

1° JORNADA PROVINCIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GÉNERO

CONICET

ROSARIO

 **POLO**
TECNOLÓGICO
ROSARIO



Municipalidad
de Rosario

Santa Fe
Provincia

Martes 24 de Mayo de 2022 – De 10.00hs. a 19.00hs
Polo Tecnológico Rosario – Zona i (Espacio Maker y Naves)

Descripción:

Encuentro provincial que pretende posicionar a Santa Fe y la región como un centro de referencia en el desarrollo científico y la innovación tecnológica con perspectiva de género. Espacio de intercambio de conocimientos en torno a la ciencia, tecnología y la igualdad de géneros como elementos claves que contribuyen al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por la Organización de las Naciones Unidas en la Agenda 2030.

Dinámica:

La Jornada Provincial de Ciencia, Tecnología y Género está organizada en tres momentos. En primer término, tendrá lugar el diálogo magistral de apertura “Ciencia, Tecnología y Género” a cargo de la Dra. Luz Lardone y la Dra. Nadia Chiaramoni. Seguidamente se desarrollarán las mesas de trabajo temáticas: (III) Ambiente, cambio climático, sustentabilidad, energías renovables, (I) Subjetividades emergentes, representaciones sociales, visibilización, (II) Salud y políticas públicas, (IV) Producción, trabajo y desigualdades. En este espacio se dará lugar a la exposición de los proyectos “Ciencia y Tecnología con perspectiva de Género 2020” convocatoria conjunta del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología y el Ministerio de Igualdad, Género y Diversidad de Santa Fe y a referentes de las temáticas seleccionadas de CONICET. El objetivo de este momento es la puesta en común de los avances de las investigaciones, la realización de aportes para la nueva convocatoria Ciencia y Tecnología con perspectiva de Género 2022 y el intercambio entre proyectos seleccionados, autoridades institucionales e interesadas/os en general. Se prevé una intervención de 15 minutos por equipo y se abrirá un espacio para preguntas y participación del público al finalizar las exposiciones. La Jornada Provincial Ciencia, Tecnología y Género finalizará con el conversatorio “Lecciones aprendidas y perspectivas para el diseño de instrumentos de financiamiento de ciencia y género”; allí responsables de las instituciones organizadoras, beneficiarias de la convocatoria y público en general analizarán las experiencias y elaborarán un acta que servirá como insumo para el diseño de futuras políticas públicas de ciencia, tecnología y género.



Objetivos:

- Abordar ejes estratégicos para la igualdad de género en el ámbito de la ciencia, la tecnología y la innovación mediante conferencias, paneles, conversatorios, mesas de trabajo
- Discutir sobre el rol de las políticas públicas nacionales, provinciales y locales de ciencia y tecnología
- Profundizar alianzas y formas de gestión público-privadas en la promoción de la igualdad de género
- Vincular conocimientos científicos con demandas socioproductivas en clave de igualdad de géneros

RESUMEN CRONOGRAMA:

ACREDITACIONES	9.30hs.
APERTURA INSTITUCIONAL	10.00hs.
DIÁLOGO MAGISTRAL "Avances y desafíos de la ciencia y tecnología con perspectiva de género"	10.30hs.
MESAS DE TRABAJO	11.30hs.
ALMUERZO	13.30hs.
MESAS DE TRABAJO	14.30 hs.
CONVERSATORIO DE CIERRE "Lecciones aprendidas y perspectivas para el diseño de instrumentos de financiamiento de ciencia y género"	17.00hs.

CRONOGRAMA:

9.30hs. SUM MAKER	ACREDITACIONES
APERTURA INSTITUCIONAL 10.00hs. SUM MAKER	<ul style="list-style-type: none">- Florencia Marinaro, Ministra de Igualdad, Género y Diversidad- Marina Baima, Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación- Sandra Fernández, Directora del Centro Científico y Tecnológico CONICET Rosario- Marina Calleia, Directora de innovación y emprendorismo de la Municipalidad de Rosario- Florencia Gudelj, Coordinadora de la Comisión de Mujeres del Polo Tecnológico Rosario
DIÁLOGO MAGISTRAL 10.30hs. SUM MAKER	“Avances y desafíos de la ciencia y tecnología con perspectiva de género” <ul style="list-style-type: none">- Dra. Luz Lardone, Integrante del Directorio de CONICET- Dra. Nadia Chiaramoni, Investigadora CONICET
MESAS DE TRABAJO	
MESA I	
SUBJETIVIDADES EMERGENTES, REPRESENTACIONES SOCIALES, VISIBILIZACIÓN	
AUDITORIO PTR 11.30hs.	<ol style="list-style-type: none">1. Género, lengua y discurso: prácticas y representaciones en dos universidades santafesinas. Presenta: Lucía Romanini2. Del manuscrito al libro: revisando desde el género experiencias de escritura femeninas públicamente aceptadas (fines del siglo XIX y principios del XX) Presenta: Paula Caldo
MESA II	
SALUD Y POLÍTICAS PÚBLICAS	

