#### INTEGRANTES RED PLACTS

(en orden alfabético)

#### ABRAHAM, Raul Antonio

- AGUIAR, Mariana. Licenciada en Geofísica. Destrezas en Softwares Específicos de Geofísica, Suite de Office Con facilidad para aprender programas y aplicaciones computacionales. Email: <a href="marian\_aguiar@yahoo.com.ar">marian\_aguiar@yahoo.com.ar</a>
- ALBARRACIN, Virginia. Bióloga (especializada en zoología)Directora del Centro Integral de Microscopía Electrónica (CIME-UNT-CONICET) y líder del Laboratorio de Microbiología Ultraestructural y Molecular. Email: <a href="mailto:viralbarracin@gmail.com">viralbarracin@gmail.com</a>
- ALBORNOZ, Victoria. Docente en UNQ, UMET, CITRA (UMET) y UNSO. Integra el Centro de investigación ICEP-UNQ y el Observatorio Audiovisual PIRCA. Es Doctoranda en Ciencias Sociales y Humanas UNQ, Magíster en Industrias Culturales- UNQ, Diplomada en Gestión y Derechos Culturales- UBA. Lic. en Teatro -UNC. Sus áreas de interés se centran sobre género y trabajo en el ámbito de las industrias culturales. Email: <a href="mailto:valbornozsaroff@gmail.com">valbornozsaroff@gmail.com</a>
- ALJANATI, Pablo. Desde hace 8 años vivo en Tübingen, Alemania, en donde trabajo desde hace 6 años como Referente para el Aprendizaje Global, para instituciones como EPIZ Reutlingen y DEAB Stuttgart. Estudié Historia y Filosofía en la UBA y Artes Electrónicas en la UNTREF. Actualmente tengo un puesto de coordinación en el proyecto Jetzt VerNETZT que promueve la digitalización, interconexión y visibilización de asociaciones civiles migrantes de Baden Württemberg. Además, estoy terminando el Bachelor en Estudios Latinoamericanos de la Universidad de Tübingen. Motiva ser parte de la RED, las posibilidades de generar sinergias transdisciplinarias para abordar los desafíos y las problemáticas latinoamericanas actuales tal como se describe el artículo "Otro estilo científico y tecnológico es posible". Además sería un honor colaborar desde mí humilde posición con intelectuales y profesores de alto rendimiento, honestidad y compromiso como los que se cuentan en la red. Email: pablo.aljanati@gmail.com
- ÁLVAREZ, Vera. Subsec. de Vinculación y Transferencia Tecnológica UNMdP Vicedirectora INTEMA-CONICET-Investigadora Superior de CONICET y Profesora Asociada dedicación exclusiva de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Actualmente dirige el CONICET Mar del Plata y el Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales (INTEMA). Desde 2012 forma parte del Consejo de Administración de la Fundación Argentina de Nanotecnología y actualmente es presidenta en dicha Institución. Email: <a href="mailto:alvarezvera@gmail.com">alvarezvera@gmail.com</a>
- ANDRINI, Leandro. Dr. en Ciencias Exactas -área Física- (UNLP). Investigador adjunto CONICET. Prof. del Dto. de Matemática (FCEx-UNLP). Integrante de la Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad (UNLP) y la revista Ciencia, Tecnología y Política. Ex Director Provincial de Coordinación y Control de Gestión (Com. Inv. Científicas PBA). Actual Sec. Académico (FCEx-UNLP). Responsable del área de CyT de la Agencia Paco Urondo. Integrante de ReLANS. Email: leandro.andrini@gmail.com
- **BARBERÓN, Agustín**. Licenciado en Relaciones Internacionales, Maestrando en Ciencias Sociales de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Auxiliar de investigación en el Centro de Estudios Interdisciplinarios en Problemáticas Internacionales y Locales (CEIPIL).

Tema de investigación: la geopolítica del litio e hidrógeno en la transición energética de América Latina. Email: agustin.barberon@gmail.com

- **BARBIERI, Tomas.** Licenciado en sistemas de la UNLP. Socio fundador y director de desarrollo de negocios de DEVP, empresa del sector del software. Actualmente miembro del directorio de Arsat. Email:<a href="mailto:tbarbieri@laplata.gob.ar">tbarbieri@laplata.gob.ar</a>
- BARRIOS GARCÍA, Gonzalo. Planificación urbana, desarrollo territorial, cambio climático aplicado a las ciudades. Diplomatura de Posgrado en Bases y Herramientas para la Gestión Integral del Cambio Climático (2021) UNQ UNJU. Email: <a href="mailto:gonzaloebarriosgarcia@gmail.com">gonzaloebarriosgarcia@gmail.com</a>
- BARRY, Demian. Vicepresidente del Parque Tecnológico Puerto Madryn. Director de Tecnología en Health Management Solutions S.A. Coordinador Tecnológico de la Unidad de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva de la Patagonia. (VTeICPat). Especialista en Management Tecnológico y Licenciado en Informática. Cuenta con más de 25 años de trayectoria profesional desempeñando sus actividades tanto en el ámbito privado como universitario. Posee amplia experiencia en Bases de Datos Oracle y todas sus herramientas de Desarrollo y lenguajes. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Email: demian.barry@gmail.com
- BARUJ, Alberto. Investigador/Docente (CONICET CNEA UN Cuyo (Centro Atómico Bariloche Instituto Balseiro)). Dr. en Física (Instituto Balseiro). Vicepresidente de Asuntos Tecnológicos (CONICET). Investigador Principal (CNEA/CONICET). Profesor Adjunto (Área Ingeniería Instituto Balseiro). Temas de trabajo: transformaciones de fases en aleaciones microscopía electrónica y microfabricación desarrollo de dispositivos
- **BAUM, Emiliano Andres.** trabajador de la CONAE, Centro Espacial Teofilo Tabanera, Flada del Cañete, provincia de Córdoba. Comencé a trabajar dentro del ámbito de la CONAE en la empresa VENG en el año 2009 dentro del grupo de operaciones del segmento terreno (CONAE Ground Station Segment), como operador desde el año 2009 hasta el 2012. Desarrollo de software. Desde 2016 en grupo de ingeniería de estaciones terrenas
- BAUM, Gabriel. Cátedra Libre CPS-La Plata. Email: baum.gabriel@gmail.com
- **BENAVENTE, Marita**. Ex Secretaria de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de San Juan. Email: <a href="mailto:veronica\_benavente@vahoo.com.ar/">veronica\_benavente@vahoo.com.ar/</a> / <a href="mailto:mvbenavente@saniuan.gov.ar">mvbenavente@saniuan.gov.ar</a>
- BERNALDO, Paz Licenciada en filosofía y maestría en ciencias en medio ambiente y desarrollo. Ocho años dedicados a la ciencia abierta y la decolonización del conocimiento y la ciencia. Nacionalidad Chilena y hoy vivo en un pueblo pequeño de la provincia de Buenos Aires. Busco retomar un rol más activista en los territorios que habito. El proyecto más importante fue Vuela (vuela.cc), hardware abierto para ciencia comunitaria, esperando poder retomarlo desde algún otro ángulo (quizás ya no construyendo drones). Al unirme a la red quisiera encontrar inspiración pero también potenciales colaboraciones, para la defensa de la ciencia a partir de un diálogo distinto entre científicas/cos y el público general. Creo en la colaboración radical entre disciplinas y conocimientos diversos. He colaborado con artistas, activistas, científicos, organizadores comunitarios y un montón de otros perfiles. Espero poder volver a hacerlo y ojalá encontrar colegas en la red. pazbernaldo.cc / pazbernaldo@gmail.com
- **BILMES, Gabriel Mario.** Dr. en Física, Investigador Emérito de la CIC-BA. Profesor de la UNLP. Director del Laboratorio de Ablación Láser, Fotónica e Imágenes 3D del Centro de

Investigaciones Ópticas (CONICET-CIC-UNLP). Director de la Revista Ciencia, Tecnología y Política de la UNLP. Miembro fundador, ex director e integrante de la Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad (UNLP).

- BILMES, Julián. Lic. en Sociología y Doctor en Cs. Sociales (UNLP). Becario post-doctoral CONICET TE con lugar de trabajo en IdIHCS (UNLP-CONICET). Diplomado Universitario en Filosofía de la Liberación (USI). Docente universitario FaHCE-UNLP. Editor adjunto de la Revista 'Malvinas en Cuestión' (UNLP-UNTDF) y miembro del Comité Editorial de la Revista 'Ciencia, Tecnología y Política' (UNLP). Integra la Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad (UNLP), el equipo de investigación "China en el (des)orden mundial" del Instituto Tricontinental de Investigación Social, el Equipo y la Red de Investigadores de la Cuestión Malvinas (EdICMa-RedICMa). Sus áreas de trabajo versan sobre geopolítica, soberanía, desarrollo y recursos estratégicos. Email: bilmesiulian@gmail.com
- BLANCO, Juan Carlos. Médico Veterinario, Doctor en Ciencias Veterinarias, UNLP; Maestría en Integración Económica Mercosur, Fac. de Cs. Jurídicas y Sociales, UNLP; Abogado, Fac de Derecho, Univ. Universidad Nacional de Mar del Plata. Miembro del G-TEP/CLACSO y del Grupo de SISS/CLACSO, Miembro REDH-EXATA de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado: Incidencia Especial en el Extractivismo y los Acaparamientos de tierra y agua. Email: <a href="mailto:jcblanco52@gmail.com">jcblanco52@gmail.com</a>
- BLAUSTEIN, Matías. Licenciado en Ciencias Biológicas (UBA) y en Filosofía (UBA). Doctor en Ciencias Biológicas (UBA). Investigador CONICET Profesor FCEyN-UBA. Responsable de la Práctica Social Educativa Aspectos Sociales del Cáncer y del Curso de Doctorado Determinantes Moleculares, Sociales y Ambientales del Cáncer. Miembro de la Unión de Científicxs Comprometidos con la Sociedad y la Naturaleza de América Latina (UCCSNAL). Miembro del Comité Científico y Organizador de las Jornadas de Fundamentos y Aplicaciones de la Interdisciplina (JFAI). Topic Editor en Frontiers in Medicine. "Current Priorities in Health Research Agendas: Tensions Between Public and Commercial Interests in Prioritizing Biomedical, Social, and Environmental Aspects of Health". Coordinador del Grupo de Biología de Sistemas y Filosofía del Cáncer. Instituto de Biociencias, Biotecnología y Biología Traslacional (iB3). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN) Universidad de Buenos Aires Pabellón 2 2º piso. Int. Guiraldes 2160, Ciudad Universitaria (C1428EHA), Buenos Aires, Argentina. Tel: +54-11-52858440. mblaustein@fbmc.fcen.uba.ar
  https://ib3.fbmc.fcen.uba.ar/project/biologia-de-sistemas-y-filosofía-del-cancer/
- BOGADO, Walter Daniel. Lic. en Comunicación Social (UBA), Mg. en Diseño de Políticas Públicas (FLACSO) Doctorando en Ciencias Sociales (FLACSO-Ecuador). Docente-Investigador IDEI-UNTDF. Coordinador Lic. en Administración Pública (UNTDF). <a href="wbogado72@gmail.com">wbogado72@gmail.com</a> wbogadot@untdf.edu.ar
- BOTASSO, Gerardo. Ingeniero civil máster en ingeniería ambiental- Doctor en ingeniería mención materiales. Se desempeñó como Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la UTN La Plata desde el año 2015 a la actualidad. Es investigador Categoria A de la UTN. Fundador y ex director del LEMaC centro de investigaciones viales. Profesor titular ordinario en la UTN. Director del doctorado en ingeniería menciona materiales de la UTN categoría A de CONEAU. Docente en 18 programas de maestrías y doctorados ( 4 en Argentina, el resto en 12 países). Designado por el Asphalt Rubber y la Rubber Foundation como embajador de las tecnologías del asfalto caucho por el periodo 2022-2025. Representante internacional de la Sociedad latinoamericana de tecnología de caucho SLTC en la tecnología del reciclado de NFU en asfaltos. Posee 4 innovaciones tecnológicas patentadas. Consultor del BID, sede USA, en infraestructura resiliente al cambio climático. Autor de 125 artículos en revistas internacionales. En la actualidad dirige 5 becarios

doctorales con beca CONICET/CIC/UTN. Autor de 3 libros de tecnología del caucho reciclado en asfaltos. Email: <a href="mailto:gerardobot@hotmail.com.ar">gerardobot@hotmail.com.ar</a>

