



La ciencia y la educación
como pilares fundamentales para un
proyecto soberano nacional, popular,
democrático, latinoamericano
y feminista.



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019

En la Facultad de Ciencias Naturales y Museo y en la
Universidad Nacional de La Plata (Edificio Sergio Karakachoff)



ENCUENTRO ABIERTO Y GRATUITO TERCERA CIRCULAR

Con sedes emplazadas en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo y en el Edificio Sergio Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata, y a través de conferencias y mesas debate, en este **IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad** apuntaremos a discutir y construir herramientas que nos lleven a la generación de un nuevo **PLAN ESTRATÉGICO PARA LA SOBERANÍA DE NUESTRO PAÍS Y LA REGIÓN**. Consideramos a la Ciencia, la Tecnología y la Universidad como instrumentos indispensables para la toma de decisiones políticas SOBERANAS en materia de conocimiento, seguridad, alimentación, distribución territorial, ambiente, salud, género así como también lo es la articulación en estos campos a escala nacional, provincial y local. El Encuentro está organizado por el **Frente Federal de Ciencia y Universidad** (FFCyU), conformado por trabajadorxs de la Ciencia, la Tecnología y las Universidades de todo el país, que busca consolidar un espacio federal de debate, discusión y acción acerca de las políticas de Ciencia, Tecnología y Universidad en la República Argentina.

El Encuentro es abierto y gratuito y se otorgarán certificados de asistencia.

INSCRIPCION

Contacto: 4toEncuentroNacionalFFCyU.LP@gmail.com

Facebook, Instagram y Twitter: [4toencuentronacional](#)



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



12 de Septiembre

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
calle 122 y 60, La Plata

9 hs. Inscripciones – Café

Hall de entrada al Auditorio Planta Baja FCNyM

10 hs. Acto de Apertura. Presentación del encuentro

Auditorio Planta Baja FCNyM

Coordinadora del acto de apertura:

Marina Pifano

Dra. en Ciencia y Tecnología.
Becaria posdoctoral CONICET, Laboratorio de Oncología Molecular UNQ, docente UNLP. Construcción Graduatxs, Frente Federal de Ciencia y Universidad.

Palabras de Saludo a cargo de:

Melina Devercelli

Dra. en Ciencias Biológicas.
Investigadora de CONICET, Instituto Nacional de Limnología (Santa Fe). CyUA Santa Fé. Frente Federal Ciencia y Universidad.

Ricardo Etcheverry

Dr. en Ciencias Naturales, orientación Geología.
Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

Marcelo Caballé

Dr. en Ciencias Naturales, orientación Geología.
Secretario de Ciencia y Técnica UNLP.

Leandro Quiroga

Lic. en Comunicación Social, Orientación Periodismo.
Secretario de Extensión Universitaria UNLP.

Luciano Pereyra

Lic. en Biología.
Presidente del Centro de Graduatxs de la FCNyM.

Marcelo Barrera

Dr. en Ciencias Naturales.
Secretario de Investigación y Transferencia de la FCNyM.

11 hs. Conferencia inaugural: Recursos y Soberanía, situación geopolítica de Argentina y América Latina

Auditorio Planta Baja FCNyM

Situación geopolítica actual, tensiones y desafíos regionales. Políticas de relaciones exteriores en el marco del actual sistema económico, político y militar. Unipolaridad/Multipolaridad. Debates Estado y Democracia - Autonomía e Integración regional, Soberanía y Derechos Humanos.

Nicolás Trotta

Abogado, Dr. en Educación y docente universitario. Rector de la Universidad Metropolitana para la Educación y el Trabajo (UMET).

Alicia Castro

Militante política y sindical. Diputada Nacional MC (1997-2005)
Ex Embajadora en Rep. Bolivariana de Venezuela y ante el Reino Unido.

Mario Volpe

Ex-Combatiente de Malvinas. Vicedirector Instituto Malvinas.
Ex Vicedirector Museo Malvinas. CECIM La Plata.

Coordina:

Pablo Berrozpe,

FCNyM. Instituto Nacional de Medicina Tropical CONICET.
Construcción Graduatxs.

