

## NOVEDADES DE INVESTIGACIÓN

---

### Reunión de becarias y becarios de la EEyN-UNSAM



El lunes 25 de septiembre hubo un encuentro entre quienes tienen becas doctorales y posdoctorales en la Escuela de Economía y Negocios de la UNSAM, el Decano de la EEyN, Marcelo Paz, y la Secretaria de Investigación de la EEyN, Lucía Vincent. El objetivo fue compartir sobre las actividades de investigación que realizan y sobre sus avances en la realización de sus doctorados, además de reafirmar el compromiso institucional de la Escuela con su desempeño.

[Ver nota completa](#)

## **Turismo Comunitario: saberes y experiencias para una agenda en expansión**



La Escuela de Economía y Negocios de la UNSAM y el Instituto de Geografía de la UBA organizan un evento académico sobre turismo comunitario, con financiamiento de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación. El encuentro se realizará el 1 de noviembre en el Auditorio de la EEN de 9 a 18 horas. Actividad libre y gratuita con inscripción previa.

01 de noviembre de 9 a 18 hs. 3  
Actividad libre y gratuita. [Ver nota](#)

## **Seminario de investigación de noviembre Estrategias de gestión del talento y herramientas de desarrollo de carrera organizacional**



Mariela Golik, investigadora de la Escuela de Economía y Negocios de la UNSAM, presentará el próximo jueves 30 de noviembre a las 11:00 hs, de manera presencial, el último seminario del año con los avances sobre su investigación sobre la gestión del talento.

El estudio integra perspectivas de diferentes corrientes teóricas de gestión del talento y de gestión de carrera profesional. El seminario se desarrollará de manera presencial en el Aula 20 de la EEYN, sin inscripción previa.

30 de noviembre 11hs Aula 20 - EEYN.

[Ver nota](#)

**Actividades de investigadores**



### **Los desafíos de la colaboración científica entre centro y periferia en el penúltimo Seminario de Investigación**

Valeria Arza y Emanuel López, investigadores del CENIT-EEyN- UNSAM, presentaron los avances de su investigación sobre cómo la colaboración en la investigación mejora la calidad del proceso poniendo en juego diversos recursos y mecanismos de inteligencia colectiva, en particular, para el caso de la investigación en Chagas.

[Nota completa.](#)

### **Investigadoras de CENIT fueron promocionadas en CONICET**

Lilia Stubrin, vicedirectora de CENIT-EEyN, y Florencia Arancibia, investigadora del mismo centro, fueron promocionadas a la categoría de investigadora adjunta por el CONICET. La promoción a adjunta les permite realizar sus tareas de investigación de manera independiente y autónoma, aunque en estrecha colaboración con su directorxs.

### **Lilia Stubrin en la conferencia más importante sobre innovación en la India**

Del 11 al 14 de octubre, Lilia Stubrin participó de la Globelics International Conference 2023, viaje realizado gracias a la beca de movilidad que ofrece la UNSAM a investigadores. El encuentro fue en Kerala, India; el mismo lugar donde se celebró la primera reunión de Globelics veinte años atrás. Stubrin, además, tuvo la oportunidad de presentar el Doctorado en Economía de la Innovación de la EEyN-UNSAM [+Info](#)

### **Leonardo Stanley presentó su libro sobre transición energética**

El investigador de CEDES-EEyN-UNSAM presentó su libro "Transición Energética en América Latina: ¿pensar el futuro anclados en el pasado?", durante la 18 FERIA del libro, en Mar del Plata. [+info](#)

### **Florencia Fares, Emiliano Libman y Guido Zack en Berlín, Alemania**

Florencia Fares, Emiliano Libman y Guido Zack del CIMaD-EEyN-UNSAM presentaron 'Notes on "real" dollarization, currency substitution and inflation control', en la 27va Conferencia del Forum for Macroeconomics and Macroeconomic Policy organizado por el Instituto de Macroeconomía y Estudios de Coyuntura (IMK) en Berlín, Alemania, llevada a cabo entre el 19 y el 21 de octubre. [+ info](#)

