



MARÍA SCHMUKLER
CHERNICOFF

Diseñadora Industrial

schmuklermaria@gmail.com
<http://pim.udelar.edu.uy>

Ruta 8, Km 17800
2220 22 59

SNI

Ciencias Sociales / Otras Ci
encias Sociales

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 07/06/2019
Última actualización: 22/05/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Programa Integral Metropolitano / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Programa Integral Metropolitano / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ruta 8, km17,800 / 12100 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: 2220 22 59

Correo electrónico/Sitio Web: mschmukler@pim.edu.uy<http://pim.udelar.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Ciencia, Tecnología y Sociedad (2013 - 2014)

Universidad Nacional de Quilmes , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Electrificación rural en Argentina. Alcances y limitaciones del Programa de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER) en la provincia de Jujuy.

Tutor/es: Santiago Garrido

Obtención del título: 2018

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/893>

Financiación:

MINCYT , Argentina

Palabras Clave: ENERGÍAS RENOVABLES TECNOLOGÍAS PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL
ELECTRIFICACIÓN RURAL ARGENTINA POLÍTICAS PÚBLICAS ANÁLISIS SOCIO-TÉCNICO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia,

tecnología y sociedad

GRADO

Diseño Industrial (2006 - 2012)

Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Biodigestor demostrativo para escuelas rurales.

Tutor/es: Mario Ivetta

Obtención del título: 2012

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://energiaeducativa.blogspot.com.uy/>

Palabras Clave: ENERGÍAS RENOVABLES ENERGIZACIÓN RURAL EDUCACIÓN AMBIENTAL
BIOGESTIÓN RECURSOS EDUCATIVOS

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

DISEÑO INDUSTRIAL

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Sociales y Humanas (2015)

Universidad Nacional de Quilmes ,Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Diseño (In)esperado. Experiencias cartoneras y economía popular.

Tutor/es: Sebastián Careno

Financiación:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Palabras Clave: DISEÑO SITUADO ECONOMÍA POPULAR CARTONEROS/RECIKLADORES
RECICLAJE INNOVACIÓN SOCIAL ONTOLOGÍA POLÍTICA

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pasantía de Investigación (04/2019 - 05/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Jaramogi Oginga Odinga University of Science and Technology , Kenia

Palabras Clave: REDES DE RECICLAJE DISEÑO SITUADO CO-DISEÑO COOPERACIÓN SUR-SUR
RECICLADORES GRASSROOT INNOVATIONS

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Seminario de posgrado Economías Populares: mapeo teórico y práctico. (08/2017 - 11/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Altos Estudios Sociales, Universidad Nacional de San Martín (IDAES-UNSAM) , Argentina

48 horas

V Escuela Doctoral de Estudios Sociales y Políticos sobre la Ciencia y la Tecnología. (09/2017 - 09/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia , Colombia

36 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)

Curso de posgrado Género, ciencia y tecnología: herramientas para el análisis, la gestión y las políticas públicas. (05/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro REDES-CONICET , Argentina

36 horas

La construcción del rol docente en la FADU-UNL. (07/2013 - 08/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO, UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL , Argentina

12 horas

Curso de Capacitación Técnica en Energía Solar. (05/2013 - 06/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Rosario , Argentina

20 horas

Taller de Guión Multimedia Educativo (10/2012 - 10/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación (CONICET-UNR) , Argentina

6 horas

Taller Encuentro sobre Biodigestión. (09/2011 - 09/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina

Seminario Tecnología y Sociedad. (08/2011 - 09/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Industrial , Argentina
18 horas

Seminario-Taller Operacionalidad de la Tecnología Social. Reflexiones epistémicos y metodológicas. (03/2011 - 05/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudios Avanzados (Universidad Nacional de Córdoba) , Argentina
20 horas

Curso de Formación Pedagógica para Adscriptos y Alumnos Adscriptos. (03/2011 - 04/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño , Argentina
15 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornadas "Universidad, organizaciones sociales y territorio" (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Integral Metropolitano, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Territorio organizaciones sociales Universidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Taller para la aplicación del Análisis Causal Estratificado en el análisis del problema de la Generación y Gestión de Residuos (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad de la República- Espacio Interdisciplinario y Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Reciclaje Economía Circular Gestión RSU

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Mesa redonda Pensamiento crítico y universidad en América Latina (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Integral Metropolitano, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Extensión universitaria Educación superior Pensamiento crítico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

La vida social de las cosas: cultura material, ecologías y diseño (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Psicología, Uruguay