13 hs Almuerzo libre



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



12 de Septiembre

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
calle 122 y 60, La Plata

14 - 16 hs Mesas Debate
Eje temático: Soberanía y territorio

1) Nuevo modelo agrario: desafíos desde la perspectiva de la universidad, los movimientos sociales y las políticas públicas

Aula C4

Bases para un Programa Agrario Soberano y Popular. Posibilidades y tensiones para la construcción de un modelo Agroalimentario basado en la soberanía versus el actual modelo extractivista. ¿Cuáles son los desafíos y cómo se puede contribuir desde el lugar de los trabajadorxs del Estado, los actores productivos, el Complejo Científico Tecnológico y la Universidad?

Pedro Peretti

Productor Agropecuario, militante y escritor.
Fue Director Suplente de la Federación Agraria Argentina desde el año 1994 hasta 1999.

Sergio Dumrauf

Lic. en Trabajo Social y Médico Veterinario (UNLP).
Profesor de la FCV-UNLP. Investigador del IPAF Región Pampeana. Coordinador Programa de Agricultura Familiar UNLP-INTA.

Nahuel Levaggi

Coordinador Nacional de la Unión de Trabajadores de la Tierra. (UTT).

Eleonora Pedot

Movimiento Nacional Campesino Indígena (MNCI) CLOC VIA CAMPESINA

Manuel Martín

Dirección Nacional Asistente de Transferencia y Extensión INTA, delegado de Asociación de Trabajadores del Estado (ATE).

Coordinan:

Joaquín Córdoba

Lic. En Biología. IPAF-INTA

Manuel De Paz

Dr. en Cs. Biológicas de la UNCo. Becario post doctoral en Laboratorio de Ecología y Ecofisiología de Madera INTA Bariloche, LEE-MA. CyUA Bariloche. Frente Federal de Ciencia y Universidad.

2) Producción de conocimiento e industria de base tecnológica.

Aula B5

Hacia la consolidación de un Plan de desarrollo Tecnológico Nacional, basado en una economía del conocimiento soberana. Actorxs y Desafíos. Vinculación y Transferencia de conocimiento basada en realidades y necesidades locales. ¿Es posible en este contexto económico reestructurar una agenda de acciones?

Darío Codner

Licenciado en Física y Magíster en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología de la UBA.
Secretario de Innovación y Transferencia Tecnológica de la UNQ.

Alberto Briozzo

Profesor de Posgrado en la UNSAM.
Coach empresarial (Certificación ICF) Ex Diputado Nacional y Provincial. Ex Coordinador de la Secretaría de Industria de la Nación (2003-2007) y Vicepresidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (2007 -2012).

Atilio Castagnaro

Dr. en Agronomía e Investigador Principal del CONICET. Actualmente es Director del Centro Científico Tecnológico CONICET Tucumán.

Coordinan:

Hugo Valdez

Dr. en Biología Molecular y Biotecnología. Investigador CONICET, docente UNSAM, Miembro de la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Cs. Exactas, UNLP.

Nicolás Wroclawski

Ingeniero en Sistemas Aeroespaciales. Responsable de integración y ensayos de los satélites ARSAT. CyUA Bariloche.

3) Soberanía Espacial y Energética

Auditorio Planta Baja FCNyM

¿De qué sirve una Política de Soberanía Espacial? ¿Cuáles son sus aplicaciones en diferentes sectores productivos, económicos y sociales? Integración de políticas y actores, de producción, planificación y ejecución de Proyectos. Limitaciones y potencialidades para el desarrollo de una política energética soberana e igualdad en el presente contexto económico. Integración nacional y regional. Rol Estado y las Universidades.



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



12 de Septiembre

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
calle 122 y 60, La Plata

Marcos Actis

Dr. en Ingeniería, Facultad de Ingeniería UNLP. Profesor Titular e Investigador. Vicepresidente del Área Institucional de la UNLP. Director del Centro Tecnológico Aeroespacial de la UNLP.

Andrés Kreiner

Dr. en Ciencias Naturales con orientación en Física en la Universidad Técnica de Munich. Profesor de la UBA y de la UNSAM. Investigador Superior de CNEA y CONICET.

Martin Noya

Geólogo, Y-TEC. Profesor Adjunto de Geología de Combustibles UNLP. Miembro de la Comisión de Soberanía y Derechos Energéticos del Instituto Patria.

