



Plantel docente

Estela Cammarota / Directora Académica Ingeniera Industrial (UBA). Formada en Planeamiento Estratégico Situacional, Psicología Social de las Organizaciones, Mediación y Desarrollo Sostenible. Posgrado en Sistemas Sociales Perversos y en Gerencia Social (FCE – UBA). Consultora organizacional y capacitadora en el ámbito privado y público, para el Estado Nacional, Provincial y local. Ex Consultora de Organismos Internacionales. Investigadora UBACYT y CIC. Profesora Regular de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires. Coordinadora de las actividades de dicha Facultad en los Centros de Estudios Universitarios de las Cárcel. Docente en Maestrías de diversas Universidades. Presidenta de Ingeniería Sin Fronteras Argentina.

Natalia Zlachevsky / Coordinadora académica Licenciada y Profesora en Cs. Antropológicas con orientación sociocultural (UBA). Maestría en Género, Sociedad y Políticas. Tesis en curso (PRIGEPP - FLACSO) Es consultora en distintas organizaciones de la sociedad civil en temáticas vinculadas a Comunicación, Tecnología y Derechos Humanos desde una perspectiva intercultural. Productora de contenidos educativos. Es Docente de la materia Antropología social y cultural en la carrera de trabajo social (UNM). Coordinadora académica del curso virtual en Desarrollo sostenible y proyectos sociales (UTN FRSF - ISF-Ar) Socia fundadora de Ingeniería Sin Fronteras Argentina, actualmente trabaja en la coordinación general, especialmente en el área de Formación e Incidencia.

Adán J. Levy. Ingeniero Mecánico (UBA). Profesor de Educación Preescolar (Eccleston). Docente universitario de Elementos Finitos (UTN-FRBA) y en la Cárcel de Devoto. Consultor independiente dedicado a la gestión de procesos y planeamiento de la producción. Director Ejecutivo de Ingeniería Sin Fronteras Argentina.

Víctor Liste. Ingeniero Electrónico (UBA) con orientación a Control y Robótica. Cofundador en 2008 de la empresa de robótica industrial IRB Solutions S.A. donde dirigió un equipo interdisciplinario de ingenieros para el diseño y puesta en marcha de automatizaciones



robotizadas industriales llave en mano para multinacionales y pymes del sector Automotriz, Alimenticio, Petroquímico y Manufacturas. Docente de robótica en la facultad de Ingeniería (UBA). Es Co coordinador del área de Energía en Ingeniería Sin Fronteras Argentina y miembro de la comisión directiva.

Agustín Juan Lohigorry. Licenciado en Análisis de Sistemas. Magíster en Dirección Estratégica y Tecnológica. Diplomado en Tecnología y Gestión de la Energía. Especializado en gestión de proyectos y oficinas de proyectos (Sistemas e Industria). Cervecero amateur. Es Co coordinador del área de Energía en Ingeniería Sin Fronteras Argentina y dirige la Diplomatura en Energías Renovables en la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM).

Ivana Primitz. Arquitecta (UNC) Magister en Gestión y Desarrollo Habitacional (UNC). Gestiona y desarrolla proyectos para el mejoramiento del hábitat con impacto social. Realiza trabajos de consultoría para organismos públicos y privados. Investiga y desarrolla técnicas de diseño participativo para la construcción social del hábitat. Es autora de artículos científicos y de difusión y conferencista a nivel nacional e internacional. Coordina el área de Gestión Comunitaria en Ingeniería Sin Fronteras - Córdoba.

María Hernández. Ingeniera Civil (UCA). Becada en Curso Internacional de desarrollo sostenible Convivência com o Semiárido, Alagoas, Brasil. Trabaja en la coordinación general de Ingeniería Sin Fronteras Argentina y coordina proyectos de ingeniería para el desarrollo comunitario en ámbitos rurales y urbanos.