Palabras Clave: Diseño Cultura Material Ciencia tecnología y sociedad

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

3er Taller sobre Gestión Integral de Residuos - Montevideo del Mañana (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Intendencia de Montevideo- Facultad de Ciencias Sociales, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Gestión RSU Reciclaje Planificación estratégica Políticas públicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Alemán

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Diseño situado

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Programa Integral Metropolitano

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2017 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente, 40 horas semanales

Cargo de 30hs con una extensión horaria de 10hs para tareas varias en el PIM.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El adentro y el afuera de la Unidad Penitenciaria n°6 de Punta de Rieles (07/2018 - a la fecha)

A través el análisis de la Unidad Penitenciaria n°6 de Punta de Rieles (Uruguay), nos interrogamos sobre la posibilidad de pensar la cárcel como un territorio y sobre los procesos de apropiación que podría generar en sus habitantes. Nuestra búsqueda se basa en cuestionar la idea de la cárcel como lugar aislado de la sociedad. En este sentido consideramos al territorio como productor y producto de los actores sociales, de sus actividades y de sus relaciones. Lo entendemos como una construcción social y cultural. Entendemos también que un territorio nunca funciona de manera aislada, sino que está en constante intercambios con otros. Nos proponemos indagar sobre la apropiación por parte de los habitantes de la Unidad 6, analizando las actividades y prácticas desarrolladas en la cárcel y las percepciones sobre estas, resaltando así similitudes y diferencias con lo que sucede ¿afuera?. Investigamos también los vínculos existentes entre la cárcel y el ¿afuera?, mapeando las actividades (educativas, culturales y económicas o productivas) que los vinculan.

6 horas semanales

Programa Integral Metropolitano, Integrante del equipo

Equipo: María Schmukler Chernicoff, Leticia Folgar, Lauren Isach

Palabras clave: Territorio Mundo del trabajo Organizaciones sociales Economía popular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Territorio, mundo del trabajo y organizaciones sociales (12/2017 - a la fecha)

La Línea de investigación busca desarrollar conocimientos en relación con el territorio del PIM, integrando labores de extensión y de docencia para ello. Así, las organizaciones sociales y el mundo del trabajo pueden ser indagadas a partir de espacios en donde se propicia el diálogo de saberes y la interacción colaborativa entre la Universidad y la comunidad. Espacios de trabajo son: la Unidad 6 de Punta de Rieles, y la Planta de Reciclaje "Géminis".

10 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: María Schmukler Chernicoff , Rodrigo GARCÍA FERREIRA , Guidahí PARRILLA GONZÁLEZ
Palabras clave: Trabajo organizaciones sociales Territorio

DOCENCIA

Programa de Educación Permanente - Udelar (02/2018 - a la fecha)

Perfeccionamiento
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Abordajes territoriales en contextos desiguales, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

EFI Territorio y Problemas Ambientales (12/2017 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
PROBLEMAS AMBIENTALES Y TERRITORIO. UNA APROXIMACIÓN DESDE LAS METODOLOGÍAS PARTICIPATIVAS A DOS CUENCAS METROPOLITANAS, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

EXTENSIÓN

Articulación entre distintos actores y organizaciones sociales con servicios de la Udelar. (12/2017 - a la fecha)

10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

PASANTÍAS

Pasantía EFI Problemas Ambientales y Territorio (08/2018 - a la fecha)

PIM 10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Coordinación y gestión de tareas de comunicación del Programa (06/2018 - a la fecha)

PIM 10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación y Medios /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Becaria de investigación ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Programa de Estudios Sociales en Ciencia, Tecnología, Innovación y Desarrollo (04/2015 - a la fecha)

El programa de Estudios Sociales en Ciencia, Tecnología, Innovación y Desarrollo radicado en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes apunta principalmente a profundizar y consolidar en el ámbito de la universidad, así como en el espacio académico nacional y regional, un campo de conocimientos en el que tras casi dos décadas de intensa labor, manifiesta un crecimiento regular y sostenido. El equipo del programa es considerado actualmente como uno de los principales grupos académicos en la temática, tanto a nivel nacional como regional, y constituye también una referencia de un campo internacional más amplio. La labor acumulada en su trayectoria representa un esfuerzo de producción conceptual, investigación de base empírica y elaboración de insumos para políticas de CyT, cuya magnitud registra pocos antecedentes en América Latina. El Programa propone la convergencia de diferentes proyectos de investigación generando dinámicas de trabajo multidisciplinario estructurado en dos grandes áreas de trabajo: Estudios Sociales de la Tecnología y la Innovación y Estudios Sociales de la Ciencia y el Conocimiento.