Coordinan:

María Clara Ferrari

Gerencia De Área Aplicaciones de la Tecnología Nuclear, Comisión Nacional de Energía Atómica Becarios Empoderados, Frente Federal de Ciencia y Universidad

Luciano Pereyra

Lic. En Biología. Presidente del Centro de Graduadxs FCNyM.

16 - 17 hs Café

17 a 19 hs Mesas Debate

Eje temático:

Desafíos del Sistema científico, Universitario y de Salud en Argentina: una mirada federal y regional.

4) Situación presupuestaria y sindical de trabajadorxs de la ciencia.

Aula C4

Evolución de la partida presupuestaria y salarial: efectos sobre el desempeño de las áreas de investigación, y precarización del empleo. Relación entre las políticas públicas de Ciencia y Tecnología, el sector privado y un desarrollo económico sustentable. ¿Es el sindicalismo, como expresión organizada de las y los trabajadores, el actor protagónico de este nuevo proceso?

Julieta Haidar

Dra. en Ciencias Sociales UBA. Investigadora Adjunta del CONICET. Delegada ATE CONICET Capital.

Roberto Salvarezza

Diputado Nacional por la Provincia de Buenos Aires, Unidad Ciudadana. Doctor en Bioquímica. Ex presidente del CONICET (2012-2015).

Gloria Chicote

Dra. en Letras y Profesora UNLP. Investigadora Principal del CONICET. Directora del Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales (IdIHCS).

Juan Franzese

Geólogo, Dr. en Ciencias Naturales UNLP. Investigador Principal del CONICET. Profesor de la UNLP. Director Centro de Investigaciones Geológicas (CIG) y Miembro del Consejo Directivo del Centro Científico Tecnológico La Plata (CONICET).

Valeria Levi

Lic. y Dra. en Ciencias Químicas. Investigadora principal de CONICET. Trabaja en el grupo de Dinámica y Transporte Intracelular, Departamento de Química Biológica, FCEyN y es docente profesora de dicha casa de estudios.

Juan Manuel "Manolo" Sueiro

Secretario General Adjunto de ATE Capital. Secretario General Adjunto de la CTA de los Trabajadores de la CABA. Trabajador del CONICET.

Coordinan:

Agustina López Villar

Sec. Gral. Adjunta ATE CONICET. Trabajadora administrativa UE CONICET

Nuria Giniger

Dra en Antropología. CEIL/CONICET, Antropología del trabajo

5) Conocimiento y geopolítica desde el Sur Global

Aula B5

Conocimiento, poder y acumulación en el sistema mundial. La relación centro-periferia en la globalización y la cuestión de la Ciencia y la Tecnología. La insubordinación del Sur Global y el desarrollo de complejos de CyT nacionales. La cooperación Sur-Sur. Crisis del orden mundial, transición histórica y multipolaridad desde la perspectiva Latinoamericana. Estrategia regional, integración continental y el lugar del conocimiento.



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



12 de Septiembre

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
calle 122 y 60, La Plata

Leandro Morgenfeld

Dr. en Historia. Investigador del CONICET, Instituto de Estudios Históricos, Económicos, Sociales e Internacionales (IDEHESI), profesor de la UBA.

Daniela Perrotta

Dra. en Ciencias Sociales. Investigadora del CONICET, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Educación (IICE) de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA.

Santiago Liaudat

Profesor e investigador de la UNLP, Integrante de la Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad.

Gabriel E. Merino

Dr. en Ciencias Sociales. Investigador del CONICET, Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IdIHCS) e Instituto de Relaciones Internacionales (IRI), profesor de la UNLP

Coordina:

Amanda Barrenengoa

Dra. en Ciencias Sociales. Becaria posdoctoral del CONICET, Instituto de Investigación en humanidades y Ciencias Sociales, docente de la UNLP, delegada de ADULP.

6) Sistema de salud argentino: La salud como Derecho. Planificación y ejecución en un Programa Nacional

Aula A2

Salud y condiciones socioeconómicas, ambientales y culturales. Salud y soberanía. Prevención, salud y saberes. Investigación en salud, industria de medicamentos, accesibilidad. Salud y derechos. Articulación entre instituciones, regiones, gestión en salud y actorxs involucrados, ¿qué lugar tiene el Sistema Científico Tecnológico y la Universidad en la planificación y ejecución de un Programa de Salud Integral Nacional dentro de un Proyecto Popular para el buen vivir?.

