (I)

Moderan: Mariana Bernasconi (INTA IPAF NOA – UNJU) y Santiago Ferro Moreno (FAUNLPam - CONICET)

Germán Edgardo Camprubí (UNNE), César Gustavo Veroli (INTA), Carlos Alberto Derka (INTA)	Triple Hélice para el desarrollo y transferencia de una tecnología apropiada
Santiago Pérez (FAUNLPam – CONICET), Rocío González (FAUNLPam – CONICET)	Innovación y vinculación en el sector ganadero de La Pampa, Argentina: el caso del Hub de ganadería de precisión.
Mariana Bernasconi (INTA IPAF NOA – UNJu), Natividad González (UNJU- CONICET), Flavia Mazzini (CONICET)	Asimetrías territoriales en ciencia y tecnología. Análisis de la formación de capacidades en base al estudio de un caso de la región NOA
Roberto Gerardo Tagashira, Pablo de las Heras (FACET-UNT)	Evolución de las capacidades científicas y tecnológicas de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres para el sector sucroalcoholero: Un análisis de los últimos 20 años
Nicolas Basso (ICA-UBA), Ramiro de Uribe (CONICET)	Experiencias antropólogicas en contextos de producción agroecológica y de transferencia en procesos de elaboración de biofertilizantes de liberación controlada en Misiones, Argentina

11:30 a 11:45 - Break corto

11:45 a 13:00 – Mesa 3.5. Estudios de casos: Agropecuario (II) y mar

Moderan: Daniela Calá (UNMDP) y Leandro Lepratte (UTN FRCU-GIDIC)

Santiago Ferro Moreno, Mariano Roberto Carlos (FAUNLPam– CONICET)	Experiencias de vinculación con el desarrollo productivo: nodo territorial agroindustrial de vigilancia e inteligencia estratégica.
Leandro Lepratte (UTN FRCU- GIDIC), Juan Martin Gange (INTA EEA Concepción del Uruguay), Francisco Federico (INTA EEA Concepción del Uruguay), Rafael Blanc (UTN FRCU-GIDIC)	Trayectoria y construcción de capacidades científicas y tecnológicas regionales. El caso del Laboratorio de Investigación Aviar del INTA (Entre Ríos - Argentina).
Gabriela Starobinsky (UNDEC), Manuel Gonzalo (UNQ-UNDEC)	Esfuerzos de vinculación en la periferia: generación de suplemento alimenticio para la ganadería caprina en la provincia de La Rioja
Stubrin Lilia (CONICET- CENIT/UNSAM); Piccolo Matías (CENIT/UNSAM)	Las capacidades de CyT y las necesidades socio-productivas de los territorios: un estudio exploratorio de la economía azul en Argentina
Franco Manzo (FCES-UNMDP), Daniela Calá (FCES-UNMDP), Tomás Carroza (FCA-UNMDP)	Estudio de caso: la vinculación entre la Universidad Nacional de Mar del Plata y la industria naval pesada del Partido de General Pueyrredón

13:00 a 14:00 – Libre Almuerzo

14:00 a 15:30 – Panel de cierre

Modera: Andrés Niembro (UNRN-CONICET)

- **Luz Lardone** (**Directora CONICET** en representación de los organismos de CyT provinciales): De las asimetrías al equilibrio territorial: un camino inconcluso para el sistema de CyT.
- **Santiago Ferro Moreno (FAUNLPam-CONICET):** Tendencias y desafíos en la construcción de recursos y capacidades en CTI.

MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN:

En el marco del Workshop "Asimetrías territoriales en Ciencia, Tecnología e Innovación: Redes federales e interinstitucionales para la evaluación de propuestas e itinerarios posibles en la Argentina actual" se prevé una modalidad de participación virtual para el desarrollo de las diferentes mesas de trabajo (algunos grupos de investigación se reunirán y participarán desde salas híbridas).

INFORMACIÓN DE INTERÉS:

-Pautas para el envío de resúmenes ampliados (para Actas):

- a) Extensión: entre 1.000 y 1.500 palabras.
- b) Las tablas o gráficos deben mencionarse en el texto y adjuntarse, en un único archivo (nombrado con Apellido de primer autor/a), en el último punto del formulario
- c) Preferentemente no incluir citas en el resumen; si es estrictamente necesario, entonces incluya además la referencia en formato APA al final del mismo.
- d) Formulario para el envío de resúmenes ampliados (hasta el día 31 de mayo): https://forms.gle/NCFTwTdgwSFh6Jfk7

-Pautas para la participación en el Workshop:

- -Link de acceso a las mesas de trabajo vía plataforma virtual: https://conferencias.unsj.edu.ar/b/qon-j2q-6vc-j86
- -Se solicita ingresar 10 minutos antes del horario previsto para iniciar en horario cada mesa, en particular aquellos/as expositores/as que cuenten con una presentación (Prezi, PPT, otro recurso audiovisual) para coordinar con los/as moderadores/as de mesa.
- -Ingresar a la plataforma virtual indicando nombre, apellido y sigla de institución de procedencia.
- -Procurar mantener los micrófonos apagados y utilizar el comando de solicitud de palabras para interactuar.
- -Si al ingresar a la plataforma se reportan problemas de audio y/o video, se recomienda salir e ingresar nuevamente a la misma.

-Links de interés para asistentes:

- -Formulario para inscripción como asistentes: https://forms.gle/xXsS81DyYsY73aEu8
- -Transmisión en vivo desde Youtube: https://www.youtube.com/@EIECU-FACSO-UNSJ/featured

ACOMPAÑAN:

















