

## NOVEDADES DE INVESTIGACIÓN

### Octava edición de la SIDI, el evento más importante del año sobre investigación, desarrollo e innovación de la EEyN



La SIDI de este año se realizará del 4 al 8 de septiembre en el Campus y en la EEyN y cuenta con el apoyo de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i).

En diálogo con Valeria Errecart, coordinadora de la Secretaría de Investigación y una de las organizadoras del evento, conocemos las novedades que trae esta edición.

Más información en [esta nota](#).

### Agenda

#### Seminario de Investigación de agosto

##### “Regulación Laboral Efectiva” por Lucas Ronconi



El investigador de CONICET-EEyN presentará su investigación sobre los incumplimientos de los empleadores en el ámbito laboral y las estrategias para regularlo, con datos novedosos sobre la inspección laboral, las multas y el desempeño del poder judicial para casi todos los países del mundo.

Jueves 31 de agosto de 11:00 a 12:30 horas en modalidad virtual

Inscripción a través del siguiente [formulario](#).

#### Ciclo Activismos, Experticias y Políticas Públicas:

##### Luis Ernesto Blacha (IESCT-UNQ/CONICET-CIC-PBA) presenta “Las nuevas formas del hambre y la dieta de la exclusión social”



Luis Ernesto Blacha (IESCT-UNQ/CONICET-CIC-PBA) expondrá sobre cómo las nuevas formas del hambre plantean una serie de retos para las ciencias sociales porque involucran cambios en la producción, distribución, consumo y post-consumo de alimentos.

Martes 15 de agosto de 16 a 17:30 horas.

Torre de Desarrollo Académico, 3º Piso, Campus Miguelete, UNSAM.

Inscripción en [este formulario](#).

### Actividades en la EEyN: Seminarios y Diálogos

#### Seminario de Investigación de julio:

##### “Destino de la producción en la economía argentina: una aplicación de análisis de cluster”.



Adrián Gutiérrez Cabello y Agustina Ciancio, investigador y becaria del Centro de Economía Regional de la EEyN-UNSAM, presentaron el 20 de julio los avances de su investigación, que tiene como principal objetivo determinar la especialización productiva de la economía argentina a partir del destino de los productos a las distintas actividades (demanda intermedia) como así también a los componentes de la demanda final, aplicando análisis de clúster.

[Leer nota completa](#)

### Actividades de investigadores

#### Dos becarias del CENIT-EEyN reconocidas por el Ministerio de Ciencia y Tecnología

Guillermina Actis y Almendra Cremaschi, becarias CONICET con sede en CENIT-EEyN, fueron beneficiadas por el programa de [Fortalecimiento y Promoción de Proyectos de Ciencia Ciudadana](#) del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Guillermina Actis presentó “CoAct - Ciencia ciudadana para la Justicia Ambiental” y Almendra Cremaschi su proyecto “Bioleft, innovación participativa en semillas”.

- [Info](#).

#### CoAct en el ciclo “Experticias, Activismos y Políticas Públicas”

El pasado 11 de julio, Valeria Arza, Leticia Castro y Guillermina Actis (CONICET - CENIT/EEyN/UNSAM) presentaron el seminario “Ciencia Ciudadana Social para la justicia ambiental en el Riachuelo. La experiencia del proyecto CoAct” en el marco del Ciclo “Experticias, Activismos y Políticas Públicas”, organizado por Florencia Arancibia y Gabriela Bortz (CONICET - CENIT-EEyN/UNSAM), junto a Lucía Romero (UNQ).

#### Martín Obaya en Foro CILAC y en el Seminario Internacional sobre Transición Energética

Martín Obaya, director de CENIT/EEyN/UNSAM, participó el 26 de julio del coloquio Transición energética en América Latina y el Caribe, organizado por Foro CILAC, con aportes sobre la cadena productiva del litio. [Puede verse aquí](#).

El 25 de julio, en el segmento “La cadena del litio, desde la extracción hasta la industria” en el Seminario Internacional sobre Transición Energética que coorganizaron la Cancillería Argentina, la Universidad de Salamanca y la Organización de Estados Iberoamericanos en el Palacio San Martín.

#### Gabriela Bortz participó de Diálogos Argentina – Brasil y en el Congreso Internacional de Ciencia Política.

El viernes 30 de junio, Gabriela Bortz (CONICET - CENIT/EEyN/UNSAM) participó del II Encuentro de Investigadores/as en ciencia, tecnología y sociedad / Diálogos Argentina - Brasil, coorganizado por la Universidad Nacional José C. Paz y la Facultad de Filosofía y Letras UBA. Bortz expuso el trabajo “De la biotecnología a la bioeconomía. Políticas, política, territorio y visiones de futuro”.