BRACAMONTE, Jorge. Profesor Titular de Literatura Argentina III (UNC) e Investigador Independiente de Carrera del IDH, CONICET. Doctor en Letras y Posdoctorados por la UNC, ha sido becario de CONICET, Antorchas-Maryland y SeCyT-UNC, organismo en el que dirige proyecto grupal. Ha enseñado en el Saint Mary's College de Maryland (EEUU). Es evaluador de proyectos científicos, concursos docentes, carreras postgraduadas y revistas académicas, en instituciones argentinas y del extranjero. Publicó los libros Los códigos de la transgresión. Lengua literaria, lengua política y escritura narrativa en la Argentina contemporánea (2007, Jorge Sarmiento Editor/Universitas Libros/Editorial de la FFyH-UNC), Contra la mediocridad. Individuo, multitud y Estado en cuatro ensayistas argentinos (2009, Editorial de la UNC), Macedonio Fernández: Una pasión teórica. Conocimiento, ciencias, arte y política (2010, Editorial de la FFyH-UNC), Por una teoría desde la novela experimental argentina hasta 1980 (2021, Editorial de la UNC) y Juegos de espejos. Otredades y cambios en el sistema literario argentino contemporáneo (2014, como codirector; Alción Editora). Pueden destacarse sus ensayos en libros dedicados a escritores como Di Benedetto, Piglia, Andruetto, Lojo, Plá o Demitrópulos, o su artículo sobre la actual narrativa de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, en el volumen 12 de la Historia Crítica de la Literatura Argentina. Una literatura en aflicción (Jitrik y Monteleone, director de Colección y director de Volumen respectivamente, Emecé, 2018). E-mail: jabracam@gmail.com

**BUDA, Vicente Sebastián**. Investigador en la EEA INTA alto valle en acceso al agua y riego y drenaje; fui coordinador del programa Prohuerta en las provincias de Rio negro y Neuquén entre noviembre 2016 y marzo 2022; fui asistente de extensión de INTA en las mismas provincias entre enero 2020 y marzo del 2022; extensionista en INTA ente 2011 y 2016. buda.vicente@inta.gob.ar

BURTON, Bárbara. Doctoranda en Antropología Social (IDAES-UNSaM) y licenciada en Antropología Sociocultural (UNRN). Becaria del CONICET (2016-2022). Se especializa en el campo de la Ciencia y la Tecnología. Ha indagado en distintos temas, como producción de conocimiento y geopolítica, comunicación, emprendedurismo científico, tensión intergeneracional, y género. Fue asesora del Viceministro de Ciencia, Tecnología e Innovación elaborando informes acerca de injerencia extranjera y soberanía en sectores estratégicos (2022-2023). Actualmente es parte del OCTIES (CITECDE-UNRN), del Equipo de Investigación Política de la Revista Crisis, y de la Red EVAPROP (CYTED). Email: bburton@unrn.edu.ar

Caballero, Luis. Licenciado en Economía (UBA), estudios de Posgrado en organizaciones sociales (FLACSO Argentina) y desarrollo local (UNGS), Magíster en Economía Social (UNGS) y Diploma Superior en sustentabilidad y justicia social (CLACSO). Actualmente es doctorando en Ciencias Sociales (UBA) investigando en temas de movimientos sociales y sistemas agroalimentarios. Se ha desempeñado en programas y políticas públicas en distintos organismos nacionales (Ministerio de Desarrollo Social, Ministerio de Agricultura, INTA) por más de 25 años, en temas de soberanía alimentaria, economía popular, cooperativismo y agricultura familiar, así como en distintos proyectos e iniciativas de organizaciones no gubernamentales y movimientos campesinos. Desde 2006 trabaja en INTA, donde ha sido gerente de programas de extensión rural (2019-2021) y gerente de articulación interinstitucional (2021-2024). Es autor de distintas publicaciones en estos temas. Ha sido docente en distintas universidades (UBA, UNLu, UNQ), e integra actualmente el equipo docente del Diploma de Desarrollo Local Territorial y Economía Social y Solidaria de FLACSO Argentina. Es miembro del Grupo CLACSO de Economías Populares y de la Red de Investigadores Latinoamericanos en Economía Social y Solidaria (RILESS). luencaba@gmail.com

- CABEZAS, Jorge. Secretario de Vinculación Tecnológica de la Universidad Nacional Scalabrini Ortiz Tecnólogo. Maestrando en Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ).Diploma Superior en Cs. Sociales, mención Educación y Nuevas Tecnologías FLACSO.Diploma Superior en Inteligencia Artificial y Trabajo en Sector Público UNTREF.Profesor Nivel Medio Educación Técnica Profesional
- CABRERA, Julio. Profesor en Enseñanza Media y Superior en Biología (FCEyN, UBA). Licenciado en Ciencias Biológicas (FCEyN, UBA). Máster en Astronomía y Astrofísica (VIU; tesis en temas de Astrobiología). Doctorando en Ciencias de la Educación (FFyL, UBA). Docente en profesorados de la CABA, Universidad Nacional de Luján (UNLu) y en el Instituto Nacional de Formación Docente (INFoD). Investigó en temas epistémicos, pedagógicos, curriculares y didácticos relacionados con la enseñanza de las Ciencias Naturales en la formación docente inicial y continua. Email: jotase.edu@gmail.com
- **CAPELETTI, Walter Hernán.** Ingeniero Electromecánico. Especialidad en gestión y vinculación tecnológica. Secretario de Ciencia y Tecnología de UTN-FRRQ. Facultad Regional Reconquista (norte de Santa Fe) Representante técnico de Subdistribuidora de gas. Docente de máquinas térmicas de la carrera ingeniería electromecánica. Email: <a href="waltercapeletti@gmail.com">waltercapeletti@gmail.com</a>

### CARBEL, Andrés

- CARRILLO, Carolina. Licenciada en Ciencias Biológicas, de la Universidad Nacional de Mar del Plata; Doctora de la Universidad de Buenos Aires, en Ciencias Químicas, con orientación en Biología Molecular y Bioquímica. Completó su formación con múltiples posgrados, destacándose el Programa de Género, Ciencia y Tecnología (Cátedra Regional UNESCO y FLACSO) y la Diplomatura en Comunicación Científica, Médica y Ambiental (IDEC - Universidad Pompeu Fabra, Barcelona & Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina). Realiza presentaciones a congresos y publica en diversas áreas de ciencia, tecnología e innovación tecnológica y social. Es inventora -y autora- de patentes nacionales e internacionales, recibiendo diversos reconocimientos, entre los qie se destaca el Premio a la Innovación 2019, de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Actualmente Carolina es Investigadora Principal del CONICET y Docente en el Dto. de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA. Dirige el Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Biología Molecular y Bioquímica de Trypanosoma cruzi (el agente que causa la enfermedad de Chagas) y otros agentes infecciosos, en el ICT Milstein CONICET- Fundación Cassará.Es cofundadora del Grupo ¿De qué hablamos cuando hablamos de Chagas? Y de la empresa de base tecnológica NEOKIT. Actualmente es Miembrx del Consejo Económico y Social, como una de las representantes de ciencia y tecnología. Email: <a href="mailto:carrillo.phd@gmail.com">carrillo.phd@gmail.com</a>
- CARRIZO, Marcos Ruben. Ingeniero mecánico, doctor en ingeniería mención ensayos estructurales, especializado en análisis modal experimental y análisis experimental de tensiones. Experiencia en diseño e ingeniería asistidos por computadora (CAD-CAE), utilizando software de diseño paramétrico y el método de los elementos finitos. Trabaja en la Comisión Nacional de Energía Atómica. Profesor de la UTN. Email: marcosrcarrizo88@gmail.com
- CARRO, Ana Clara. Bióloga y Doctora en Química Biológica (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA). MBA en Gestión de la Innovación en Ciencia y Tecnología (Fundación Getulio Vargas, Río de Janeiro, Brasil). Diplomada en Diseño y Evaluación de Políticas Públicas (Universidad Pompeu Fabra, Barcelona, España). Luego de realizar un proyecto de posdoctorado en políticas tecnológicas en el Instituto de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE) de la UNRN y con más de 10 años de experiencia en la gestión de la vinculación

- tecnológica en organismos públicos del sector científico-tecnológico (UNRN y CONICET), actualmente, se desempeña como personal de CONICET en el Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD), UNRN-CONICET, en Bariloche. Dicta cursos de posgrado de análisis de políticas científico-tecnológicas a profesionales o doctorandos que se forman en las ciencias exactas o naturales. Email: <a href="mailto:accarro@unrn.edu.ar">accarro@unrn.edu.ar</a>
- CARROZZA, Tomás. Ingeniero Agrónomo (UNMdP, Mg. en Agroeconomía (UNMdP) y Esp. en Docencia Universitaria (UNLP). Doctorando en Desarrollo Económico (UNQ). Profesor Adjunto-Dedicación Exclusiva. departamento de Cs. Sociales- Facultad de Cs. Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Vinculador Tecnológico, Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica- UNMdP. Trabaja en sobre problemáticas de Ciencia, Tecnología y Sociedad en el sector agroalimentario. Email: <a href="mailto:tomascarrozza@gmail.com">tomascarrozza@gmail.com</a>
- CASTIGLIONE, Paloma. Licenciada en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Doctoranda en Ciencia Política por la Universidad Nacional de San Martín. Becaria doctoral de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires con lugar de trabajo en el Centro de Estudios Interdisciplinarios en Problemáticas Internacionales y Locales (CEIPIL). Se especializa en el análisis de políticas científicas en el área Salud, con especial énfasis en el estudio de las capacidades existentes para la producción Pública de Medicamentos. Email: palo.c 01@hotmail.com
- CAVALLI, Ayelen. Licenciada en Relaciones Internacionales (Universidad Nacional del Centro); realizó el Profesorado en Filosofía (Universidad Nacional de Mar del Plata); obtuvo una Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad (Universidad Nacional de Quilmes); posee la Especialización en Epistemologías del Sur (CLACSO). Email: ayelencavalli@gmail.com
- CÉSPEDES, Lucía. Licenciada en comunicación social y especialista en comunicación pública de la ciencia y periodismo científico (UNC). Doctoranda en estudios sociales de América Latina, línea sociología (CEA, FCS, UNC), con lugar de trabajo en CIECS (CONICET-UNC). Profesora asistente de escritura y redacción académica en la Facultad de Derecho, UNC. Integrante de Ideas de Pie. Email: lucia.cespedes@unc.edu.ar
- CISMONDI, Martín. Investigador Independiente en CONICET y Profesor Asociado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Obtuvo el grado de Ingeniero Químico por la UNC en el año 2000 y el de Doctor en Ingeniería Química por la Universidad Nacional del Sur (UNS) en el año 2006. Ha trabajado y realizado estadías académicas de distinta duración en el PLAPIQUI (Bahía Blanca, Argentina), DTU (Lyngby, Dinamarca), UCLM (Ciudad Real, España), ATOMS-UFRJ (Rio de Janeiro, Brasil), RERI (Palo Alto, USA), Polythechnica Univerty of Bucharest (Rumania) e YPF Tecnología (Y-TEC, La Plata, Argentina). Email: martin.cismondi@gmail.com
- CITTADINI, Roberto. Licenciado en Sociología (UNMdP), Doctor en Desarrollo Rural Université, de Toulouse Le Mirail. Investigador del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria desde 1980 a la actualidad. Leg. 12437. Categoría 26 11. Docente e investigador de la Universidad Nacional de Mar Del Plata, desde 1982 a la actualidad. Categoría 1 en el programa de incentivos del Ministerio de Educación. Profesor del Post Grado Maestría PLIDER y profesor invitado en numerosos postgrados. Ha dirigido 19 tesis de Post Grado y participado en numerosas instancias de jurado y evaluación de actividades académicas y de investigación. Ha dirigido numerosos proyectos de investigación y de extensión en el ámbito del INTA, de la Universidad y del FONCYT. Fue coautor de la propuesta de creación del Programa de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar (INTA) y primer Director del IPAF Pampeano entre septiembre del 2005 y febrero del 2006. Entre 2006 y 2012 fue Coordinador Nacional del Programa ProHuerta (INTA-MDS). Desde febrero del 2013 hasta marzo de 2017 se desempeñó

como investigador de LABINTEX Europa, el laboratorio en el exterior que el INTA creó en septiembre del 2012. Actualmente se desempeña en el INTA como experto internacional participando en diversas redes de investigación en las temáticas del desarrollo territorial y de transición a la Agroecología. Actualmente participa en el proyecto agroecológico de El Marquesado (Chapadmalal). Email: <a href="mailto:racittadini@gmail.com">racittadini@gmail.com</a>