### **Obaya en foros sobre transición energética justa de UE-LAC en Costa Rica**

Martín Obaya, director de CENIT, participó de [dos side-events organizados en el marco de la I Cumbre Ministerial de la Organización por la Cooperación Económica y el Desarrollo \(OECD\) sobre sostenibilidad ambiental](#), en San José de Costa Rica. El martes 3 de octubre, integró la mesa redonda "[Cooperación UE-ALC para la transición energética](#)", co-organizada por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y el Centro Nacional de Alta Tecnología (CENAT), en el segmento "Enfoque multidisciplinar de la transición energética", junto a colegas investigadores de España y Costa Rica. El miércoles 4, fue parte del [Foro de Diálogo Multi-actor: Transición Verde Justa, Transformación Digital Inclusiva y Cohesión Social.](#), organizado por la Fundación EU-LAC.

El jueves 19 de octubre, en el auditorio Auditorio BID INTAL, se presentó y discutió la publicación "Hacia una integración sostenible: el potencial de la electromovilidad en América Latina y el Caribe". Martín Obaya, participó del panel "La integración productiva y exportadora de la electromovilidad en América Latina y el Caribe", donde se debatió sobre el posible impacto de políticas sectoriales para fomentar la producción y uso de vehículos eléctricos en la región. El evento fue organizado por BID INTAL, con el apoyo de AAVEA - Asociación Argentina de Vehículos Eléctricos y Alternativos, Fundar y CENIT . [Puede verse aquí.](#)

Por último el 26 de octubre, también participó del panel "Regulating sustainable supply chains for a 'green transition'? Possibilities and limits of due diligence policies for lithium-ion batteries", en Ginebra, Suiza. El encuentro fue organizado por el consorcio internacional Green Dealings, integrado por centros de investigación europeos y americanos -entre ellos CENIT- y liderado por el Centre for International Environmental Studies del Geneva Graduate Institute.

### **La UBA premia la tesis de Emanuel López**

La Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires otorgó el premio a la mejor tesis doctoral de 2021 a "Innovación, tareas laborales y empleo en Argentina", de Emanuel López, becario postdoctoral de la EEyN-UNSAM quien desarrolló su tesis en CENIT bajo la dirección de Valeria Arza y la co-dirección de Anabel Marín.

## CoAct: taller con especialista del Instituto Nacional del Agua

La iniciativa CoAct Justicia Ambiental, incubada en CENIT junto a la Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN), continúa con su programa de talleres de implementación de la plataforma [¿Qué Pasa, Riachuelo?](#) (QPR) para la participación ciudadana y la educación ambiental. En conjunto con la Biblioteca Popular Sarmiento de Valentín Alsina y en el marco del Taller de Astronomía y Ciencia Ciudadana 2023, se organizó un encuentro con el ingeniero Mariano Re, investigador del [Programa de Hidráulica Computacional \(PHC\)](#) del Laboratorio de Hidráulica del Instituto Nacional del Agua (INA), quien conversó con vecinos de la cuenca Matanza-Riachuelo sobre métodos de medición de calidad de agua y destacó la importancia del monitoreo ciudadano. [Más información.](#)

## Lucas Ronconi presentó sobre regulación efectiva en Berkeley

El investigador de CONICET-EEyN-UNSAM presentó el 25 de octubre en el seminario del Institute for Research on Labor and Employment, de la Universidad de California Berkeley, el estudio titulado "Measuring Effective Labor Regulation in LMIC: Recent advances and challenges ahead".