Aplicada

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: María Schmukler Chernicoff

Palabras clave: TECNOLOGÍAS PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL SOCIOLOGÍA DE LA TECNOLOGÍA ANÁLISIS SOCIO-TÉCNICO Estudios Sociales en Ciencia Tecnología Innovación y Desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Recycling Networks: Grassroots resilience tackling climate, environmental and poverty challenges (11/2018 - a la fecha)

Redes de reciclaje. Resiliencia de base frente a los desafíos del clima, el medio ambiente y la pobreza (2017-2019) Millones de recicladores informales recolectan la basura doméstica diariamente en ciudades de todo el mundo para ganarse la vida. Al hacerlo, hacen una contribución significativa para reducir la huella de carbono de las ciudades, recuperar recursos, mejorar las condiciones ambientales y la salud de los residentes de bajos ingresos, creando empleos e ingresos entre los pobres. El objetivo de este proyecto es examinar los desafíos que enfrentan las iniciativas y redes innovadoras de base y las prácticas de subsistencia que generan para mejorar el reciclaje y la gestión de los residuos domésticos en los asentamientos informales de las ciudades del sur del mundo. La metodología del proyecto está inspirada en la investigación de acción participativa a través de una combinación de a) un estudio de caso múltiple sobre iniciativas de recicladores en Managua (Nicaragua), Dar es Salaam (Tanzania), Buenos Aires (Argentina) y São Paulo (Brasil) y Kisumu (Kenia) basado en entrevistas, observaciones, talleres y análisis de documentos b) coproducción conjunta de conocimientos con redes regionales y mundiales de recicladores que funcionan como centros de conocimiento para el proyecto c) un estudio de caso en profundidad de la ciudad de Kisumu, donde se encuentran los aprendizajes a partir de los estudios de casos múltiples se integrarán y d) seminarios internacionales de investigación y de recolección de residuos para coproducir conocimiento para conceptualizar la solución a los desafíos. Teóricamente, el proyecto también contribuirá a la aplicación y expansión de una combinación de teorías de emprendimiento socioambiental e institucional con teorías de resiliencia.

6 horas semanales

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:4

Financiación:

The Swedish Research Council Grant, Suecia, Apoyo financiero

Equipo: María Schmukler Chernicoff , Sebastián Carenzo (Responsable)

Palabras clave: Reciclaje Innovación social Recicladores Redes de reciclaje Ciencia tecnología y sociedad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Tecnologías de Energías Renovables y dinámicas de desarrollo inclusivo y sustentable. Un análisis socio-técnico de las políticas. (01/2017 - a la fecha)

Relevamiento de políticas públicas en energías renovables.

5 horas semanales

Universidad Nacional de Quilmes. , Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología, Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: Garrido, S. (Responsable)

Innovación en materiales de construcción a partir del reciclado de scrap desde una perspectiva de economía circular para el desarrollo inclusivo sustentable (12/2018 - a la fecha)

El objetivo general es contribuir al diseño y puesta en marcha de un Modelo Circular de Gestión para el Hábitat Popular y el Reciclaje Inclusivo, a partir del desarrollo de una I+D para la transformación de scrap industrial por parte de la Cooperativa Reciclando Sueños, en insumos para la fabricación de materiales constructivos (techado, cosecha de aguas y revestimientos) que mejoren las condiciones de hábitat y vivienda en el Barrio 8 de Enero. Este scrap se descarta actualmente al carecer de demanda efectiva, ya que la industria recicladora no dispone de la tecnología requerida. Así, los multilaminados-multiplásticos estos no pueden ser extrudados al combinar plásticos de diferente composición y por ende diferente comportamiento frente al proceso. En el caso de la pulpa de papel anti-humedad, su fibrado justamente lo hace resistente al efecto de desintegrador de los hidro-pulpers recicladores. Esta propuesta combina el enfoque sistémico y socio-técnico derivado marco conceptual de los Sistemas Tecnológicos Sociales desarrollado en el IESCT-UNQ, con aportes de la Economía Circular (diseño restaurativo y regenerativo a partir de bucles de retroalimentación 2). En particular los resultados y productos derivados de éste proyecto son: Diseño e implementación de un proceso de transformación de multilaminados-multiplásticos en materiales constructivos para techado (teja y chapa) y cosecha de aguas pluviales (sistema de canaletas); y de pulpa celulósica anti-humedad en revestimientos (mosaicos de piso). Esto implica el diseño y la fabricación de maquinaria específica en función de la experiencia previa de Reciclando Sueños. En su conjunto esto fortalece al Modelo Circular de Gestión del Hábitat Popular y el Reciclaje Inclusivo para luego ser viabilizado en términos de política pública.