- COGO, Jorge. Ingeniero Electrónico (UNLP 2008) y Magíster en Ingeniería (UNLP 2016). Entre los años 2008 y 2018 trabajó en diversos proyectos de transferencia tecnológica UNLP-CONAE, en desarrollo de receptores GNSS para aplicaciones espaciales. En ese mismo período trabajó como auxiliar docente en UNLP. Desde 2018 trabaja como docente investigador (Profesor Adjunto, regular por concurso) en UNRN, Sede Andina, y desde 2019 como auxiliar docente en Instituto Balseiro (JTP). Su tema de investigación actual es el procesamiento de señales de radar meteorológico. Ha participado activamente en la formación de recursos humanos en ambas instituciones (UNRN-IB) en la dirección o codirección de tesis de grado y maestría. Email: <a href="mailto:jorgecogo@gmail.com">jorgecogo@gmail.com</a>
- COLOMBO, Sandra. Profesora de Historia (UNICEN), Magíster en Relaciones Internacionales (UNICEN) y Doctora en Sociología (UNESP). Investigadora del CEIPIL-UNICEN-CIC. Profesora Titular del Departamento de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Humanas. Docente-Investigadora Categoría I (SPU-ME). Email: <a href="mailto:s\_s\_colombo@yahoo.com">s\_s\_colombo@yahoo.com</a>
- **DE ALTO, Bruno:** Licenciado en Organización Industrial de la UTN y Especialista en Gestión de la Tecnología y la Innovación de UNTREF. Docente de grado y posgrado en la UNaB, en la UTN, y en la UNTREF. También lo ha sido en la UNSAM y en UMET. Trabajó en el INTI, y fue director general ambiental en la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo, ACUMAR. brunodealto@gmail.com
- **DEIRA, Martin.** Licenciado en Matemáticas. Administrador de bases de datos. Ingeniero de sistemas y redes. Director de Sistemas en gobBsAs (2003-2006) y en el Ministerio de Cultura (2020) Auditor informático en JGM (2011-2015) y Mecon (2022). Jefe de Área en Casa de Moneda (2016-2019 y 2021). Es un luchador del software libre. Email: martin.deira@gmail.com

### **Descourvieres Montalya, Alexis**

- DI MEGLIO, María Fernanda. Licenciada en Relaciones Internacionales 2006. Facultad de Ciencias Humanas, UNICEN Doctora en Ciencia Política 2015, Escuela de Política y Gobierno, UNSAM. Tema de tesis: "Estrategias de interacción universidad-sector productivo en las universidades de gestión estatal de tamaño mediano de la Provincia de Buenos Aires". Director: Alonso, Guillermo. Magíster en Internacionalización del Desarrollo Local. PYMES, Diseño y Producción, Università di Bologna (UNIBO), Alma Mater Studiorum . Docente universitaria. Investigadora Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). RESOL-2022-506/APN-DIR/CONICET, de abril de 2022. Email: di megliofernanda@hotmail.com
- DOTTORI, Horacio. Licenciado en Astronomía de la Universidad Nacional de Córdoba (1969) y Doctor en Física por la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (1983). Se fue del pais, exiliado. Actualmente es consultor del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y profesor colaborador jubilado (Nivel Asoc. IV) de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul. Si hablamos de nuestra disciplina. Tiene experiencia en el área de Astrofísica del Medio Interestelar, trabajando principalmente en los siguientes temas: galaxias, cúmulos estelares, formación estelar, regiones HII. Postdoctorado en Alemania, Francia e Inglaterra. Desarrolló un

fotómetro basado en conceptos de fotometría astronómica para analizar micotoxinas en alimentos utilizado en la I. de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la UFRGS para investigaciones con diversas industrias. Pero lo más importante de todo, es su visión crítica de la situación científica en América, su vínculo permanente con Argentina, y su preocupación por la patria. Email: hdottori@gmail.com

### DOZO, Maria Teresa

- DUARTE, José Carmelo. Ex director del Nodo Formosa de la Red EyE (Escenarios y Estratégia) en América Latina. Diplomado en Liderazgo Estratégico por la Universidad Nacional de Córdoba. Profesor adjunto en el módulo Equipos del Diplomado Basado en Valores dictado por la Universidad del Chaco Austral. Profesor adjunto invitado en el módulo Liderazgo Estratégico de la Maestría en Administración Estratégica de Negocios dictado en la Universidad Nacional del Chaco Austral. Diplomado en Transformación Digital por la UTN-Regional Buenos Aires. Actualmente se desempeña en la Dirección de Gestión y Desarrollo Científico y Tecnológico de la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Gobierno de Formosa. Email: <a href="mailto:aracuay@gmail.com">aracuay@gmail.com</a>
- DUFOUR, Gabriela Marisa. Rawson Chubut, Docente Investigadora, Facultad de Ciencias Económicas Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco UNPSJB. Profesora de Costos y Gestión, integrante del Instituto de Profesores Universitarios de Costos IAPUCO en la Comisión Técnica y del Instituto Internacional de Costos IIC. Contadora Pública, Magister en Gestión Empresaria MBA. Ministra de Economía y Crédito Público (2011-2013) y Ministra de Desarrollo Territorial y Sectores Productivos (2013 .2015) Provincia de Chubut. Diputada Provincial MC Frente para la Victoria 2015-2019. Experiencia en gestión Mesoeconómica. Email: gabi.dufour@gmail.com
- ERBEN, Mauricio. Prof. Adj. DS Fac. de Ciencias Exactas Universidad Nacional de La Plata. Investigador Principal de CONICET (área Química Inorgánica). Actual Decano de la FCEx-UNLP (segundo mandato). Miembro fundador del Espacio Varsavsky (La Plata, 2009 2014). Integrante fundacional de la Cátedra Libre Ciencia-Política-Sociedad de la UNLP, siendo su primer director (2011 2014). Actual vicepresidente del Foro de Decanos de las carreras de Química (República Argentina). Participación en espacios políticos varios relacionados con el campo educativo en ciencias exactas y naturales y con el campo de investigación científica. Email: erbenmf@gmail.com
- ESCOBAR, Adrián L. Graduado en Profesorado en Matemática UNMdP, 2002. Lic. en Cs. Económicas. UNMdP, incompleto. Estudiante de Sociología UNMdP, docente nivel secundario y parte del equipo del Centro Socioeducativo Comunitario Juana Azurduy MdP. Tel: +54 9 223 617-7619. Mail adrian\_esc@hotmail.com
- ESPINA, Hector. Ingeniero agrónomo, Ex Presidente de Parques. Nacionales, Ex Jefe de Gabinete MAGyP. Ex Director Nacional del Instituto de Tecnología Agropecuaria (INTA) y Profesor Asociado INTA espina.hector.inta@gmail.com
- FELSZTYNA, Iván. Biólogo, Prof. en Cs. Biológicas y Dr. en Cs. Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFyN) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Profesor Asistente DS en la FCEFyN, UNC. Becario Posdoctoral de CONICET en el Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba (CIQUIBIC, CONICET-UNC). Estudiante de la Maestría en Filosofía de la Universidad Nacional de Quilmes (modalidad a distancia). Email: ivan.felsztyna@unc.edu.ar

FLORES, Cristina Gabriela

**FONSECA, Manuel**. Médico especialista en Medicina General y Familiar. Coordinador nacional de la Misión de Salud Irma Carrica-Frente Patria Grande. Prosecretario de Salud de la UNLP. Docente de la Facultad de Ciencias Médicas de La Plata. Email: mfonseca@med.unlp.edu.ar

# GALANTE, OSCAR

- GALLARDO, Juan Pedro. Licenciado en Ciencias de la Comunicación con orientación en Políticas y Planificación. Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires (UBA) Defensoría del Pueblo de la CABA: Editorial Ciudad y Derechos. Comunicación Institucional. Programa de Prevención Social de las Adicciones Centro de Estudios para la Inclusión Social (CEIS) Director / Presidente. Desarrollo de estudios, jornadas, seminarios y capacitaciones sobre comunicación, tecnología, trabajo y educación. Por su labor, esta Institución fue declarada de Interés Social y Educativo por la Legislatura de la CABA. Email: gallardoip@hotmail.com
- GALLO, Mahuén. Licenciada en Sociología (UNLP) y Magister en Economía Social (UNGS). Actualmente es becaria de CONICET y doctoranda en Ciencias Sociales de la (UBA). PAD Regular del Área Histórica en el Departamento de Estudios Políticos del CURZA de la UNCo. Investigadora en el Centro de Estudios y Análisis Políticos del CURZA-UNCo; del Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes (IESCT-UNQ); y del Centro de Estudios Económicos y Sociales "Scalabrini Ortiz" (CESO). Trabajo en el análisis de las políticas públicas productivas desde el Análisis Sociotécnico, con un abordaje desde alianzas sociotécnicas y trayectorias, así como también sobre las relaciones de poder y sentido. Actualmente estoy desarrollando mi tesis doctoral sobre las políticas de desarrollo en la provincia de Río Negro (Patagonia, Argentina). Email: mahuengallo@gmail.com
- GALLO, Leonardo. Ing. Ftal UNLP. Doctor en Ciencias Forestales (Genética Forestal), Universidad de Göttingen, Alemania. Investigador INTA Bariloche en conservación, manejo y uso sostenible de los recursos genéticos forestales. Punto Focal de Argentina ante Naciones Unidas (FAO) en Recursos Genéticos Forestales. Director de 27 tesis de doctorado, pos-doc y maestrías. Autor en 104 publicaciones científicas con referato, 37 capítulos de libros, etc, etc. Email: <a href="mailto:leosogalo@gmail.com">leosogalo@gmail.com</a>

# García Allegrone, Victoria

- GARCIA BAUZA, Cristian. Director del medialab del PLADEMA (UNICEN), socio fundador Media.Lab DETEC, una empresa que funciona como spinoff universitario. Desde Media.Lab se desarrollan simuladores de entrenamiento y aplicaciones relacionadas a Realidad Virtual. Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y docente en materias relacionadas a la computación gráfica y nuevas tecnologías. Sus trabajos científicos han sido divulgados en capítulos de libro, publicaciones de alcance internacional, programas de radio y TV, y numerosos congresos. Desde Media.Lab ha llevado a cabo con éxito más de 40 proyectos de I+D, teniendo como principales destinatarios las Fuerzas Armadas, Ministerios y Secretarías de Gobierno y diversas entidades públicas y privadas. Email: cristiangb@gmail.com
- GARCÍA CARRILLO, Mercedes. Licenciada en Ciencias Biológicas y Doctora en Química Industrial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Además, docente en la misma facultad y recientemente ingresa a la Carrera del Investigador Científico de CONICET, siendo los temas de investigación consiste el efecto de distintos herbicidas que se utilizan en la Argentina sobre la salud humana, con foco en estudiar sus potenciales efectos carcinogénicos y analizar qué rol tienen los factores socioambientales en la agenda de investigación de salud y biomedicina. Publicaciones, <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.024966">https://doi.org/10.1371/journal.pone.024966</a> y