Mora Laiño. Licenciada en Ciencias de la Comunicación (UBA) con estudios de posgrado en Gestión Ambiental Metropolitana (UBA) y en Comunicación y Géneros (UBA). Asiste profesionalmente al Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo Sustentable (CITIDES) de la Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Investiga la integración de la perspectiva de género en la elaboración de políticas públicas frente al cambio climático. Es miembro de la Comisión Directiva de Ingeniería Sin Fronteras Argentina.



Diego Gil: Arquitecto (USB-VE) proyectista y coordinador de proyectos de infraestructura de perspectiva social. Docente invitado en la USB-VE para cursos de diseño participativo y construcción. Forma parte del equipo de diseño y coordinación técnica del proyecto Pileta Comunitaria Bernal Oeste de Ingeniería Sin Fronteras.

DOCENTES INVITADOS/AS

Alejandra Victoria Portatadino. Ingeniera Mecánica. Magíster en Ciencias de la Ingeniería en Petróleo y Sistemas Geodésicos. Ex Subsecretaria de Derechos Humanos de la ciudad de Ushuaia de la provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur. Diplomada en Derechos Humanos y Resolución de Conflictos. Senior Advisor Engineer en Desastres Naturales y Antrópicos. Ex Observadora de Derechos Humanos. Es socia fundadora y miembro de la comisión directiva de Ingeniería Sin Fronteras Argentina.

Mariano Cerrella. Diseñador Gráfico (FADU UBA). Maestría en Comunicación Institucional (Tesis en curso). Especializado en Identidad Visual y diseño social. Sus afiches sobre Derechos Humanos y problemáticas sociales han sido expuestos en 39 países y es jurado en concursos internacionales de diseño. Actualmente a cargo de talleres de Diseño Gráfico en la cárcel de Devoto, en el marco del Programa de Educación en Cárceles, UBA XXII y en institutos de régimen cerrado para menores (FFYL-UBA). Es Docente universitario en distintas materias (UADE) y da talleres y cursos de afichismo y diseño de identidad en todo el país.

Manuel Mateu. Ingeniero Industrial (UBA). Es Responsable Técnico en proyectos de desarrollo productivo para las cooperativas de la Federación de Cartoneros y Recicladores (CTEP) y asiste técnicamente a las Cooperativas de Recuperadores Urbanos "El Amanecer de los Cartoneros" y "El Ceibo". Es Socio Fundador de Ingeniería Sin Fronteras Argentina.

Paula Ormando. Doctora en Ingeniería (UNLP) y participante de la comisión de Tecnología no Térmicas perteneciente al IFT (Institute of Food Technology, EE.UU). Magíster en Tecnología e Higiene de los Alimentos (UNLP). Licenciada en Tecnología Industrial de los Alimentos. Profesora Adjunta. Cátedra Microbiología de los Alimentos



Ingeniería
Sin Fronteras
Argentina



UTN.BA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

(UADE). Secretaria de Comisión Directiva de AATA (Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios). Participante del grupo de Trabajo de Pérdidas y desperdicios perteneciente a ILSI Argentina (International Life Sciences Institute) en colaboración con Red Argentina de Bancos de Alimentos. Docente participante de la Asignatura ALIMENTOS, de la Carrera de Médico Especialista en Nutrición en la UBA, Facultad de Medicina.

TUTORÍAS

Maite Sanjuan. Licenciada en Administración (UBA). Especialización en Coaching y en Ciencias Gerenciales con perspectiva Ética y de Desarrollo Humano. Responsable de Análisis y seguimiento de gestión en Nuestras Huellas Asociación Civil. Docente de la carrera de Administración en el Centro Universitario Devoto (Programa UBA XXII). Docente de la materia Responsabilidad Social Universitaria (UCSF). Tutora del curso virtual en Desarrollo Sostenible (UTN FRSF - ISF-Ar).

Rodrigo Martín Seijas. Licenciado y Profesor en Artes (UBA). Docente de orientación artística en escuelas secundarias de CABA. Auxiliar docente en las materias Planeamiento a Largo Plazo, Seminario de Integración y Aplicación e Historia Social General en la Facultad de Ciencias Económicas (UBA).