Yanina Lamberti

Bioquímica Investigadora Adjunta del CONICET especializada en enfermedades respiratorias, desarrollo de vacunas y producción pública de medicamentos. Candidata a Concejal por la lista Frente de Todos, encabezada por Florencia Saintout.

Nicolás Kreplak

Presidente Fundación Soberanía Sanitaria. Médico Clínico, sanitarista y militante. Diplomado en Economía Política de la Salud. Docente UBA y UNPaz. Fundación Soberanía Sanitaria.

Matias Zelaya,

Farmacéutico (UBA) Maestrando en Epidemiología, Gestión y Políticas de Salud (UNLa) y trabajador en Atención Primaria de la Salud. Agrupación Rolando García.

Coordina:

María Soledad Santini

Dra. en Ciencias Naturales FCNyM. Directora del Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemoepidemias (CeNDIE)-A.N.L.I.S Malbrán. Secretaria de Salud-Ministerio de Salud y Desarrollo Social. Investigadora CONICET.

7) Acceso abierto, educación y promoción de la cultura científica.

Aula C3

La popularización de las ciencias como campo académico y profesional y su crecimiento en base a políticas públicas. La producción y difusión del conocimiento como parte de la cultura. El lugar del periodismo científico y de la educación no formal en la apropiación social del conocimiento. El movimiento de acceso abierto al conocimiento científico en la Argentina.

Constanza Pedersoli

Lic. en Ciencias de la Educación y Profesora de la UNLP. Investigadora del IdIHCS, CONICET-UNLP con experiencia en gestión, producción, asesoría e investigación del campo de la educación social en museos y en temas de divulgación, popularización de las ciencias y cultura científica.

Marcela Fushimi

Lic. en Bibliotecología y Documentación (UNLP) y maestranda en la Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ). Docente e Investigadora del IdIHCS, CONICET-UNLP. Directora de la Biblioteca "Profesor Guillermo Obiols" de la FaHCE-UNLP. Miembro del Comité de Expertos del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología (Mincyt). Integrante de la cátedra libre de Ciencia, Política y Sociedad.



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



12 de Septiembre

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
calle 122 y 60, La Plata

Eugenia Martins

Lic. en Antropología, FCNyM-UNLP. Docente e Investigadora del Centro de Estudios de Trabajo Social y Sociedad- Facultad de Trabajo Social. Integrante del Área Educativa y Difusión Científica del Museo de La Plata, FCNyM, UNLP.

Verónica Williner

Lic. en Biodiversidad, Dra. en Ciencias Naturales. Docente del Taller de Comunicación Científica (FHUC-UNL), investigadora de CONICET (INALI), participante de proyectos de Comunicación Pública de la Ciencia. Integrante de CyUA Santa Fe y Frente Federal de Ciencia y Universidad.

Luis Cappozzo

Dr. en Biología
Investigador Independiente del CONICET y director del Laboratorio de Ecología, Comportamiento y Mamíferos Marinos del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Escritor, comunicador de la ciencia y productor de contenidos científicos para televisión.

Coordina:

Germán Schierff

Lic. en Antropología.
Educador de Museos.

19 hs. Conferencia de cierre del día: Hacia un Sistema Científico Tecnológico federal integrado

Auditorio Planta Baja FCNyM

Disputas históricas en la consolidación de un Complejo Científico y Tecnológico Nacional, Federal y Soberano. Actual situación presupuestaria, desafíos y acciones a tomar. Debates y tensiones en la articulación con sistemas científicos provinciales y locales. ¿Es posible la articulación Federal de nuestro Complejo Científico y Tecnológico? ¿Es posible su planificación y ejecución en torno a un Plan Estratégico para la soberanía de nuestro país y la región?

Daniela Castro

Diputada de la Nación de San Juan.
Presidenta de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Cámara de Diputados de la Nación.