- GARCIA, Facundo. Licenciado en Química y Doctor en Ciencias Químicas en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Fue secretario de administración y finanzas en el sindicato docente ADIUC. Es actor, director y dramaturgo, habiendo sus obras recibido múltiples nominaciones y premios. En la actualidad se desempeña como profesor asistente en la Facultad de Ciencias Químicas (UNC) y sus campos de investigación se vinculan a la espectroscopía en fase condensada, la didáctica de la química y los cuerpos periféricos en diferentes códigos teatrales. Email: pfacundogarcia@gmail.com
- GARCÍA, Beatriz. Astrónoma (UNLP). Docente de la UTN-Regional Mendoza y de la UNCuyo (FCEN y Escuela del Magisterio. Responsable de educación y difusión de la Colaboración Internacional del Observatorio Pierre Auger. Email: <a href="mailto:beatriz.garcia@iteda.cnea.gov.ar">beatriz.garcia@iteda.cnea.gov.ar</a>
- GARESE, Agustin. Doctor en Ciencias Biológicas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Investigador de CONICET en el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (UNMDP-CONICET). Email: agustingarese@gmail.com
- GENTILI, Lihuel. Estudiante de Biotecnología en la UNR. gentililihuel@gmail.com
- GOBBO, Diego. Licenciado en Antropología con orientación en Arqueología (FCNyM UNLP) y Analista Programador (CAI). Especialista en Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicados a la Arqueología y a los Recursos Naturales. Técnico Profesional de la División Arqueología del Museo de La Plata y del Laboratorio de Ablación Láser, Fotónica e Imágenes 3D (LALFI CIOp). Participación en proyectos científicos/técnicos enfocados en teledetección, análisis de imágenes satelitales, desarrollo de sistemas de información geográficos (SIG) y digitalización 2D y 3D del patrimonio. Email: diegobbo@vahoo.com/dgobbo@ciop.unlp.edu.ar
- GÓMEZ-URREGO, José David. Sociólogo de formación por la PUCE Quito, y recibió un Master y un PhD en Estudios de Ciencia Tecnología y Sociedad por parte de la Universidad de Edimburgo en Escocia. En Ecuador trabajó en temáticas de innovación ciudadana, educación popular e historia oral. Desde 2018 trabajó como investigador invitado en PUCE-Quito y como analista de políticas de CTI con Senescyt, la Secretaría Nacional de Educación, Ciencia y Tecnología. Durante 2019-2020 trabajó en el Alan Turing Institute de Londres en el desarrollo de una inteligencia artificial para la regulación de abusos online. Posteriormente, investigó junto a la Universidad de Oxford los desafíos y potenciales consecuencias éticas, políticas y legales de la genómica aplicada a poblaciones tradicionalmente excluidas de la investigación en genética. Actualmente se especializa en los estudios críticos sobre el tiempo aplicados a proyectos sociotécnicos, y en generar puentes de colaboración interdisciplinaria entre el campo de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) con otros campos como la Ingeniería Civil y la Política Pública. José David pertenece a Kaleidos, Centro de Etnografía Interdisciplinaria de la Universidad de Cuenca. Email: jose.david.gomezurrego@gmail.com
- GONZÁLEZ FOUTEL, Laura M. Dra. en Ciencias Sociales (UNER). Especialista en Ciencias Sociales Orientación Gestión y Políticas Públicas- (UNQ). Profesora y Licenciada en Ciencias de la Educación (UNNE). Investigadora del Centro de Estudios Sociales UNNE en el marco del PDTS "Metodologías participativas y abordaje territorial: prácticas, articulaciones y posicionamientos políticos alternos" (20WD01). SGCYT UNNE Directora: Mercedes Oraisón. Integrante del Grupo de Trabajo CLACSO: "Procesos y metodologías participativas" desde el 2019 y continua. Becaria postdoctoral Cofinanciada CONICET UNNE Resolución 2023-1181-APN-DIR#CONICET por el término de treinta y seis (36) meses a partir del 1° de agosto de 2023 con el proyecto denominado: "La dimensión afectiva de lxs referentes sociales: entre organización y subjetivación política. Análisis de acciones y narrativas sobre asuntos comunes en territorios vulnerables de Corrientes (primeras décadas del siglo XXI)" bajo la dirección del Dr. Santiago Canevaro y la Co-Directora Dra. María Mercedes Oraisón. Con sede de

- trabajo en el Centro de Estudios Sociales Rectorado UNNE. Profesora Adjunta de Metodología de la Investigación Cultural. Fadycc. UNNE. Profesora Auxiliar en las cátedras de Sociología de la Educación e Introducción a las Ciencias Sociales del Dpto Ciencias de la Educación. Facultad de Humanidades. UNNE. Email: lagonfou@gmail.com
- GONZÁLEZ-JOSÉ, Rolando. Antropología Biológica (CONICET). Investigador Principal del CONICET, Director del CCT-CONICET CENPAT, y Coordinador del Programa de Referencia Genómica y Biobanco de la Población Argentina (PoblAr). Docente de la UTN-Regional Chubut. Email: <a href="mailto:rolando@cenpat-conicet.gob.ar">rolando@cenpat-conicet.gob.ar</a>.
- GRAIEB, Augusto. Prof. Adj. SD Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ). Dr. en Ciencias Exactas (FCEx-UNLP). Sus temas de indagación están asociados al campo educativo, en particular la enseñanza universitaria de las ciencias biológicas y la biología. Miembro fundador del Espacio Varsavsky (La Plata, 2009 2014). Integrante fundacional de la Cátedra Libre Ciencia-Política-Sociedad de la UNLP (2011 2018). Varias veces Consejero Directivo estudiantil (FCEx-UNLP). Consejero Directivo por el claustro de JTP (2014 2018) y Consejero Superior (2018 2022) por la FCEx-UNLP. Ex-Director de Gestión Educativa de la Fac. de Ciencias Exactas UNLP (2018 2023). Email: <a href="mailto:agraieb@gmail.com">agraieb@gmail.com</a>
- GUGLIELMINOTTI, Cristian. Doctorando en la Orientación Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Lujan (UNLu). Magíster en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología, por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Licenciado en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). Integrante del Centro de Estudios en Problemáticas Internacionales y Locales (CEIPIL-UNICEN-CICPBA). Email: guglielminottica@gmail.com
- **GUTIERREZ, Alejandra** C. Investigadora de Conicet (asistente) en el CEPAVE, y docente de la materia Patología de Insectos en la FCNYM-UNLP. A cargo de la colección de hongos patógenos de insectos presente en el CEPAVE. Dra. en Ciencias Naturales y trabaja en el control biológico de insectos utilizando hongos entomopatógenos. Email: <a href="mailto:gutierrez@cepave.edu.ar">gutierrez@cepave.edu.ar</a>
- HARO SLY, María José. Es licenciada en Sociología y Ciencias Políticas de la Universidad Federal para la Integración de América Latina (UNILA, Brasil), Master en Relaciones Internacionales de la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC, Brasil), y Master en Ciencia Política en la Escuela de la Ruta de la Seda de la Universidad Renmin, China. Candidata al Doctorado en Sociología en la Universidad de Johns Hopkins, EE.UU. Es asesora del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Argentina. Es corresponsal en Estados Unidos de la Agencia de Noticias Télam. Realizó consultorías para el BID y el CONICET. Ha publicado en Nature, Routledge, Palgrave, UNESCO, Academia China de Ciencias Sociales. Email: <a href="mailto:mharosly@outlook.com">mharosly@outlook.com</a>
- HARTWIG, Agustina. Socióloga y becaria doctoral del CIC, cursando su doctorado en Ciencias Sociales en la UNLP (CISH IdIHCS). Su investigación se centra en la intersección del desarrollo tecnológico, las TIC y la geopolítica, con especial foco en la tecnología 5G. Actualmente, profundiza su formación a través de dos especializaciones: una en Estudios Chinos (IRI UNLP) y otra en planificación e intervención en políticas de desarrollo (FaHCE UNLP), lo que le permite abordar sus temas de investigación desde una perspectiva interdisciplinaria y comparada Email: hartwigagustina2@gmail.com
- HORLENT, Mariana. Ingeniera Forestal de la Universidad Nacional de La Plata, especializada en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica. Actualmente cursando la maestría en "Planificación y Evaluación de Políticas Públicas" en la Universidad Nacional de San Martín. Trabajo en la Comisión Nacional de Actividades Espaciales desde el año 2008 en el área de

Servicios al Usuario de Información Satelital. Actualmente me desempeño como Subgerenta de Servicios al Usuario, en la Gerencia de Vinculación Tecnológica. Email: <a href="mailto:mhorlent@gmail.com">mhorlent@gmail.com</a>

- HURTADO, Diego. Doctor en Física, pero desde mediados de los noventa se dedica a la historia de la ciencia y la tecnología en América Latina. Entre 12/2019 y 12/2023 fue secretario de Planeamiento y Políticas de CTI en el MINCyT y entre 07/2021 y 12/2023 vicepresidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). Profesor titular en UNSAM e investigador principal de CONICET y profesor en posgrados de las Universidades Nacionales de Río Negro y en el Instituto del Servicio Exterior de la Nación. Entre 2014 y 2017 fue miembro del directorio de la Agencia Nacional de Promoción de CyT en el MINCyT. En 2015 fue presidente de la Autoridad Regulatoria Nuclear y miembro de la Comisión de la Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares (ABACC). Es autor de numerosas publicaciones y de los libros: La ciencia argentina. Un proyecto inconcluso (1930-2000) [2010] y El sueño de la Argentina atómica. Política, tecnología nuclear y desarrollo nacional (1945-2006) [2014]. Actualmente trabaja sobre: Políticas tecnológicas en la Argentina; y El problema del cambio tecnológico en países semiperiféricos. Celu 11 3380-4644. Email: dhurtado2003@yahoo.com.ar / dhurtado@unsam.edu.ar
- ISOGLIO, Antonela. Candidata a Doctora en Ciencia y Tecnología de la UNCuyo (Mendoza). Maestranda en Tecnología, Políticas y Culturas de la UNC (Córdoba). Profesora Regular de la UNC. Becaria Doctoral del CONICET. Co-fundadora del Programa de Investigación Conocimiento, Tecnología, Innovación y Sociedad del CIECS (CONICET y UNC). La investigación doctoral en curso aborda los procesos de producción entre pares, reproducción y comercialización de conocimientos tecnológicos en Argentina. Publicaciones más recientes: véase ORCID. Email: aisoglio@unc.edu.ar
- JEIFETZ, Maria. Ciencias de la Computación (UBA) incompleta, Profesorado en Matemática (UNMDP) recibida en 2003, estudiante de Licenciatura en Geografía (UNMdP) y Tecnicatura en Ciencias de datos (UNMDP). Docente en nivel secundario en Mar del Plata. Tel: 2234476804. Mail: mariajeifetz@hotmail.com
- JULCA GONZA, Lisbet. Es politóloga y socióloga, magíster en Desarrollo Territorial y Políticas Públicas, y actualmente es becaria doctoral (Capes-Print). Doctoranda en geografía en la Universidad Estadual Paulista (UNESP), campus Presidente Prudente. Es militante en el Movimiento de los Trabajadores Rurales Sin Tierra MST, actúa en el sector de género, en la Red de Combate de Violencia Doméstica y en el Colectivo de coordinación de la Escuela Popular Rosa Luxemburgo en el estado de São Paulo. Email: elig90@gmail.com

## **JURADO**

- **KAROL, Jorge.** Sociólogo, urbanista, Mg. en Ciencia Política y Sociología. Profesor Consulto, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, UNLP; Investigador, IIPAC. FAU, CONICET/UNLP. Miembro del Comité de Dirección de IUPEA, Int'l Urban Planning and Environment Association. Profesor de sociología urbanas en Maestrías en PROPUR, FADU, UBA y en FLACSO Argentina. Integrante de la Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad (UNLP). Email: jorge.karol@gmail.com
- KATAISHI, Rodrigo Ezequiel. Lic. en Economía Industrial (UNGS) y Dr. en Economía (UniTO Italia). Investigador Adjunto CONICET y Profesor Asociado en la Universidad Nacional de Tierra del Fuego. Trabajo sobre desarrollo productivo, diversificación y política industrial multinivel, y su relación con los entramados de ciencia y la tecnología en contextos periféricos. Coordinó proyectos en CEPAL y dirigió múltiples investigaciones de nivel internacional. Fue coordinador de la Lic. en Economía y de las actividades de investigación, vinculación y extensión del Instituto de Desarrollo Económico e Innovación de la UNTDF. Email: rkataishi@untdf.edu.ar

