



La Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires (UTN - FRBA) e Ingeniería sin Fronteras Argentina (ISF-Ar) organizan el curso:

Gestión estratégica de proyectos sociales: hacia el desarrollo sostenible

OBJETIVO GENERAL

Contribuir a la formación de profesionales especialmente capacitados para trabajar en entornos complejos, desde una mirada sistémica que complemente los aspectos técnico-científicos con aspectos culturales, sociales, económicos y ambientales. Aportar al proceso de construcción de las competencias necesarias para convertirse en agentes de cambio capaces de gestionar nuevas dinámicas de interacción social, con adecuadas herramientas metodológicas y experiencia en el trabajo de campo.

REQUISITOS

Este curso está destinado a los graduados universitarios, que trabajen actualmente o aspiren a trabajar en proyectos sociales, en relación directa con distintas comunidades o colectivos, desde diversas instituciones públicas o privadas, la función pública, la sociedad civil, las organizaciones de base o cualquier otro ámbito que contemple la intervención en el territorio.

DURACIÓN, LUGAR Y FECHA DE INICIO

Duración: el curso tendrá una duración total de 4 meses, y se dictará a través de:

- 1) Una cursada semanal de tres horas (viernes de 19 a 22)
- 2) Dos sábados de cuatro horas.

Lugar: Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Medrano 951.

Carga horaria total del curso: 56 horas.

Fecha de inicio: 17 de abril de 2020

PLAN DE ESTUDIOS

MARCO CONCEPTUAL

Desarrollo y Sustentabilidad.

Las crisis social, ambiental y económica. Cambio climático. Principales desafíos éticos del planeta. Globalización y desigualdad. Modelos alternativos de desarrollo. Indicadores. Los objetivos del desarrollo sostenible (ODS).

Proyectos sociales.

El enfoque basado en Derechos Humanos. Proyectos sociales. Papel del promotor social. Relación con la comunidad. Desarrollo ético. Condiciones que el desarrollo debe contemplar.

Ingeniería y sociedad.

Tecnología y Sociedad. Enfoque sociotécnico. El paradigma de la ingeniería en la intervención social. Búsqueda de nuevas definiciones. Ética de la ingeniería.



ÁMBITOS DE IMPACTO

Agua y saneamiento.

El agua como un derecho humano. Mirada compleja desde lo social, ambiental, político y económico. Acceso y Calidad del agua. Situación en Argentina.

Energía.

Energías tradicionales y alternativas. Energía solar, eólica y fotovoltaica. Biomasa. Indicadores. Matriz energética.

Infraestructura comunitaria.

Obras de infraestructura en entornos complejos. Las obras desde un enfoque de derecho. Etapas de un proyecto y alianzas para la gestión.

Soberanía Alimentaria.

Modelo agroalimentario actual. Impacto medioambiental. Modelo energético, sociocultural y político institucional que le da soporte. La seguridad de los alimentos. Dimensión social de la alimentación. Nuevas corrientes de pensamiento y estrategias.

Obsolescencia programada / Residuos Sólidos Urbanos.

Obsolescencia programada. La basura como problemática social y ambiental. Vinculación con el crecimiento y el empleo. Consecuencias ambientales. Modelos de Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU). Experiencias en la gestión de RSU.

HERRAMIENTAS PARA LA PRÁCTICA

Diagnóstico social.

Modelos mentales. Análisis de escenarios. Estudio de actores. Herramientas de trabajo de campo: observación de participantes, cuestionarios, entrevistas - Problematicación. Árbol de Problemas.

Diseño y formulación de proyectos.

Diseño participativo de proyectos - Objetivos, Actividades e indicadores. Marco lógico - Plan de trabajo. Etapas de un proyecto. Seguimiento.

Planificación estratégica y construcción de viabilidad

Concepto de estrategia. Construcción de viabilidad política, económica y organizativa. Socios estratégicos / Alianzas



Financiamiento ético.

El financiamiento en las organizaciones sociales. Gestión de los recursos. Herramientas nacionales e internacionales de financiamiento. Rendición de cuentas.


Dinámicas organizacionales

Desafíos en la gestión de proyectos sociales. El trabajo en equipo y la formación de comunidades - Toma de decisión y dinámicas organizacionales. Horizontalidad y participación - El Trabajo voluntario. Marco legal, organización y buenas prácticas.

Información y comunicación.

Herramientas para la gestión colaborativa. Comunicación interna. Democratización de la información: sistemas de gestión. Identidad de las organizaciones. El registro y difusión de proyectos y procesos.

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 Cárceles. 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.

DOCENTES

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.

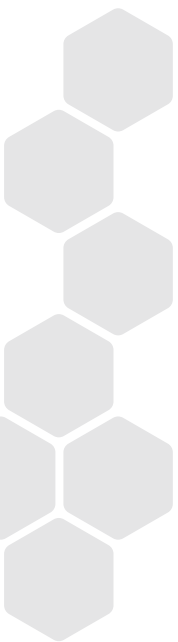
María Hernández. Ingeniera Civil (UCA). Becada en Curso Internacional de desarrollo sostenible Convivência com o Semiárido, Alagoas, Brasil. Trabaja en la coordinación general de Ingeniería Sin Fronteras Argentina y coordina proyectos de ingeniería para el desarrollo comunitario en ámbitos rurales y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

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).



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. Estudiante de Doctorado 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 (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.

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.

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.

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).