Jorge Aliaga

Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas (UBA). Profesor en la Universidad Nacional de Hurlingham y en la UBA, Investigador Independiente CONICET. Secretario de Planificación y Evaluación Institucional de la Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR).

Fernando Peirano

Economista especializado en Ciencia y Tecnología e integrante del Grupo Callao.
Fue Subsecretario de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva MINCyT. Profesor en la UNQ y UBA.

María de los Ángeles Sacnun

Senadora Nacional por Santa Fé
Abogada (UNR), Congreso Provincial y Nacional del Partido Justicialista. Miembro del Centro de Políticas Públicas "Manuel Belgrano" (CEDEPP) y Coordinadora del Observatorio de Género y Derechos Humanos. Presidenta de la Comisión de Industria y Comercio del Honorable Senado de la Nación Argentina y de Casa Patria, Rosario.

Diego Hurtado

Dr. en Física de la UBA
Profesor de la UNSAM y miembro del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción de CyT en el MINCyT.

Coordina:

Roberto Salvarezza

Diputado Nacional por la Provincia de Buenos Aires Unidad Ciudadana. Doctor en Bioquímica. Ex presidente del CONICET (2012-2015).



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



13 de Septiembre

Universidad Nacional de La Plata
Edificio Sergio Karakachoff,
Calle 48 entre 6 y 7, La Plata.

8 hs. Inscripciones y Café

Edificio Karakachoff, planta baja.

9 hs. Conferencia: El sistema universitario desde lo político, académico y gremial

Aula 105

Desafíos del sistema educativo argentino en el actual contexto económico, político y social. Rol de los Trabajadorxs en la construcción de un proyecto Educativo, Científico y Tecnológico soberano.

Jaime Perczyk

Rector de la Universidad Nacional de Hurlingham.
Presidente Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).

Carlos De Feo

Arqueólogo UNLP-CONICET
Secretario General de Federación Nacional de Docentes Universitarios (CONADU) y presidente de la Coordinadora de Sindicatos Universitarios de la Comisión de Educación Superior de la Internacional de la Educación para América Latina (IEAL).

María Alejandra Zinni

Lic. en Biotecnología. Dra. Docente e Investigadora.
Directora del Departamento de Ciencia y Tecnología en Universidad Nacional de Quilmes.

Roberto Salvarezza

Diputado Nacional por la Provincia de Buenos Aires por Unidad Ciudadana. Doctor en Bioquímica.
Ex presidente del CONICET (2012-2015).

Roberto Baradel

Secretario General Adjunto de Central de Trabajadores de la Educación de la República Argentina. (CTERA).

Coordinan:

Marcos Waldbillig

Mov. Estudiantil Liberación.
Secretaría Gremial de la Federación Universitaria de La Plata.

Agustín Prospitti.

Dr. en Ciencia Política. UNR-UNER.
CyUA Rosario. Frente Federal de Ciencia y Universidad.

11-13 hs Mesas Debate

Eje temático: La ciencia, la tecnología y la Universidad para garantizar la democracia y los derechos humanos

8) Promoción de Derechos Humanos y Participación Ciudadana.

Aula 107

Vulneración de los derechos humanos hoy. Estado de derecho. ¿por qué en contextos neoliberales se golpea la política de memoria, verdad y justicia? Desafíos y tensiones en pensar una agenda de gestión en seguridad basada en la igualdad y la justicia social. Rol de las universidades como constructoras y replicadoras de sentidos.

Juan Nobile

(EAAF) Equipo Argentino de Antropología forense.

Susana González

Abogada
Diputada Provincial por Unidad Ciudadana en representación de la Tercera Sección Electoral y vicepresidenta de la Comisión de niñez, adolescencia, familia y mujer. Ex Titular de la Secretaría de Seguridad del Municipio de Ensenada.

Ana Barletta

Profesora en Historia UNLP.
Ex decana de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación y presidenta del Consejo de Decanos de Facultades de Ciencias Sociales y Humanas de la Argentina. Fue Vicepresidenta del Área Académica de la UNLP.

Coordinan:

Verónica Cruz

Mg. en Trabajo Social.
Profesora de la Facultad de Trabajo Social. Prosecretaria DDHH. UNLP.