KEITELMAN, Alberto. Lic en Química 1976 FCEN-UBA, Ing. en Petroleo 1977 FI- UBA, Dr. en Química 1990 FCEN - UBA, "Becario YPF Lab Fcio Varela 1977, CNEA 1977-2006 Investigador en Corrosión Dto. de Materiales. Integró la comisión de recepción definitiva de la Central Nuclear de Embalse CNE 1986-1987. Estuvo a cargo del programa de asistencia a la CNE en Corrosión desde su puesta en marcha en 1983 hasta 2006. Repsol -YPF 2006 -2012 Dirección de Tecnología, YPF 2012-2015. Dirección de Tecnología, YTEC 2013-2015 Miembro del comité consultor de la Gcia Gral, Docente UTN - Facultad Regional Santa Cruz (Río Gallegos)2017 hasta la actualidad. Email: akeitelman@yahoo.com.ar

## LAMATINA

LARDONE, Luz. Doctora en Estudios de la Sociedad y la Cultura -con especialidad en producción/geopolítica de conocimiento científico tecnológico y relaciones de poder en clave latinoamericana. Magister Scientiae en Comunicación, ambos posgrados otorgados por la Universidad de Costa Rica. Lic. en Comunicación Social de la Universidad Nacional de La Plata. Desde hace 25 años trabaja en el INTA. En la actualidad como investigadora social de carrera en la institución, gestionó la Dirección Nacional Asistente de Transferencia y Extensión del INTA. También desde hace tiempo, es profesora en la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de La Pampa. Desde principios de 2022 hasta diciembre de 2023, fue Subsecretaria de Federalización de la Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación del MINCyT, a cargo de gestionar el Consejo Federal de Ciencia y Tecnología -COFECYT-, integrado por las áreas gubernamentales de las 24 jurisdicciones de nuestro país. Desde el año 2020 hasta la actualidad, integra el Directorio del CONICET electa en representación de los organismos de ciencia y tecnología de los gobiernos provinciales y de CABA. Durante siete años (2015-2021), fue Directora General de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica del Gobierno de la provincia de La Pampa. A la par, fue Directora Ejecutiva de la Agencia de Ciencias, Tecnologías e Innovación Abierta -CITIA- de La Pampa. Email: luz.lardone@gmail.com

ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA -UNQ)-2014. Orientación Estudios Sociales de la Tecnología. Magister en Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ)-2007 Orientación Economía de la Innovación. Director Grupo de Investigación sobre Desarrollo, Innovación y Competitividad (GIDIC) - Universidad Tecnológica Nacional. Desde 2017. Miembro de la Comisión Asesora de Promociones y Becas "Desarrollo Tecnológico y Social; Proyectos Complejos" – CONICET. Desde el 2021. Co-coordinador Área Cs. Económicas, Derecho y Hábitat del FONCYT Agencia I+D+i (PICT). Desde el 2021. Asesor en el Comité del Programa Tecnología de las Organizaciones – Universidad Tecnológica Nacional –. Desde el 2020. Miembro Comisión Posgrados de la Universidad Tecnológica Nacional. Desde 2022. Email: <a href="mailto:llepratte@gmail.com">llepratte@gmail.com</a>

LETTIERI, Mariana. Licenciada en Sociología de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y Psicóloga Social. Soy investigadora en el marco de la beca DOCTORAL CONICET-ANLAP donde abordo temas relacionados a la Producción Pública de insumos, medicamentos y vacunas, generación y apropiación del conocimiento, capacidades científico-tecnológicas y formas de asociativismo público-público y público-privado en relación a la innovación y desarrollo productivo. Además, se desempeñó como docente universitaria y desarrolló actividades de gestión en el Instituto de Estudios para el Desarrollo Productivo y la Innovación (IDEPI-UNPAZ). Actualmente estoy cursando el segundo año de la maestría en Ciencia, tecnología y Sociedad de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ). Email: marulet@gmail.com

- **LEVITAN, David**. Docente en la facultad de ingeniería de la UBA. En el doctorado trabajó en modelado de celdas de combustible de hidrógeno y baterías de litio. Email: <a href="mailto:dlevitan@fi.uba.ar">dlevitan@fi.uba.ar</a>
- LIAUDAT, Santiago. Mag. Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ). Especialista en Estudios Latinoamericanos (UFJF-ENFF). Prof. de Filosofía (UNLP). Profesor Titular Ordinario (FTS-UNLP). Doctorando Cs Sociales (UBA). Integra Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad (UNLP) y revista Ciencia, Tecnología y Política. Obtuvo en 2021 premio Marcel Roche de ESOCITE por su libro "Stevia...". <a href="https://linktr.ee/santiago.liaudat@gmail.com">https://linktr.ee/santiago.liaudat@gmail.com</a>
- LOBO, Noelia. Graduada en Filosofía y actualmente está finalizando su tesis de Maestría en Antropología social y trabajando en su tesis de Doctorado en Filosofía, se ha especializado en temas que relacionan la filosofía intercultural y latinoamericana con trabajo de campo con pueblos originarios. Actualmente es docente investigadora en la Universidad Nacional de Tierra del Fuego y en el IPES Florentino Ameghino. Su Lugar de trabajo es UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR (UNTDF). Email: noelia.lobo@gmail.com
- LOMBARDI, Vanina: Periodista con especialización en periodismo científico y Licenciada en Ciencias de la Comunicación (UBA). Maestranda en Ciencia, Tecnología y Sociedad en la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ tesis en curso). Integra la Red Argentina de Periodismo Científico (RAdPC) y el colectivo Especie, de periodistas y comunicadorxs públicxs de ciencias y tecnologías de Argentina. Actualmente, es redactora en Agencia TSS, en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), entre otras actividades de comunicación.
- LÓPEZ BIDONE, Elizabeth. Licenciada en Relaciones Internacionales, Magíster en Ciencias Sociales y Doctora en Educación (UNICEN). Docente del Departamento de Relaciones Internacionales de la FCH de la UNICEN Investigadora del CEIPIL-UNICEN-CIC. Email: lizalopezbidone@gmail.com
- **LÓPEZ, Fabiana A.** Ingeniera en Sistemas de la UTN-FRC, 24 años de experiencia en la industria del software, como sw developper, business analyst y project manager. Trabaja en VENG S.A. desde el 2015 como System Engineer en el proyecto SAOCOM 1A-1B, y actualmente como Project Manager en el área de Desarrollo de la compañía. Perito Informática y Perito Inf. Oficial para el Poder Judicial de la Provincia de Córdoba desde el año 2013. Email: falelopez@gmail.com
- LÓPEZ, María Paz. Dra. en Ciencias Sociales (UNLP). Mag. en Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ). Prof. en Ciencias de la Educación (UNICEN). Docente de la Facultad de Ciencias Humanas y de la Facultad de Derecho de la UNICEN. Investigadora del Centro de Estudios Interdisciplinarios en Problemáticas Internacionales y Locales (CEIPIL-UNICEN-CIC). Email: mpaz lo@yahoo.com.ar
- LORAY, Romina. Doctora en Ciencias Sociales por la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ). Magister en Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ). Licenciada en Relaciones Internacionales (UNICEN). Docente del Departamento de Relaciones Internacionales de la FCH de la UNICEN Investigadora del CEIPIL-UNICEN-CIC. Email: <a href="mailto:rominaloray@gmail.com">rominaloray@gmail.com</a>
- LUGONES, Manuel. Analista de la política nuclear argentina, de los sistemas de financiamiento de las políticas de CTI y del rol de las empresas públicas en el desarrollo tecnológico. Profesor Adjunto Regular con dedicación completa en la Universidad Nacional de Rio Negro. Email: mlugones@unrn.edu.ar

MANGANI, José Alberto psicólogo UBA, Especialista en psicología clínica con adultos. Coordinador de la comisión de DDHH del colegio de psicólogos y psicólogas de la Prov de Bs As. Secretario de medios en el colegio, distrito XII, Quilmes. Desde la secretaría de medios, entre varios proyectos producimos el programa audiovisual El Deseo, con frecuencia semanal y recientemente estrenamos un proyecto audiovisual documental. "Entrelazos, la historia de la psicología en el Sur". Trabajo en mi consultorio privado en Quilmes y como consultor organizacional en pequeñas empresas. josemangani@gmail.com Móvil: 1161568225 linkedin.com/in/josé-a-mangani-3005553a.

### MANGIONE, Antonio

MANTECA ACOSTA, Mariana. Doctora en Ciencias biológicas (FCEN-UBA) - Directora del Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo- Epidemias (CENDIE-ANLIS Malbrán Ministerio de Salud de la Nación)- Coordinadora de la Unidad de Cambio Climático de Ambiente y Salud - Docente de epidemiología de la Universidad de la Matanza- Comisión de la Red Argentina de Investigadoras e Investigadores en Salud (RAIIS). Email: mariana.manteca@gmail.com

## MAROELI,

- MASINI, Olmo. Sociólogo (UBA). Maestrando en Ciencia, tecnología e innovación (UNRN), becario del CTS-UMAI bajo dirección de Pablo Kreimer y Luciano Levin. Trabajando en una tesis sobre Gestión de residuos urbanos desde un enfoque centrado en la relación entre conocimiento y políticas públicas. Email: olmomasini@gmail.com
- MASTCHKE, Fernando G. Abogado UNLP. Prosecretario de Coordinación Académica. Secretaria General desde: 2022 a la actualidad. Secretario del Comité Universitario de Ética en la Investigación en o con Seres Humanos de la Universidad Nacional de La Plata. Email: fernandomke333@gmail.com
- MATTAR, Marcos. Licenciado en Sociología de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional. Profesional-técnico del Área de Vinculación y Transferencia Científico-Tecnológica de la Universidad Nacional de Cuyo. Coordinación técnica y administrativa de la Formación para Cooperativas de Trabajo organizado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación y el Centro de Estudios de Economía Social. Email: markosmattar@gmail.com
- MAURO, Agustin Doctorando en Filosofía en la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, y trabaja en Filosofía y Estudios sociales de Ciencia y Tecnología. Está particularmente interesado en la interacción de los factores epistémicos, organizacionales, institucionales y económicos que influyen en la producción de conocimiento y cómo estos pueden potenciarse para una mayor relevancia local y justicia social. Ha estudiado principalmente el campo de las neurociencias, las neurotecnologías, la colaboración científica, la disciplinariedad e interdisciplinariedad, y la ciencia abierta. Para abordar estos temas, emplea diversas metodologías, incluyendo el análisis filosófico, la investigación cualitativa (entrevistas y análisis documental) y enfoques cuantitativos (bibliometría y análisis de redes sociales). agustinfimauro@gmail.com
- MERINO, Gabriel. Dr. en Ciencias Sociales y Lic. en Sociología. Investigador Adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET-Argentina), con lugar de trabajo Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IdIHCS) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Profesor Adjunto de la UNLP en las cátedras de "Identidad, Estado y Sociedad en Argentina y América Latina" y "Geografía de Europa y Rusia". Profesor de posgrado en la UNLP en "Geopolítica y Desarrollo", "Análisis de la Geopolítica Mundial y

Latinoamericana en el Siglo XXI" y "Eurasia y la transición histórico-espacial contemporánea", entre otros. Profesor Adjunto invitado de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Miembro del Instituto de Relaciones Internacionales (IRI). Co-coordinador del grupo de trabajo de CLACSO "China y el mapa del poder mundial". Director del proyecto de Investigación y Desarrollo: "El Atlántico Sur y sus relaciones con otras regiones de interés geopolítico mundial" CIG-IdIHCS-UNLP. Director de Visibilidad de la Producción Científica y Académica de la UNLP. Email: <a href="mailto:gabrielmerino23@gmail.com">gabrielmerino23@gmail.com</a>