El 19 de julio, presentó el trabajo “Immunizing Argentina. COVID-19 Vaccines, Politics, Imaginaries and Techno-Scientific Promises”, coescrito junto a Cecilia San Martín, en el Congreso Internacional de Ciencia Política de International Political Science Association en Buenos Aires.

#### María Cecilia Sanmartín en el Congreso de REPAL en Ecuador

La estudiante del Doctorado en Economía de la Innovación compartió los avances de la investigación que lleva adelante junto a Gabriela Bortz sobre “Inmunizando a Argentina: vacunas COVID-19, promesas tecno-científicas y construcción de Estado” en el Congreso REPAL en Ecuador.

[Mas Info](#)

#### Nuevos agentes de cambio: charla de Mariano Fressoli en la Universidad Nacional de Misiones

El lunes 3 de julio, Mariano Fressoli (CENIT- EEyN-UNSAM) desarrolló la charla “Automatización, filosofía maker y nuevos agentes de cambio” en el marco de la cátedra abierta “Tecnología, Sociedad y Filosofía en la actualidad” (TESOFIA), de la Facultad de Arte y Diseño de la Universidad Nacional de Misiones. [Puede verse aquí](#).

#### Dos becarias de CENIT-EEyN en el Congreso Nacional de Ciencia Política

En el Congreso Nacional de Ciencia Política, organizado por la Sociedad Argentina de Análisis Político (SAAP) en Buenos Aires, Guillermina Actis coordinó la mesa sobre participación ciudadana y cambio climático, donde además presentó el trabajo “La participación ciudadana en políticas públicas socioambientales: perspectivas de actores de política sobre el potencial del enfoque de ciencia ciudadana desde un caso de justicia ambiental en la Cuenca Matanza Riachuelo”, coescrito junto a Valeria Arza en base a la experiencia del proyecto [CoActJusticia Ambiental](#). Por su parte, Josefina Moya coordinó la mesa Políticas en ciencia y tecnología II, y presentó “¿Science Advice en el sur? Identificando las iniciativas para fortalecer el asesoramiento experto en política pública en los poderes Ejecutivo y Legislativo (El Caso Argentino, 2016-2022)”, coescrito junto a Gabriela Bortz.

#### A 15 años del fallo Mendoza: actividades de CoAct Justicia Ambiental

El jueves 6 de julio se presentó en la Facultad de Derecho de la UBA la plataforma de ciencia ciudadana social “¿Qué pasa, Riachuelo?”, creado por CoAct Justicia Ambiental (iniciativa conjunta de la Fundación Ambiente y Recursos Naturales y CENIT-EEyN) junto a decenas de vecinas, vecinos y otros actores sociales de la cuenca Matanza Riachuelo. Fue en el marco del 15 aniversario del fallo Mendoza, con el que la Corte Suprema de Justicia reconoció la intervención de la ciudadanía en la promoción de su derecho a un ambiente sano, y que impulsó el proceso de elaboración e implementación de una política pública para el saneamiento de la Cuenca Matanza Riachuelo. También se realizaron otras actividades: el viernes 7 de julio, se capacitó en el uso de la plataforma a lxs participantes del Taller de Astronomía y Ciencia Ciudadana de la Biblioteca Popular Sarmiento de Valentín Alsina; y el sábado 8 se usó la plataforma QPR para volcar información sobre calidad de agua en una salida a la Reserva Lago Lugano, co-organizada con la Biblioteca Popular Sarmiento, la Junta Histórica Lugano y Cuenca en Red. [Más información](#).

### Convocatorias

#### Becas doctorales de Economía y Negocios: ¡Postulate hasta el 13 de agosto!

Si estás interesadox en realizar el Doctorado en Ciencias Económicas o el Doctorado en Economía de la Innovación de la Escuela de Economía y Negocios de la UNSAM podés acceder a una beca doctoral de cuatro años. ¡Conocé los detalles de la convocatoria!

**Fecha de cierre:** 13 de agosto de 2023.

[+Info](#)

#### Becas CONICET 2023

El 17 de julio abrió la convocatoria a Becas Doctorales de CONICET\_2023. La convocatoria se realizará en las siguientes modalidades: Doctorales (Temas Generales, Temas Estratégicos, Cofinanciadas y CIT), Finalización de Doctorado (Temas Generales y Cofinanciadas).

**Fecha de cierre:**

– Becas Internas Doctorales: del 17 de julio al 11 de agosto de 2023.