Clarisa Otero

Dra. en Arqueología y Lic. en Ciencias Antropológicas de la UBA. Investigadora de CONICET (INECOA-CONICET, UNJu) y del Instituto Interdisciplinario Tilcara (FFyL-UBA). Integrante del grupo de autoconvocados Ciencia y Técnica Jujuy. Frente Federal de Ciencia y Universidad.



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



13 de Septiembre

Universidad Nacional de La Plata
Edificio Sergio Karakachoff,
Calle 48 entre 6 y 7, La Plata.

9) Prácticas universitarias y territorio: El desafío de la integralidad.

Aula 108

La relación entre los sectores científico-tecnológicos y universitarios con otros sectores de la sociedad. El perfil extensionista de los/las graduados/as universitarios/as y el desafío de la integración con la investigación y la docencia. El lugar de la extensión como un pilar fundamental de las universidades o como estrategia de vinculación. El diálogo de saberes en el ejercicio profesional como estrategia para lograr articulaciones efectivas y duraderas.

María Bonicatto

Dra. en Trabajo Social de la FTS de la UNLP.
Profesora de políticas públicas, planificación y gestión FTS (UNLP). Prosecretaría de Políticas Sociales, Universidad Nacional de La Plata.

Daniel Herrero

Contador, Profesor.
Secretario de Extensión de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires-UNICEN.

Mariana Chaves

Dra. en Ciencias Naturales. Antropóloga. CONICET. Directora Laboratorio de Estudios en Cultura y Sociedad, FTS, UNLP. Profesora FCNyM. UNLP. Organización Social Obra Padre Cajade. Agrup. Prof. de Naturales. Secretaría Adjunta ADULP.

María Lelia Pochettino

Lic. en Antropología y Dra. en Ciencias Naturales.
Profesora titular de Botánica Aplicada (FCNyM, UNLP), Investigadora de CONICET. Directora del Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada.

Mariana Sanmartino

Bióloga (UNC). Especialista en Ciencias Sociales con mención en Salud (FLACSO). Dra. en Ciencias de la Educación (Universidad de Ginebra). Investigadora de CONICET, Grupo de Didáctica de las Ciencias (GDC, IFLYSIB, CONICET-UNLP)

Anastasia Aramburu

Bioquímica.
Coordinadora de la sede Gualguaychú de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Entre Ríos (FCyT-UADER)

Coordina:

Luis Caro Zóttola

Abogado, Dr. en Humanidades.

Docente de la Universidad Nacional de Tucumán. Presidente Fundación de Investigación Científica y Transferencia Social. Ateneo Científicos Tucumánxs. Frente Federal de Ciencia y Universidad.

10) Ciencia y democracia. Centralidad del sistema científico para la construcción del proyecto nacional, provincial y municipal.

Aula 106

Nos proponemos una reflexión sobre el rol del sistema científico en la construcción de soberanía. A partir de un recorrido histórico y el reconocimiento de las condiciones actuales se propondrán líneas de acción estratégicas para generar la articulación entre los diferentes niveles del Estado y el sistema de CyT.

Yanina Lamberti

Bioquímica, investigadora adjunta del CONICET especializada en enfermedades respiratorias, el desarrollo de vacunas y la producción pública de medicamentos.
Candidata a concejal por la lista Frente de Todos, encabezada por Florencia Saintout.

Carlos Vella Vedova

Dr. en Ciencias Químicas
Profesor Titular de Química Inorgánica de la Facultad de Ciencias Exactas (UNLP), Investigador Superior del CONICET y director del CEQUINOR (Centro de Química Inorgánica - UNLP- CONICET). En el año 2013 recibió Premio Kónex en Físicoquímica, Química Inorgánica y Analítica.

Violeta Sbatella

Lic. en Geología por la FCNyM de la UNLP.
Docente de la FCNyM y no docente de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Es candidata a Concejal por la lista Frente de Todos, encabezada por Florencia Saintout.

Sebastián Benitez Larghi

Director del Departamento de Sociología de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP. Investigador Adjunto del CONICET. Lic. en Sociología (UBA), Mg. en Sociología de la Cultura (IDAES/UNSAM), Dr. en Ciencias Sociales (UBA), y Profesor Adjunto de la Fac. Humanidades y Ciencias de la Educación (UNLP).