- MOLER, Emilce. Doctora en Bioingeniería, Mag. en Epistemología y Metodología de la Ciencia y Prof. en Matemática. Docente- investigadora de la UNMdP. Docente e investigadora de la Universidad Nacional de Mar del Plata en el área de Enseñanza de Matemáticas Superiores y Procesamiento de Imágenes de Medicina y Antropología Forense. Categoría I en el Programa de Incentivos del Ministerio de Educación de la Nación. Posee amplia experiencia en Gestión de Programas y Proyectos en distintos organismos nacionales. En los últimos años, como Directora del Programa de Estudios e Investigaciones de Economía Popular y Tecnologías de Impacto Social (UMET-CITRA/CONICET), se ha dedicado a la articulación del conocimiento científicotecnológico con sectores sociales desfavorecidos. Militante de Derechos Humanos. Actualmente jubilada. Email: egmoler@yahoo.com.ar
- MOLINA, Pablo. Dr. en Cs. Físicas. Profesor de la Facultad de Cs. Exactas de la UNCPBA. Investigador de CONICET en uso de licencia. Secretario de Vinculación y Transferencia de la Facultad de Cs. Exactas UNCPBA. Email: <a href="mailto:pabmolina@gmail.com">pabmolina@gmail.com</a>
- MONCAUT, Nicolás. Becario doctoral del CONICET. Docente de economía para ingenierxs en UNSAM. Investiga el sector software y está haciendo tesis sobre trayectorias de vinculación universidad-empresa para la innovación. Email: <a href="mailto:nmoncaut@unsam.edu.ar">nmoncaut@unsam.edu.ar</a>
- MONTI, Maria del Mar. Licenciada en Ciencia Política (Universidad Nacional de Rosario). Máster en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (Universidad de Salamanca, España), MBA en Gestión de la Innovación en Ciencia y Tecnología (Fundación Getulio Vargas, Brasil). Doctoranda en Ciencia Política (UNR). Investigadora del Centro de Investigaciones Política y Gestión (Facultad de Ciencia Política y RRII, UNR). Email: mdmmonti@gmail.com
- MORENO, Alfredo. Especialista en Sistemas Distribuidos, EBAI UNICAMP, San Pablo Brasil y Computación Científica , Facultad Ciencias Exactas y Naturales ; Analista de Sistemas de Computación Instituto de Tecnología OR. Director de SIstemas y Tecnología digital Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV). Ingeniero de proyectos para el desarrollo de servicios basados en TIC Centro Nacional de Datos, Red Federal de Fibra Óptica y Servicios de comunicación Satelital para la Administración Pública Nacional (APN) y Empresas Públicas en ARSAT. Ingeniero de proyectos para infraestructura digital y gestión de la información : Portal Educ.ar Ministerio de Educación. Museo del Cine, Portal Acceder Digitalización del Patrimonio Cultural de CABA Ministerio de Cultura. Digitalización documental Espacio para la Memoria Ministerio de Justicia. Digitalización y preservación del archivo de la Cámara de Diputados del Congreso Nacional. Digitalización, Infraestructura TIC y Sistemas de Información Hospital El Cruce "Néstor Kirchner". Infraestructura para los Sistema de Información Programas Sumar y Remediar del Ministerio de Salud, INCUCAI y Hospital Sommer. Profesor Maestría TIC aplicada al sector industr Universidad Nacional de Avellaneda, Profesor TIC Departamento Economía y Administración Universidad Nacional de Moreno. Email: crtmaltesse@gmail.com
- MORITA, María Mercedes. Investigadora Asistente del CONICET, Argentina. Doctora en Artes por la Universidad Nacional de la Plata (2017) y Licenciada en Conservación y Restauración de Bienes Culturales por la Universidad Nacional de las Artes (2011). Trabaja en el Laboratorio de Ablación Láser, Fotónica e Imágenes 3D del Centro de Investigaciones Ópticas, La Plata, Argentina. Se especializa en técnicas de imágenes 3D para aplicaciones en el campo del patrimonio cultural. Participa en proyectos de digitalización de colecciones de museos y de recorridos virtuales. Ha

- publicado trabajos en revistas internacionales y participado de encuentros y congresos nacionales e internacionales. Email: <a href="mailto:mercedesmorita@yahoo.com">mercedesmorita@yahoo.com</a>
- MURRIELLO, Sandra. Dra. en Ciencias, Orientación en Educación en Geociencias (UNICAMP, Brasil), Lic. en Biologia, orientación Ecología (UNLP).Profesora Asociada, Area CTS- Sede Andina, Universidad Nacional de Río Negro. Directora Especialización en Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Directora Programa de Percepción,Participación y Comunicación Pública de la CTI, CITECDE, UNRN. Trabaja en comunicación pública de la CyT. Email: smurriello@unrn.edu.ar
- NORRYH, Carlos Alberto. Ingeniero en Construcciones. Titular Empresa Constructora Inmobiliaria "HUMUS" Integrante del Movimiento Productivo 25 de mayo (MP25M). Integrante del Consejo Económico y Social Territorial CABA (CEST CABA). Integrante PYMES SUR (Asociación de Comerciantes, Profesionales, Pequeños y Medianos Empresarios Nacionales). Integrante del Consejo Productivo Nacional (CPN) 2019 2020 Integrante de Mesa Nacional de Unidad Pyme (MNUP). E-mail: <a href="mailto:carlos2346@gmail.com">carlos2346@gmail.com</a>
- OJEDA DAPIAGGI, Fabián. Licenciado en Sociología (UBA) y Profesor de Sociología (UBA).

  Docente de nivel secundario en Río Negro. Becario Doctoral Conicet, doctorando en Universidad Nacional de Río Negro. Dentro del campo de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología me interesan la economía política del ambiente y los recursos naturales. Email: ojeda.dapiaggi@gmail.com
- **OLSZEVICKI, Nicolás**. Dr.en Letras (UBA), comunicador de la ciencia, docente en Comunicación (UNGS). Fue director de comunicación y divulgación científica en la Comisión de Investigaciones Científicas de la PBA. Actualmente: asesor de comunicación en el Ministerio de Salud (Nación).
- OREGIONI, María Soledad. Dra. En Ciencias Sociales y Humanas por la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad (UNQ). Licenciada en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN). Investigadora adjunta del CONICET. Integrante de la planta estable del Centro de Estudios Interdisciplinarios en Problemáticas Internacionales y Locales, Facultad de Ciencias Humanas (CEIPIL-UNICEN). <a href="https://orcid.org/0000-0002-5741-0428">https://orcid.org/0000-0002-5741-0428</a>. Email: oregioni08@gmail.com
- **ORTIZ BALMACEDA, Juan Gabriel.** Técnico Universitario en Periodismo, especializado en comunicación pública de la ciencia y divulgador de ciencias. Trabajo en Canal 13 San Juan y tengo un proyecto personal: La fórmula del conocimiento. Email: <a href="mailto:juanortizb40@gmail.com">juanortizb40@gmail.com</a>
- PÉREZ ÁLVAREZ, Gonzalo. Es Director del Instituto de Investigaciones Históricas y Sociales de la Universidad Nacional de la Patagonia y Doctor en Historia por la Universidad Nacional de la Plata. Es investigador adjunto del CONICET y docente-investigador de la UNP, donde se desempeña como docente en Historia Social de Argentina y América Latina, Economía y Sociedad e Historia Política de Argentina. Sus investigaciones se centran en analizar los cambios en la estructura económica y social y los conflictos sociales producidos en la Patagonia argentina durante el desarrollismo, las dictaduras y el neoliberalismo, vinculando esos procesos con dinámicas similares a nivel mundial. Autor y co-autor de once libros y de diecisiete partes de libros. Publicó más de setenta artículos en revistas científicas de Argentina, América Latina, Estados Unidos y Europa. Email: <a href="mailto:gperezalvarez@gmail.com">gperezalvarez@gmail.com</a>
- **PEREZ, Nancy V.** Profesional de la Ciencia, la Tecnología y la innovación (CTI), especialista en vigilancia tecnológica e inteligencia estratégica (VT-IE) y mercados, Herramientas de gestión tecnológica de la información. Dra en ciencias empresariales y sociales, Magister en Ciencia

Tecnología y Sociedad. Gestora Tecnológica y de Innovación. Estudió Analista de sistemas. Actualmente es presidenta de la Asociación Latinoiberoamericana de gestión tecnológica y de la innovación (ALTEC). Responsable de la coordinación estrategia de indicadores de I+D+I, Asesora Técnica en CTI de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER). Durante 23 años se desempeñó en el ámbito del MINCYT y durante 12 años fue coordinadora del Primer programa gubernamental de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva, VINTEC. Docente universitaria, tutora de tesis e investigadora en diferentes universidades nacionales e internacionales. Email: nancy.perez@uner.edu.ar

- PETRIZ, Rodolfo. Profesor de Enseñanza Media y Superior en Filosofía por la Universidad de Buenos Aires y Magíster en Periodismo Documental por la Universidad de Tres de Febrero. Director, productor y guionista del largometraje documental "El Navegante Solitario" (2019-108m)", sobre el legendario navegante argentino Vito Dumas. Tuvo su premiere en BAFICI 2019, Mención Especial en el FICMUS (Festival de Cine de Ushuaia 2021) y formó parte numerosos nacionales e internacionales. Director, productor y guionista de "Varsavsky-El Científico Rebelde" (2022-98m), largometraje documental sobre la vida y las ideas del matemático y pionero de la computación Oscar Varsavsky. Tuvo su preestreno en el 37º Festival de Cine Íbero Latinoamericano de Trieste (2022). Obtuvo el Premio "Félix Oliver" al Mejor largometraje documental 17° ATLANTIDOC-Festival Internacional de Cine Documental de Uruguay (2023). Participó en numerosos festivales nacionales e internacionales. Actualmente se encuentra rodando el largometraje documental "Los Fusilados de Racing", sobre una masacre perpetrada por el Ejército Argentino durante la última dictadura militar. Trabajó durante una década como periodista especializado en temas científicos. Publicó el libro "LUZ DE CIENCIA. El láser en Argentina y la historia del DEILAP" (2013). Fue colaborador del suplemento Futuro del diario Página 12, del diario Perfil, de la revista Newsweek y de la TEC2, revista de divulgación científica del CITEDEF, entre otras publicaciones. Email: rodolfopetriz@hotmail.com
- PIÑERO, Fernando Julio. Es Doctor en Sociología por la Universidad Estatal Paulista (UNESP), Magíster en Relaciones Internacionales y Profesor de Geografía (UNICEN). Secretario de Bienestar estudiantil de la UNICEN. Integrante del CEIPIL-UNICEN-CIC. Profesor Titular Regular del Departamento de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Humanas. Docente-Investigador Categoría I (SPU-ME). Email: fernando.julio.pinero@gmail.com
- PRUEGER, Jonathan E. Lic. en Sociología y Doctorando en Cs. Sociales (FaHCE-UNLP). Becario Doctoral (IIGG-UBA/CONICET). Investigación Doctoral: Sur, COVID y después. El impacto de la pandemia/post pandemia en la reconfiguración de las relaciones de poder en Argentina (2020-2023). Integrante del PPID "Dependencia epistémica, eurocentrismo y colonialidad del saber: hacia un pensamiento situado" (FTS-UNLP). Email: ejprueger@gmail.com
- **RAMOS, Facundo.** Ingeniero Agrónomo (UNLP), Dr. en Cs. Agrarias (UNLP), actualmente trabajando en el sector privado.
- RANEA SANDOVAL, Ignacio Francisco. Integrante de la Cátedra Libre Ciencia, Política y Sociedad (UNLP) y de la revista Ciencia, Tecnología y Política. Licenciado y Doctor en Astronomía (FCAG, UNLP). Docente en la FCAG. Investigador de CONICET. Email: <a href="mailto:ifranea@yahoo.com.ar">ifranea@yahoo.com.ar</a>
- REATO, Agustina. Email: agustinareato@comahue-conicet.gob.ar
- **RENDTORFF, Nicolás M.**. Secretario de Ciencia y Técnica de la UNLP. Prof. Adjunto Depto. de Química Fac. Cs. Exactas de la UNLP. Investigador Independiente CONICET. Vicedirector CETMIC. CETMIC (CONICET-UNLP-CIC PBA). Email: <a href="mailto:rendtorff@hotmail.com">rendtorff@hotmail.com</a>