<p>SUM MAKER 11.30hs.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impacto del tratamiento hormonal cruzado (TH) mediante Resonancia Magnética Funcional (RMF) en la corteza frontal e ínsula de personas trans* y en sus aspectos cognitivos y emocionales. Presenta: Bárbara García 2. Métodos de prevención de barrera para las infecciones de transmisión sexual (ITS) entre personas con vulva: Obstáculos y facilitadores para su aceptabilidad. Presenta: Marcela Agostini 3. Violencia obstétrica en Rosario. Sus consecuencias en la salud mental de las personas gestantes. Abordaje y prevención. Presenta: Lucía Brienza 4. Dimorfismo sexual en la nefroprotección contra la lesión renal aguda: efecto de fármacos moduladores del eje renina-angiotensina. Presenta: Sara Molinas 5. Trayectorias de cuidados integrales de salud del colectivo travesti trans que acude al Sistema Público de Salud: Cartografías de los itinerarios y relatos de las estrategias de atención. Presenta: Sabrina Romero Hechem 6. Género como expresión de la vulnerabilidad psicosocial en mujeres trabajadoras del sector salud. Estudio de la situación de los equipos de salud del primer nivel de atención del municipio de Rosario. Presenta: Ana Cecilia Augsburgger
<p>13.30hs. SUM MAKER</p>	<p>ALMUERZO</p>
<p>MESA III AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO, SUSTENTABILIDAD, ENERGÍAS RENOVABLES</p>	
<p>AUDITORIO PTR 14.30hs.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparativa de rendimientos en la generación de energía solar fotovoltaica entre paneles solares estáticos y con seguimiento automático a dos ejes con una fuerza motriz.

	<p>Presenta: Leidi Zanel</p> <p>2. Género y Agroecología. Visibilización y puesta en valor de los aportes y demandas de las mujeres en la Provincia de Santa Fe.</p> <p>Presenta: Silva Noemi Papuccio.</p> <p>3. La eficiencia energética en las viviendas y el impacto del cambio climático</p> <p>Presenta: Rita Monica Abalone</p>
<p>MESA IV</p> <p>PRODUCCIÓN, TRABAJO Y DESIGUALDADES</p>	
<p>SUM MAKER</p> <p>15.00hs.</p>	<p>1. Hacia una gestión eficiente y sustentable en ITEC.</p> <p>Presenta: Stegmayer María Inés</p> <p>2. Modelos de provisión en Rafaela (2021). Dinámicas entre trabajos productivos y reproductivos en hogares con jefatura en edad activa (14-65 años)</p> <p>Presenta: Gabriela Vergara.</p> <p>3. Indicadores de género en el sistema científico-tecnológico de Santa Fe. Análisis multivariado de usos del tiempo, trayectorias familiares y académicas, y triangulación con herramientas cualitativas.</p> <p>Presenta: Lucia Andreozzi.</p> <p>4. Antecedentes y posibilidades futuras en materia de legislación del trabajo sexual. Estudio fundado desde los derechos humanos.</p> <p>Presenta: Florencia Jaime.</p> <p>5. Género y emprendedorismo: mujeres y diversidades en proyectos emprendedores científico tecnológicos de la Universidad Nacional de Rosario.</p> <p>Presenta: Andrea Mansilla.</p>
<p>16.30hs.</p>	<p style="text-align: center;">COFFEE BREAK</p>

<p>CONVERSATORIO 17.00hs. AUDITORIO PTR</p>	<p>“Lecciones aprendidas y perspectivas para el diseño de instrumentos de financiamiento de ciencia y género”</p> <ul style="list-style-type: none"> - María Eva Bellini, Subsecretaria de Planificación, Evaluación y Cooperación Estratégica de Políticas de Políticas de Igualdad del MIGyD de Santa Fe - Constanza Estepa, Directora Provincial de Vinculación Tecnológica y Políticas de la Ciencia del MPCyT de Santa Fe - Marina Perozzi, Observatorio de Violencia Laboral y de Género de CONICET Rosario - Gisela Rodriguez, Coordinadora del Área de Formación del PTR - Valentina Ríos, Dirección de Innovación y Emprendorismo de la Municipalidad de Rosario - Cecilia Giobergia, Subdirectora de promoción científica y tecnológica
--	--