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



13 de Septiembre

Universidad Nacional de La Plata
Edificio Sergio Karakachoff,
Calle 48 entre 6 y 7, La Plata.

Coordina:

Pablo Bilyk

Vicedecano de la Facultad de Periodismo y Comunicación Social (UNLP). Dr. en Comunicación. Docente e investigador de la FPyCS-UNLP.

11) Sistemas de Evaluación científica y universitaria: distintas realidades a lo largo y ancho de Argentina

Aula 109

Criterios de evaluación, visibilidad y rol de evaluadorxs. ¿Es posible un balance entre los criterios internacionales y los criterios regionales y nacionales?. ¿Cómo medir el compromiso social? Asimetrías y desigualdades regionales. Estándares, alcances e incumbencias, rol socio-económico de los planes de estudios ¿a qué deben responder los planes de estudios de nuestras universidades?. ¿Cómo influye el perfil de nuestros profesionales en el desarrollo socio-económico y cultural de nuestro país, la región y el mundo?

Carlos Giordano

Lic. y Dr. en Comunicación. Periodista. Profesor e Investigador UNLP. Es Director del Instituto de Investigaciones en Comunicación (IICom) y Secretario Ejecutivo del Instituto de Investigaciones en Educación Superior (IIES) de la UNLP. Director de la Especialización en Docencia Universitaria de la UNLP. Ex soldado conscripto combatiente en Malvinas. Consejero Directivo del Instituto MALVINAS de Investigaciones, Desarrollos, Transferencias e Innovaciones Productivas en Políticas Soberanas, Facultad de Ingeniería-UNLP/CECIM-La Plata. Jefatura de Gabinete, UNLP.

Octavio Ismael Miloni

Dr. en Ciencias, Área Astronomía. Universidad de São Paulo. Secretario General de ADULP.

Patricio José Solimano

Lic. En Biología y Doctor en Recursos Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. Se desempeña como Director de la Lic. en Ciencias del Ambiente de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) desde el año 2015.

Ana Franchi

Dra. en Ciencias Químicas. UBA. Investigadora CONICET. Referente de la Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología (RAGCyT).

Coordinan:

Laura Rodríguez

Lic. en Filosofía. Departamento de Humanidades. Universidad Nacional del Sur. Profesora Adjunta. CyUA Bahía Blanca. Frente Federal Ciencia y Universidad.

Adriana Rodríguez

Profesora y Lic. en Historia. Directora del Centro de Investigación Interdisciplinario sobre Nuestra América José Martí. Depto. de Humanidades. Centro de Investigaciones Interdisciplinarias sobre Nuestra América (CEINA). Bahía Blanca. Prof. Tit. Universidad Nac. del Sur. CyUA Bahía Blanca. Frente Federal Ciencia y Universidad.

13 hs Almuerzo libre.

14 -17 hs Mesa de debate

Eje temático: La perspectiva de género como herramienta de transformación social

12) El rol social de la mujer y su papel en la Ciencia. Políticas públicas y universitarias en materia de géneros

Aula 107

Desigualdad social, historicidad y Políticas públicas en materia de género, avances y desafíos. Masculinidades y el lugar de los varones en la actualidad. El derecho a la interrupción voluntaria del embarazo y a una educación sexual integral como políticas de Estado.

Adriana Valobra

Directora de Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Género (CInIG). Profesora titular de Metodología I y Problemas de historia argentina de la FaHCE. Investigadora Independiente Conicet

Diana Alfonso

Integrante de la Cátedra de Feminismos Populares Martina Chapanay. Investigadora mienbrx del PPID: Descolonizar el saber.

Paula Tilbe

Lic. en Trabajo Social, integrante del Área de Género y Diversidad Sexual y de la Consejería de Género y Diversidad Sexual de la Facultad de Trabajo Social.



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



13 de Septiembre

Universidad Nacional de La Plata
Edificio Sergio Karakachoff,
Calle 48 entre 6 y 7, La Plata.

Germán Rómoli

Lic. en Trabajo Social de la UNLP. Desarrolla su profesión en estudios de masculinidad en el Área de Género y Diversidad Sexual (LECyS) de la Facultad de Trabajo Social-UNLP.