– Becas de Finalización de Doctorado: del 17 de julio al 4 de agosto de 2023.

[+Info](#)

### Publicaciones

#### Dos artículos de Lucas Ronconi en revistas de Alemania e Inglaterra

Lucas Ronconi (EEyN-UNSAM-CONICET) publicó junto a Matías Dewey el artículo *Weberian Civil Service and Labor Enforcement*, en el Institute of Labor Economics, Germany (IZA DP No. 16295)

Además, publicó un trabajo junto a Thomas Gindling titulado “Minimum wage policy and inequality in Latin America and the Caribbean”, como Working Paper (93) del International Inequalities Institute, London School of Economics and Political Science, London, UK.

#### Artículo de Lilia Stubrin sobre energía eólica

El artículo “Transición energética y oportunidades de desarrollo tecnológico local. El caso de la energía eólica en la Cuenca del Golfo San Jorge”, escrito por la vicedirectora de CENIT-EEyN, Lilia Stubrin, junto a Ignacio Cretini (EIDAES-UNSAM), fue publicado en H-Industria, editada por la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires.

[Puede leerse aquí](#).

#### Gutiérrez Cabello y Ciancio publicaron sobre el destino de la producción económica argentina

Adrián Daniel Gutiérrez Cabello y Agustina Ciancio (CERE- EEyN- UNSAM) publicaron el artículo “Análisis del destino de la producción en la economía argentina: una aplicación de análisis de clúster” en la Revista de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNNE.

#### Reseña de Gabriela Bortz en la revista CTS

El número 53 de la Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad –CTS incluye una reseña del libro *Mujeres y ciencia en Chile. Relatos autobiográficos de investigadoras del siglo XXI*, de Mariana Paludi (comp.), por Gabriela Bortz (CENIT/EEyN/UNSAM).

[Puede leerse aquí](#).

### Informes

#### Publicación sobre cambio climático, financiamiento del desarrollo y canje de deuda como resultado del proyecto de PROMCE

En el marco del Proyecto de Investigación “Endeudamiento Soberano y Cambio Climático”, financiado por el programa PROMCE de Fortalecimiento de las Ciencias Económicas del Ministerio de Educación, se publicó el documento de trabajo “Cambio climático, financiamiento del desarrollo y canje de deuda”, cuya autoría pertenece a Leonardo Stanley (CEDES-EEyN-UNSAM), con la colaboración de Romya Natalia Tosar Sainz, Carlos Rodríguez, Eduardo Ferro y Valeria Errecart (EEyN-UNSAM). Esta publicación salió en el “Panorama del Sector Energético” del CIEPE-EEyN.

<https://www.unsam.edu.ar/escuelas/economia/Ciepe/observatorio.asp>

### En los medios

La iniciativa de semillas abierta Bioleft, incubada en **CENIT/EEyN/UNSAM**, organizó una jornada de mejoramiento colaborativo de maíz junto al INTA Pergamino. La experiencia fue recogida por la revista Infocampo [en esta nota](#). Aquí [el reporte de Bioleft](#). Además, la Agencia TSS publicó el 14 de julio el artículo “[Ciencia ciudadana que recupera sabores](#)”.

**Guido Zack (CIMAD- EEyN-UNSAM)** fue entrevistado por [La Nación](#) y [Perfil](#), y para la radio por la [BBC de Londres](#).

**Adrián Daniel Gutiérrez Cabello y Agustina Ciancio (CERE- EEyN- UNSAM)** fueron entrevistados para una nota de la Universidad Nacional de Moreno por su trabajo sobre la sequía.

<http://anunm.unm.edu.ar/sequia-llegaron-la-lluvias-pero-la-economia-queda-agotada>

### Conocemos a:

#### Guillermina Actis

##### Becaria Doctoral CONICET – CENIT-EEyN-UNSAM



Magíster en Políticas Públicas (UTDT) y doctoranda en Desarrollo Económico (UNQ). Sus temas de investigación son las iniciativas de apertura y colaboración en ciencia y el vínculo con políticas públicas; potencialidades de los proyectos de ciencia ciudadana para la elaboración e implementación de políticas públicas, en un caso de gestión de riesgo socioambiental

Link: <http://investigadores.unsam.edu.ar/es/investigador/768/Actis-Guillermina>

[Leer entrevista](#)

**Producción:** Secretaría de Investigación + Comunicación EEyN-UNSAM  
**Suscripción:** [inveeyn@unsam.edu.ar](mailto:inveeyn@unsam.edu.ar)