6 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación productiva, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: María Schmukler Chernicoff , Sebastián Carenzo (Responsable) , Marcelo Loto , Paula Juarez , Florencia Trentini , Lucas Becerra

Palabras clave: Innovación social diseño situado Inclusión social Reciclaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Desarrollo de Energías Renovables para la Agricultura Familiar y unidades productivas de baja escala.

Trabajo en escuela agrotécnicas, con biodigestores de baja escala. (01/2016 - 01/2018)

Desarrollo de Energías Renovables para la Agricultura Familiar y unidades productivas de baja escala. Trabajo en escuela agrotécnicas, con biodigestores de baja escala.

10 horas semanales

INTA-IPAF

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: Sergio Justianovich (Responsable)

Fortalecimiento de experiencias de innovación tecnológica desarrollados en torno al tratamiento posconsumo de residuos desde organizaciones de base (01/2015 - 12/2017)

Miembro del equipo de investigación Proyecto de vinculación e innovación tecnológica ?Juan A. Sabato?. El mismo se desarrolló durante el periodo 2016-2017 con un financiamiento de la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación y Deportes de la Nación

(Res.115/15). La propuesta del proyecto se fundamenta en el trabajo desde una perspectiva socio-técnica basada en acciones de co-diseño de tecnologías para la inclusión social (Thomas, 2008; 2012), con el objetivo de identificar y potenciar la praxis experimental e innovativa desarrollada en las cooperativas con el objetivo de avanzar en el procesamiento de materiales ¿sin mercado? (residuos de posconsumo). En éste sentido el proyecto busca generar dinámicas de co-diseño de los artefactos y procesos identificados, a partir de la puesta en diálogo de los saberes y conocimientos disponibles en las cooperativas con aportes de profesionales de distintas disciplinas (ingeniería, economía, antropología, diseño industrial). Este tipo de dinámica socio-técnica, viabilizada a través de talleres en las cooperativas, promueve la complementariedad y convergencia de saberes y miradas heterogéneas y situadas, promoviendo el cruce y la hibridación antes que una relación asimétrica que diferencia el saber experto por sobre otros. En particular esta línea de trabajo permite trabajar en forma asociada e interdisciplinar en la resolución de problemas específicos (sean de diseño y/o funcionamiento) como en el desarrollo cuestiones asociadas pero aún no exploradas desde las cooperativas, como el desarrollo de patentes colectivas, la caracterización de mercados posibles o la incorporación de criterios de ingeniería y diseño que potencien las prestaciones y rendimientos de los artefactos y proceso elaborados.

6 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:4

Financiación:

Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación y Deportes de la Nación, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: María Schmukler Chernicoff , Sebastian Careno (Responsable)

Palabras clave: Reciclaje Innovación social Investigación+Desarrollo Cooperativas de trabajo

Diseño situado

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Energías renovables en Argentina: Visiones y perspectivas de los actores sociales. Hacia un análisis integral de los Sistemas Tecnológicos Sociales, desarrollo productivo y sustentabilidad socioambiental. (01/2014 - 12/2017)

surgió como una respuesta a la necesidad de comprender integralmente el escenario actual de las Energías Renovables (ER) en Argentina y plantear propuestas para mejorar su inserción en el país. El mismo fue desarrollado por un equipo multidisciplinario de diversas entidades científicas del país (Salta, Quilmes, La Plata, Tucumán) entre los años 2014-2017

10 horas semanales

Universidad Nacional de Quilmes , Instituto de Estudios Sobre la Ciencia y la Tecnología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

CONICET, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: Judith Franco (Responsable)

La producción de tecnologías e innovación para el desarrollo inclusivo y sustentable. Análisis de políticas públicas y estrategias institucionales en Argentina (agricultura familiar, energías renovables, TIC, biotecnologías y nanotecnologías). (01/2015 - 12/2015)

Proyecto e informe final desarrollado en el marco de la 1a Convocatoria del Centro Interdisciplinario de Estudios de la Ciencia, Tecnología e Innovación (CIECTI), con el objetivo de analizar las políticas públicas de CTIyD y las experiencias institucionales de generación de tecnologías para el desarrollo inclusivo y sustentable en Argentina.