Coordina:

Carolina Justo

Dra. en Ciencias Sociales, UBA-CONICET.

13) Prevención, intervención y erradicación de violencias y discriminación en el ámbito laboral por cuestiones de géneros, identidad de género y orientación sexual

Aula 108

La violencia de géneros constitutiva del sistema de opresión patriarcal como forma de control sobre el cuerpo de mujeres y disidencias sexuales. Convenciones y protocolos para la prevención y erradicación de discriminación y violencia de géneros en el ámbito laboral y universitario.

Verónica Cruz

Prosecretaría de Derechos Humanos de la UNLP. Mg. en Trabajo Social. Profesora de la Facultad de Trabajo Social.

Yamile Socolovsky

Secretaría de Relaciones Internacionales de CONADU y Directora del Instituto de Estudios y Capacitación de CONADU

Cintia Nucifora

Licenciada en Trabajo Social y actualmente es Secretaria General de la junta interna de ATE de la Secretaría de Derechos Humanos de la Provincia de Buenos Aires. Secretaria Gremial de la CTA región capital.

Romina Ávalos

Técnica en Enfermería. Trabaja en el Hospital Rossi y es coautora del Protocolo de prevención y acción en caso de discriminación, acoso y violencia por razones de género contra mujeres y personas LGTBTT+ en el ámbito laboral

Claudia Vasquez Haro

Investigadora, docente en la UNLP. Militante por la defensa de los Derechos Humanos. Presidenta de OTRANS. Autora de diversos proyectos que presentó en la ONU.

Coordinan:

Maria Laura Romano

Becaria posdoctoral del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales de la UNLP, Becarios empoderados, Frente Federal Federal de Ciencia y Universidad

Brenda Ferrero

Investigadora CONICET, Centro de Investigación Científica y de Transferencia de Tecnología a la Producción-CICYTTP(Entre Ríos-UADER). Secretaria de Ciencia y Técnica, UADER, docente FCYT-UADER. CyU Entre Ríos. Frente Federal Ciencia y Universidad.

17 hs Café

18hs Entrega de premios

Aula 105

Premio a las mujeres de ciencia comprometidas con la sociedad y su país "Tupacsala niunamenos"

Premio a la institución comprometida con la democracia y los derechos humanos "Kirchnerala treintamil"

Coordinan:

Julián Petrulevicius

Dr. en Ciencias Naturales. Investigador CONICET
Docente UNLP Construcción Graduatdxs, Frente Federal de Ciencia y Universidad

Daniela Funes

Lic. en Geología. Becaria doctoral CONICET,
Docente UNLP, Construcción Graduatdxs, Frente Federal de Ciencia y Universidad.



IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad

La Plata, 12, 13 y 14 de Septiembre de 2019



13 de Septiembre

Universidad Nacional de La Plata
Edificio Sergio Karakachoff,
Calle 48 entre 6 y 7, La Plata.

19 – 21 hs Acto de Cierre: Pensando el Nuevo plan estratégico en clave federal para Argentina y la Región.

Con la participación de candidatxs y referentes del Frente de Todos.

Aula 105

Lectura de conclusiones del IV Encuentro Nacional de Ciencia y Universidad a cargo de:

Juan Emilio Sala

Dr. en Ciencias Biológicas, Investigador CONICET, Trabajadorxs Autoconvocadxs CENPAT, Frente Federal de Ciencia y Universidad

Coordinan:

Victoria Homberger

Lic. en Antropología, Secretaría de CyT UNLP, Construcción Graduadxs, Frente Federal de Ciencia y Universidad

Javier Garcia de Souza

Dr. en Ciencias Naturales, Investigador CONICET
Docente UNLP. Construcción Graduadxs, Frente Federal de Ciencia y Universidad.

21 hs. Fiesta de cierre:

“La ciencia, la tecnología y la Universidad para el amor y la igualdad”.

CTA La Plata. Calle 6 N° 736.

14 de Septiembre

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
calle 122 y 60, La Plata

11 hs. Plenario abierto del Frente Federal de Ciencia y Universidad.



La ciencia y la educación
como pilares fundamentales para un
proyecto soberano nacional, popular,
democrático, latinoamericano
y feminista.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

ORGANIZAN