- **ROBERT, Verónica.** Dra en economía. Investigadora de CONICET; Docente en la Universidad Nacional de San Martín y en la Universidad Nacional de General Sarmiento; especialista en cambio tecnológico y desarrollo económico. Email: <a href="mailto:robert@gmail.com">robert@gmail.com</a>
- RODRÍGUEZ GIL, Sergio. Inv. CONICET. Prof UNSaM. Lugar de trabajo CEPAVE (CONICET-UNLP-Asoc CICPBA). Dr. Biología. trabaja con cromosomas de artrópodos y en estos momentos tiene un proyecto para relevar la eco-epidemiología de los escorpiones de interés sanitario de la PBA. Email: sergiorodriguezgil@cepave.edu.ar
- RODRIGUEZ, Rafael, Lic. en Relaciones Internacionales; Dip. universitario en Filosofía de la Liberación.Becario investigador CEVE-AVE Conicet. "Integración sociourbana y Economía circular. Cooperativas, políticas públicas y procesos productivos en áreas periurbanas de Córdoba". Miembro del Consejo Municipal de Educación Superior Universitaria de Río Tercero (Córdoba). Dir. de Coordinación y gestión en el Centro de Estudios Y Formación para la Excelencia (CEYFE). Docente terciario no-universitario de Políticas públicas y desarrollo local; Planificación estratégica y desarrollo local; Estado y políticas públicas; Organización económica del espacio. Coordinador del Programa "Tierra, trabajo y vivienda sustentable" del Municipio de Ayacucho (Buenos Aires). Email: rafaelrodriguezirazusta@gmail.com
- ROLDÁN, Matías. La Matanza, Buenos Aires. Estudiante Ing. Espacial y Tec. Redes y Programación (UNSAM). Militante del *Enclave Descolonial Rodolfo Kusch*. Email: groldan@estudiantes.unsam.edu.ar
- ROLÓN, Adela Raquel. Doctora en Filosofía Universidad de Chile (UCH), Santiago; Magíster en Letras UNSJ, San Juan: Profesora Superior en Filosofía y Pedagogía UNSJ San Juan. Profesora Superior en Letras. UNSJ San Juan. Directora del Programa de Relaciones interdisciplinarias de la Filosofía del Lenguaje. Creadora y Directora del Doctorado en Filosofía. Profesora Titular Simple Epistemología del Arte. Carrera de Artes Plásticas. Profesora Asociada Exclusiva Filosofía del Lenguaje y Lingüística y Semiótica. Profesora Titular Griego I Griego II Latín I Latín II. Directora de La SOCHEL Sociedad Chilena de Estudios Literarios. Email: adelarolon@gmail.com
- ROMERO LÓPEZ, Juan Carlos. Con una trayectoria diversa y prolífica, ha ocupado roles significativos como ex Presidente de PreTec, la Asociación Latinoamericana de Comunicadores de Tecnología, así como ex Gerente de Apple Argentina y Presidente de la consultora Giga Argentina y Socio Fundador de la Cámara Argentina de Comercio Electrónico. Es también reconocido por su papel como creador de la emblemática Campaña 8n Yo no voy una iniciativa que marcó un hito en la participación ciudadana a través de las redes sociales. Además, es uno de los fundadores de plataformas clave en el ámbito digital como Facepopular.org y Saladeprensa.org, dedicadas al fortalecimiento del periodismo independiente y la libre expresión. Actualmente, dirige el Centro Cultural Azucena y Radio Azucena, donde continúa promoviendo el acceso a la cultura y la información, así como fomentando el debate público sobre temas relevantes para la sociedad contemporánea. Email: micelularjcrl@gmail.com
- RUGGIERO, Adriana. Licenciada en Biología (orientación ecología), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLP. Doctora en Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLP .Tesis: Areografía de América del Sur. Un análisis basado en el estudio de sus mamíferos. Director: Dr. E.H. Rapoport. Laboratorio Ecotono. INIBIOMA/CONICET- Universidad Nacional del Comahue. Email: ruggieroa@comahue-conicet.gob.ar
- **RUIZ, Oscar A.** Lugar de trabajo: INTECH. Instituto Tecnológico de Chascomús Estrés Abiótico y Biótico en Plantas | INTECH (conicet.gov.ar). Domicilio particular: Avellaneda 721. Chascomús. Provincia de Buenos Aires. (7130) . Profesor Adjunto Regular (Asociado, interino), dedicación

simple. Biotecnología Vegetal. Licenciatura en Biotecnología. Biología Vegetal. Química Biológica I. Universidad de San Martín. Investigador Categoría de Incentivos Nivel I. Investigador Superior (Nov 2020). Director de la Maestría en Agrobiotecnología. Universidad Nacional de San Martín. https://www.conicet.gov.ar/new\_scp/detalle.php?id=22638 datos académicos=yes Por detalles de publicaciones ver: https://scholar.google.com/citations?user=dHNtC98AAAAJ&hl=es https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005853094. Email: ruiz@intech.gov.ar / oruiz@iib.unsam.edu.ar / oaruiz@conicet.gov.ar

- RUIZ, Marcelo. Trabajador docente en la Universidad Nacional de Río Cuarto. Magíster en Estadística Aplicada (UNC), Doctor en Ciencias Matemáticas (UNSL). Email: <a href="mailto:ivanmarce@gmail.com">ivanmarce@gmail.com</a>
- RUOCCO, Clara. lingüista por la Universidad de Buenos Aires y doctoranda en ciencias humanas por la UNSAM. Actualmente, combino mi trabajo en el ámbito de las Unidades de Vinculación Tecnológica (UVTs), con la edición independiente y con la investigación de la historia de las actividades nucleares en la Argentina.autora del libro Mundo Atómico: una revista argentina de divulgación científica, 1950-1955. Email: clara.ruocco@gmail.com
- **SABANDO, Jonatan.** Licenciatura en Astronomía, Facultad de Ciencias Astronómica y Geofisica de La Plata (FCAGLP), UNLP. Maestrando en Maestría de posgrado "Ciencia, Tecnología y Sociedad", en curso Universidad Nacional de Quilmes. Email: <a href="mailto:sabandojonatan@gmail.com">sabandojonatan@gmail.com</a>
- SANTINI, Soledad. Dra. en Biología. Investigadora CONICET. Directora del Instituto Nacional de Parasitología "Dr. Mario Fatala Chabén" (INP)-ANLIS, Malbrán -Ministerio de Salud de la Nación. Directora del Centro Colaborador de la OPS/OMS para Investigación, Diagnóstico referencial, Producción biológica y Formación Profesional en Chagas y otras enfermedades parasitarias. Investigadora Asociada de la Universidad Nacional de Tucumán- Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE). Profesora de la Cátedra Epidemiología (con perspectiva Crítica)-Maestría en Salud Pública-Facultad de Ciencias Médicas-UNLP. Profesora Cátedra Biología de Vectores Maestría en Microbiología. ANLIS-UNSAM. Presidenta de la Red Argentina de Investigadoras e Investigadores de Salud (RAIIS). Miembro de la Red de Mujeres en Diálogo ambiental. Email: mariasoledadsantini@gmail.com
- SANCHEZ, Lucas Federico. Sociólogo, Profesor en Sociología, Especializado en Planificación e Intervención para el Desarrollo y Doctorando en Ciencias Sociales (FaHCE-UNLP). Becario Doctoral (IdIHCS-UNLP/CONICET). Investigación doctoral: La cadena global de valor satelital y la experiencia de ARSAT en Argentina (2006-2024). Líneas de investigación vinculadas a las TIC, desarrollo estratégico, desigualdades digitales y políticas públicas en Argentina. Email: <a href="https://desarrollo.edu.ar.sanchezlucasfederico10@gmail.com">https://desarrollo.edu.ar.sanchezlucasfederico10@gmail.com</a>
- SAPAG, Karim. Licenciado en Física por la Universidad Nacional de San Luis (UNSL) y Doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma de Madrid, España. Profesor Titular de la UNSL e Investigador Principal del CONICET. Director del Laboratorio de Sólidos Porosos, del Instituto de Física Aplicada San Luis-INFAP-CONICET-UNSL desde 2008. Director de la Maestría en Ciencias de Superfícies y Medios Porosos desde 2013 al 2022 y de la Maestría en Ciencias de Materiales de la Universidad Nacional de San Luis, desde 2022. Su tema de interés se centra en el Desarrollo de Materiales Porosos para Aplicaciones Energéticas, Medioambientales y en Salud. Email: ksapag@gmail.com
- **SARTHOU, Nerina Fernanda.** Licenciada en Relaciones Internacionales (UNICEN), Magíster en Estudios Latinoamericanos y Doctora en Ciencia Política (UNSAM). Docente del Departamento de Relaciones Internacionales (FCHUNICEN). Investigadora Adjunta del CONICET. Integrante

- de la Planta Estable del CEIPIL, FCHUNICEN. Investiga sobre política pública en ciencia y tecnología. Email: <a href="mailto:nerina.sarthou@gmail.com">nerina.sarthou@gmail.com</a>
- SCARGIALI, Enzo Andrés. Licenciado y Profesor en Sociología por la Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires. Maestrando en Estudios Sociales Latinoamericanos (Facultad de Ciencias Sociales, UBA). Su proyecto de tesis se titula «Campo científico y élites económicas. Las políticas neoliberales en ciencia y tecnología en Argentina y Brasil (1989-2003)». Becario CONICET categoría doctoral con sede en el IEALC. Sus líneas de investigación se orientan al estudio de la relación entre economía, política y campo científico en Argentina y Brasil. Asistente de edición de e-l@tina. Revista Electrónica sobre estudios Latinoamericanos. Email: <a href="mailto:enzo.scargiali@gmail.com">enzo.scargiali@gmail.com</a>
- SERRA, Diego Gastón. Ingeniero Industrial. Magíster en Economía Industrial. Doctor en Ingenierìa, mención Ingenierìa Industrial. Profesor Titular Ordinario en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Profesor Titular en la Universidad Nacional de San Martín. Subsecretario de Vinculación Tecnológica y Asistencia Técnica de la UNLZ. Director del Instituto de Investigaciones en Ingenierìa Industrial. Àrea de estudio: Gestión de procesos industriales. Email: diego.g.serra@gmail.com
- SERRANO, Maria Gimena. Lic. en Biotecnología, Esp. en Gerencia y Vinculación Tecnológica y estoy haciendo la tesis de la Maestría Gestión Internacional de la Tecnología y la Innovación. Vivo en Santiago del Estero y trabajo en la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la provincia, en el área de Innovación y Economía del Conocimiento. Además forma parte del Nodo Territorial de Vigilancia Tecnológica de Santiago del Estero. Email: <a href="mailto:serranomariagimena@gmail.com">serranomariagimena@gmail.com</a>
- SFORZIN, Verónica. Doctora en Comunicación y Licenciada en Sociología por la FHyCE, ambos títulos de la Universidad Nacional de La Plata UNLP; institución de la cual es también docente. Termino de cursar y ya entrego el Trabajo Integrador Final de la Diplomatura Superior de Inteligencia Artificial y Sociedad de la UNTREF. Autora del libro "Geopolítica de las Tecnologías de la Información y la Comunicación" de editorial Acercándonos. Desde hace 15 años es investigadora del Centro de Investigaciones en Economía y Política CIEPE, perteneciente a CLACSO. A su vez es docente de la Facultad de Psicología e investigadora de la UNLP. Ha escrito innumerables análisis y ensayos sobre política, genero, comunicación, geopolítica y TIC publicados en diversos portales como en el "libro abierto del futuro" del programa Argentina Futura, Jefatura de Gabinete de la Nación; "Revista Movimiento"; "Motor Económico"; "ALAI". Actualmente es la Coordinadora del equipo técnico de Comunicación y Tecnología del PJ Nacional y se desempeña en la Dirección de Información Social, Monitoreo y Evaluación del SIEMPRO Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales. Email: veronicasforzin@gmail.com
- SILVA, Carlos Antonio. Rosario, Santa Fe. Responsable ICLA-CLACSO, Universidad Nacional de Rosario. Profesor de Derecho y de Gestión Cultural en UNR. Abogado, Especialista en Derecho, Diplomado en Filosofía de la Liberación y Diplomado en Gestión Cultural. Expertice en filosofía de la liberación, decolonialidad y derecho. Gestión cultural. Email: <a href="mailto:carlosansilva@hotmail.com">carlosansilva@hotmail.com</a>
- SOSA, Santiago. Licenciado y Profesor en Ciencias Biológicas (UBA). Secretario Adjunto de Extensión, cultura científica y bienestar en FCEN-UBA. Becario doctoral (CONICET) en el área de química biológica (UBA), con lugar de trabajo en la Fundación Instituto Leloir y en el Centro de Bionanociencias (CIBION). Investiga en ingeniería de proteínas para su aplicación a nanotecnología. Especialista en enseñanza de las Ciencias para una cultura Científica (IES Nº1). Diplomado en investigación, transferencia y desarrollo (CLACSO). Integrante de la Red RAIIS y de Ideas de Pie. Email: santiagososa91@gmail.com