10 horas semanales

Universidad Nacional de Quilmes , Instituto de Estudios Sobre la Ciencia y la Tecnología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

CIECTI, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: Susana Silvia Brieva (Responsable)

EXTENSIÓN

Red de tecnologías para la inclusión social - Argentina (RedTISA). (01/2017 - a la fecha)

Universidad Nacional de Quilmes., Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología,
2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia,
Tecnología y Sociedad (CTS)

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia,
tecnología y sociedad

Programa de Estudios Sociales en Ciencia, Tecnología e Innovación. Participación en proyectos de vinculación y extensión como asistente técnica en las áreas de energía y reciclaje. (01/2015 - a la fecha)

Universidad Nacional de Quilmes., Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología.
5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia,
Tecnología y Sociedad (CTS)

Integrante del equipo coordinador de talleres participativos con cooperativas de recicladores en la provincia de Buenos Aires. Área de Estudios Sociales de Tecnología y la Innovación (IESCT- Universidad Nacional de Quilmes). Participación como asistente técnica en el desarrollo de: mejoras en las condiciones de seguridad y salud laboral de los trabajadores, prototipos y experiencias de prueba en el diseño de productos realizados a partir de residuos, desarrollo de ciclos productivos desde la perspectiva de la Economía Circular, registro fotográfico del trabajo en la cooperativa. (01/2016 - 12/2017)

Universidad Nacional de Quilmes, Área de Estudios Sociales de Tecnología y la Innovación (IESCT)
10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia,
Tecnología y Sociedad (CTS)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto Superior Octubre

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2016 - 02/2019)

Docente a cargo de la materia Educación Tecnológica. ,5 horas semanales

En el Instituto Superior Octubre, bachillerato de educación media en Economía y Administración, dependiente de la Federación Argentina de Trabajadores de Edificios de Renta y Horizontal (FATERYH). El curso se da en el marco de una instancia virtual que apunta a que personas mayores de edad puedan terminar sus estudios medios, la gran mayoría de los estudiantes son trabajadores/as agremiados en la FATERYH. Dictado de clases, confección y corrección de evaluaciones, con alumnos a cargo. LA MATERIA SE DICTA UNA VEZ AL AÑO Y TIENE UNA DURACIÓN TOTAL DE UN MES.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

bachillerato de educación media en Economía y Administración, (01/2016 - a la fecha)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Educación Tecnológica, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia,

Tecnología y Sociedad (CTS)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto de Altos Estudios Sociales, Universidad Nacional de San Martín (IDAES-UNSAM)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2016 - 12/2016)

Colaboradora en el Seminario "Tecnologías para la Inclusión Social", 5 horas semanales
Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación, Universidad Nacional de San Martín.
Docente responsable: Dr. Santiago Garrido. Buenos Aires, 3, 4 y 5 noviembre.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Especialización en Gestión de la Tecnología y la Innovación (11/2016 - 12/2016)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Seminario "Tecnologías para la Inclusión Social", 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Tecnológica Nacional

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2015 - 11/2016)

Docente a cargo, 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso introductorio para el ingreso a carreras de Ingeniería (12/2015 - 11/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Orientación universitaria-Ingreso a carreras de ingeniería, 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO,
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2013 - 04/2015)

Docente ayudante, 10 horas semanales

Materia Introducción a la Tecnología, Carrera de Diseño Industrial

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Diseño Industrial (03/2013 - 04/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la tecnología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Católica de Santa Fe

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - 07/2014)

Auxiliar de cátedra ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Diseño Industrial. (03/2014 - 07/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Historia del Diseño Industrial y del Arte I, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Diseño

Licenciatura en Diseño Industrial. (03/2014 - 07/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Tecnología y al Análisis de Producto., 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Diseño

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Municipalidad de Rosario. Secretaría de Servicios Públicos/ Programa SEPARE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2013 - 12/2013)

Asistente técnica de emprendimientos de separación de residuos. Programa SEPARE ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Asesoramiento socio técnico y confección de diagnósticos socio-técnicos para la Coordinación de Emprendimientos Sociales del Programa SEPARE. (03/2013 - 12/2013)

Municipalidad de Rosario, Secretaría de Servicios Públicos y Medio Ambiente

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación
(CONICET-UNR)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2011 - 12/2013)

adscripta al instituto ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Kit de Formación Docente sobre el uso de Energía Solar. (01/2011 - 12/2013)

Elaboración del material: ?Elementos para la educación ambiental: las energías alternativas?,
autores: D.I. María Schmukler y Dr. Raúl Gagliardi.