## Bioleft promueve la soberanía alimentaria junto a productoras-mejoradoras de Minka

El 3 de octubre, el equipo de Bioleft Semillas Abiertas se reunió con productoras-mejoradoras de Minka semillera, una cooperativa de mujeres que producen semillas en Guernica y Florencio Varela (provincia de Buenos Aires) para proveer semillas diversas y resilientes a productoras familiares del periurbano bonaerense. A partir de este encuentro, se puso en marcha un trabajo conjunto de mejoramiento participativo de tomates criollos y otras variedades. Además, se identificaron áreas de formación y aprendizaje donde Bioleft y Minka pueden compartir conocimientos, en temas relacionados con herramientas básicas de genética, conservación de las semillas, así como aspectos organizacionales y comunicacionales. [Más información.](#)

## Publicaciones

### Guido Zack (CIMaD-EEyN-UNSAM) publicó tres trabajos en distintas revistas por sus investigaciones en materia de economía argentina

Fares, F., & Zack, G. (2023). Influence of demand and supply factors on trade flows: Evidence for Argentina (1996–2016). *Metroeconomica*, 164. <https://doi.org/10.1111/meca.12450>

Fares, F. M., Zack, G., & Libman, E. (2023). CRECIMIENTO, DESINFLACIÓN Y DISTRIBUCIÓN: ¿OTRA TRINIDAD IMPOSIBLE? *Investigación Económica*, 82(326), 127–155. <https://doi.org/10.22201/fe.01851667p.2023.326.84940>

Guzmán, M.; Morra, F.; Tosi, R. y Zack, G. (2023). Asignación de liquidez y política monetaria: cómo canalizar el ahorro argentino hacia la inversión productiva. Buenos Aires: Fundar. Disponible en [Cómo canalizar el ahorro argentino hacia la inversión productiva \(fund.ar\)](https://www.fundar.org.ar/publicaciones/como-canalizar-el-ahorro-argentino-hacia-la-inversion-productiva).

## En los medios

**Guido Zack** escribió una nota de opinión acerca del problema de las Leliqs en [Perfil](#) y fue entrevistado por medios internacionales por la situación económica argentina: [RTVE de España](#) y [Market Data de Paraguay](#). También participó en entrevistas televisivas a partir de la publicación del [documento de Leliqs](#) en los siguientes medios [C5N](#), [Infobae](#), [Perfil](#), [CNN Radio](#), [AM con vos](#) y [Canal E](#). Y fue citado por [La Nación](#), [Infobae](#), [El Diario Ar](#), [Perfil](#), [El Cronista](#), [Ámbito](#) y [Página 12](#).

## Conocemos a:

### **ANDRÉS LOZA**

Nuevo becario doctoral de la EEnN-UNSAM



Andrés Loza, quien obtuvo una beca doctoral de la EEyN- UNSAM y comenzó a transitar el Doctorado en Ciencias Económicas de la EeyN, es economista de la UBA y magíster en Economía de la Universidad Nacional de la Plata. Su tesis de maestría fue sobre la determinación del precio de la leche pagada al productor, utilizando técnicas cuantitativas de lo que se conoce como la nueva organización industrial empírica. Luego, como profesor e investigador en la UADE participó en proyectos de organización industrial, especialmente relacionados con temas de regulación, y también trabajó en temas de macroeconomía aplicada. Si bien continuó con la docencia universitaria y los proyectos de investigación, comenzó una nueva etapa en la función pública como consultor del Gobierno Nacional dentro de un programa para la evaluación del gasto público. Luego se incorporó al Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, donde primero tuvo una función ejecutiva dentro de un programa de financiamiento con el Banco Mundial y, luego fue Director General de Relaciones Fiscales, abarcando todas las competencias referidas a temas de federalismo y responsabilidad fiscal.

[Leer entrevista](#)

---

**Producción:** Secretaría de Investigación + Comunicación EEyN-UNSAM

**Suscripción:** [inveeyn@unsam.edu.ar](mailto:inveeyn@unsam.edu.ar)

---



**Escuela de Economía y Negocios  
UNSAM**

---