- **SULIGOY, Juan Pablo.** Ingeniero Electromecánico. Profesor Universitario. Director del APIT (Área de Proyectos de Innovación y Transferencia Tecnológica). Secretario del Departamento de Ingeniería Electromecánica. Docente Universitario e Investigador. Email: <a href="mailto:jpsuligov.rqta@gmail.com">jpsuligov.rqta@gmail.com</a>
- TABORGA, Ana María. Licenciada en Ciencias de la Educación (UNICEN)., Magíster en Relaciones Internacionales (UNICEN) y Doctora en Ciencias Sociales (FLACSO). Investigadora del CEIPIL-UNICEN-CIC. Profesora Titular del Departamento de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Humanas de la UNICEN. Docente-Investigadora Categoría II (SPU-ME). Email: taborgaana@gmail.com
- TATAY Ezequiel. Licenciado en Trabajo Social (UBA) con más de 10 años de experiencia en el ámbito público y en instituciones que abordan diversas problemáticas con anclaje territorial. Profesor universitario (UBA) al frente de tres cátedras: una en FSOC UBA y dos en la USI. Lideró grupos de trabajo en los siguientes ámbitos: Educación, Consumos Problemáticos, Salud, Cooperativismo, Economía Popular y Social, Género, Discapacidad, Formación Profesional, Redes comunitarias y Mesas de Gestión.ezequieltatay@gmail.com
- TELLAS, Lucas. Profesor de Geografía graduado en el año 2018 de la Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional de Formosa. Actualmente, estoy cursando la Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación con orientación en Política y Gestión en CTI en la Universidad Nacional de Río Negro, Sede Andina. Además, formó parte de la Cámara de Pequeñas y Medianas Empresas de Formosa (CAPyMEF), donde se desempeñó en la comisión de CTI y en el área de vinculación tecnológica. También participó en la coordinación de políticas de popularización de la ciencia y la tecnología en programas gubernamentales de la provincia de Formosa. Email: lucastellas02@gmail.com
- TORRES, Diego. Licenciado en Informática en el año 2009. Se unió a LIFIA en marzo de 2003 realizando diversas tareas iniciales a la investigación en relación a Groupware y Trabajo Colaborativo. En 2014 obtuvo los títulos de Doctor en Ciencias Informáticas por la Universidad Nacional de La Plata (Argentina) y Doctor de la Universidad de Nantes (Francia), mediante el trabajo de tesis "Co-evolución entre la Web Social y la Web Semántica". Sus temas de investigación se encuadran dentro de Citizen Science, Open Science, Social Semantic Web, Semantic Web, Linked Open Data y sistemas de recomendación. Además, es profesor titular en la UNLP y adjunto en la UNQ. Email: <a href="mailto:phd.diego.torres@gmail.com">phd.diego.torres@gmail.com</a>
- TROTTEYN, Maria Jimena. investigadora adjunta de CONICET. Lugar de trabajo actual CIGEOBIO, UNSJ. Es bióloga y paleontóloga y Secretaria de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. Docente universitaria, directora de proyectos de investigación, autora de libros y artículos de su especialidad. Email: jtrotteyn@gmail.com
- TRUPIA, Gabriela. Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires. Especialista en Comunicación Científica, Médica y Medio Ambiental- Universidad Pompeu Fabra (2008),agregada por BGarcia. CV Resumido: Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Buenos Aires Especialista en Comunicación Científica, Médica y Medio Ambiental- Universidad Pompeu Fabra (2008). Email: <a href="mailto:gtrupia@frd.utn.edu.ar">gtrupia@frd.utn.edu.ar</a>
- VARELA, Monica. Licenciada en Economía UBA (1995). Posgrado en Economía Univ. Torcuato di Tella (1999) Maestría en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Univ.Nac. de Gral. Sarmiento (2015-Tesis en elaboración. INTA Asistente de planificación, seguimiento y evaluación del Centro de Investigación de Recursos Naturales (CIRN) 2022 actual. Ministerio del Interior Directora General para la gestión de programas con financiamiento de organismos

internacionales de crédito. (2020-2022) INTA - Seguimiento y evaluación proyectos científico tecnológicos (2014-actual). Profesora adjunta de Introducción a la Economía de la Maestría en Procesos de Integración Regional – MERCOSUR de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, 2008 - actual. movare70@gmail.com

VARGAS, Santiago. Físico de la Universidad de los Andes (Colombia), MSc y PhD en Astrofísica del Instituto de Astrofísica de Canarias (España), tiene experiencia posdoctoral en el Dutch Open Telescope de la Universidad de Utrecht (Holanda), Mullard Space Science Laboratory - University College London (Reino Unido), Universidad de Los Andes (Colombia), y Big Bear Solar Observatory (EEUU). Actualmente es Profesor Asociado de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL), donde es Coordinador de investigación del Observatorio Astronómico Nacional (OAN). Como miembro del Grupo de Astronomía, Astrofísica y Cosmología del OAN, lidera la línea de investigación en Astrofísica Solar. En la UNAL ha sido Jefe de la División de Extensión de la Sede Bogotá y Coordinador de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias. Es miembro de varias sociedades académicas entre las que se destacan: Royal Astronomical Society, American Astronomical Society, European Astronomical Society, National Space Society Colombia y la International Astronomical Union. En esta última es parte del Comité Ejecutivo en el grupo de trabajo de "Mujeres en Astronomía". Cuenta con medio centenar de publicaciones científicas en revistas indexadas, con más de 1000 citas. En divulgación de la ciencia participa en varias iniciativas, como la serie Yongaritmo y los Polinomios, Navegando por el Cosmos, Ciencia Viral, entre otras. Es miembro de la Red Latinoamericana de Cultura Científica y de la World Federation of Science Journalists. Columnista del diario El Tiempo desde el año 2014, es autor de artículos de divulgación y de los libros: "Mi primer libro del Sol", "Mujer es Ciencia", "El viaje de Juno" e "Historias del Cosmos". Email: <a href="mailto:svargasd@unal.edu.co">svargasd@unal.edu.co</a>

VÉNERE, Marcelo Javier. Doctor en Ingeniería Nuclear. Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo. 1996. Director del Instituto PLADEMA de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires desde el año 2013. Investigador Superior A de la Comisión Nacional de Energía Atómica. Profesor Titular Ordinario por concurso abierto de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Investigador Nacional nivel 1 del programa de Incentivos Docentes de Universidades Nacionales. Director y participante en 15 proyectos de investigación para CONICET, el Centro Atómico Bariloche CNEA, el FOMEC y la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires. Director de numerosos proyectos de transferencia tecnológica para: Ministerio de Educación, Ministerio de Defensa, Ministerio de Trabajo, Ministerio de la Producción, ANSES, YPF SA, **CNEA** У varias **Empresas** Nacionales. Email: veneremi@gmail.com venerem@exa.unicen.edu.ar

VERA, Nevia. Licenciada en Relaciones Internacionales (UNCPBA). Magíster en Ciencias Sociales, mención Economía Política de las Relaciones Internacionales (UNCPBA). Doctora en Ciencia Política (UNSAM). Becaria postdoctoral CONICET. Ayudante simple en Teoría de las Relaciones Internacionales II en la Licenciatura en Relaciones Internacionales (UNCPBA). Abocada a la investigación de temas vinculados a la Ciencia, la Tecnología y las Relaciones Internacionales, especialmente desde países (semi) periféricos. Centrada en el análisis de programas como el nuclear / satelital en Argentina en forma particular, y en América latina de forma general. Email: nevia vera@vahoo.com.ar

VIEDMA, Celeste. Licenciada y Profesora en Sociología por la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA (FSOC-UBA). Actualmente se desempeña como becaria doctoral de CONICET con sede en el Instituto de Investigaciones "Gino Germani" (IIGG), donde investiga sobre los aportes del economista chileno Carlos Matus a los debates sobre "estilos de desarrollo" protagonizados, entre otras figuras, por Oscar Varsavsky. También es integrante del Centro Cultural de la Cooperación "Floreal Gorini" (CCC). Email: meviedma@gmail.com

VIGNALE, Silvana P. nació en Mendoza, Argentina, en 1978. Es Doctora en Filosofía e Investigadora Independiente en el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Estudió el Profesorado de Filosofía en la Universidad Nacional de Cuyo y realizó su Doctorado en Filosofía en la Universidad Nacional de Lanús. Su tesis doctoral versó sobre "Políticas de la subjetividad: subjetivación, actitud crítica y ontología del presente en Michel Foucault". Fue becaria doctoral y posdoctoral en CONICET. Actualmente es Investigadora Independiente en el Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales (INCIHUSA), CONICET, Centro Científico y Tecnológico, Mendoza. Es Profesora Titular de las cátedras de Filosofía y de Antropología Filosófica y Sociocultural, en la Facultad de Psicología de la Universidad del Aconcagua. Ha escrito Filosofía profana: hacia un pensamiento de lo no humano (Rojas, Nido de Vacas, 2021). Y en coautoría Filosofía: un ejercicio crítico del pensamiento (Mendoza, Universidad del Aconcagua, 2021) y La sujeción histórica de los cuerpos, acumulación originaria, colonialidad y disciplinamiento de las mujeres (2023). Es autora de numerosos capítulos de libros y artículos en revistas especializadas. Docente en seminarios de posgrado, dirige además proyectos de investigación en CONICET y en la UDA. Su área de investigación es la filosofía contemporánea, y se interesa por el estudio de los procesos de subjetivación en el presente, desde un posicionamiento crítico respecto de la metafísica de la subjetividad. Actualmente dirige el proyecto "Políticas del posthumanismo: genealogía crítica de la figura del «hombre»" (Instituto de Investigaciones, FPsi, UDA) y el Proyecto de Investigación Bianual en CONICET para investigadoras/es asistentes y adjuntas/os (PIBAA) titulado "Arqueología filosófica de la violencia. Entramados jurídicos, económicos y morales en el gobierno de la individualización". Email: <a href="mailto:silvanavignale@hotmail.com">svignale@mendoza-conicet.gob.ar</a>

#### VITALE. Javier INTA, Mendoza

- YEBRA, Alejandro. Graduado de la UBA, en las carreras de Ingeniería Electromecánica y Petróleo (posgrado). Integrante del IESO (Instituto de Energía Scalabrini Ortiz) y también participa en la Comisión de Energía y Servicios Públicos del Instituto Patria. Email: <a href="mailto:alejandrofyebra@hotmail.com.ar">alejandrofyebra@hotmail.com.ar</a>
- YOGUEL, Gabriel. Profesor Emérito, Economista, Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS);-Investigador de la UNGS y del CIECTI (Centro Interdisciplinario de estudios sobre ciencia, tecnología e innovación); Nivel A de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU. Es director del Doctorado en Economía de la UNGS Ha publicado numerosos artículos, libros y capítulos relacionados con la teoría de la complejidad, la innovación y las rutinas. Email: <a href="mailto:gyoguel@gmail.com">gyoguel@gmail.com</a>
- ZUBELDÍA BRENNER, Lautaro. Biólogo Molecular egresado de la UBA, y luego Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Buenos Aires. Ganador del Premio "ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA" en mérito al trabajo: "EL SISTEMA NOTCH COMO BLANCO MOLECULAR PARA EL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES ENDÓCRINOS DE LA HIPÓFISIS". Durante la carrera de grado se interesó por aspectos moleculares y de bioquímica clásica, pudo viajar a Estados Unidos para completar su formación. Luego durante su doctorado se enfocó más en temas ligados a la parte clínica y biomédica. Luego de una trayectoria de varios años en la Biología, con mayor interés en lo Social y político, se acercó a las Cs Sociales como forma de encontrar un lugar a su vocación sin descartar su formación técnica. Allí comienza como Becario Posdoctoral del Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica en la Universidad Nacional de San Martín. Actualmente, desde 2021, es Profesor adjunto e Investigador de CONICET en la Universidad Nacional de José C. Paz; su foco de trabajo está en las Políticas Tecnológicas del sector de la Salud Pública, Producción Pública de Medicamentos, la Industria farmacéutica y de Vacunas. Email: lautarozubeldia@gmail.com