20 horas semanales

Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación (CONICET-UNR)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Santa Fe., Argentina,

Apoyo financiero

Equipo: Raúl Gagliardi. (Responsable)

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Arquitectura,
Urbanismo y Diseño

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2009 - 12/2012)

Ayudante Alumna ,20 horas semanales

Cátedra Introducción al Diseño Industrial Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño |

Universidad Nacional de Córdoba. Concurso Público de Antecedentes y Oposición, 1° en orden de
mérito. Resolución Consejo Superior No 1155/11. Seguimiento de alumnos, armado de clases con
docentes tutores.

Colaborador (01/2008 - 12/2008)

Integrante de equipo de extensión. ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**La enseñanza de la historia de la arquitectura y el diseño y su rol frente a los nuevos escenarios
culturales. Aportes para formular una base teórica-crítica y estrategias didácticas. (01/2009 - 12/2010
)**

La enseñanza de la historia de la arquitectura y el diseño y su rol frente a los nuevos escenarios
culturales. Aportes para formular una base teórica-crítica y estrategias didácticas.

10 horas semanales

Universidad Nacional de Córdoba, , Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Lidia Samar (Responsable)

DOCENCIA

Diseño Industrial (01/2011 - 12/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción al Diseño Industrial, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Diseño

Diseño Industrial (01/2012 - 12/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Historia del Diseño y el Arte II., 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Diseño

Diseño Industrial (01/2009 - 12/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Historia del Diseño y el Arte II, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Diseño

EXTENSIÓN

Integrante de equipo de extensión. Diseño de marca y envases para productos del Taller Protegido IRAM. (01/2008 - 12/2008)

Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Diseño

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Diseñadora Industrial. Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad. Doctoranda en Ciencias Sociales y Humanidades.

Gran parte de mi investigación está enmarcada dentro del campo de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología, a partir del cual indago en las siguientes temáticas: electrificación rural, implementación y utilización de tecnología para el aprovechamiento de energías renovables, prácticas proyectuales e innovaciones desarrolladas por recicladores, procesos de producción de conocimientos y de diseño situado, y tecnologías para la inclusión social.

En particular, mi trabajo de tesis en la maestría, he investigado dentro del campo de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología el proceso de electrificación rural desarrollado en Argentina. Desde una perspectiva socio-técnica he realizado un análisis sobre las limitaciones y alcances que ha tenido la implementación del programa nacional PERMER, principal herramienta para la instrumentación de la política pública de universalización del acceso a la electricidad en poblaciones rurales mediante el aprovechamiento de energías renovables.

Por otra parte, mi investigación de doctorado (seminarios obligatorios finalizados, trabajo de campo en curso) propone un análisis etnográfico sobre cómo se diseña desde y para sectores de la economía popular. Por ello, los casos de estudio centran la mirada en cooperativas de cartoneros/recuperadores/recicladores de la provincia de Buenos Aires que se encuentran realizando procesos de diseño e innovación de modo situado. El objetivo principal es indagar en

aquellas experiencias que desafían la idea tradicional sobre qué es el diseño y quiénes pueden (o no) diseñar, para reconstruir cuáles son las lógicas y metodologías de trabajo al proyectar tecnologías para el reciclaje y la gestión de los RSU (residuos sólidos urbanos).

En ambos casos, mi investigación tiene un fuerte anclaje territorial, basado en el estudio transdisciplinar e integral de procesos de uso y producción de tecnologías. mi investigación tiene un fuerte anclaje territorial, basado en el estudio transdisciplinar e integral de procesos de uso y producción de tecnologías.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Is local adequacy of technology a pathway towards social inclusion? The challenges of rural electrification in Argentina (Completo, 2019) Trabajo relevante

María Schmukler

Innovation and Development, 2019

Palabras clave: rural electrification renewable energies socio-technical adequacy situated development social inclusion

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 2157930X

DOI: [10.1080/2157930X.2019.1580942](https://doi.org/10.1080/2157930X.2019.1580942)

<http://dx.doi.org/10.1080/2157930X.2019.1580942>

Scopus'

Hacia una ontología política del diseño cartonero: reflexiones etnográficas a partir de la experiencia de la cooperativa Reciclando Sueños (La Matanza, Argentina) (Completo, 2018) Trabajo relevante

María Schmukler , Sebastián Carezo

Inmaterial. Diseño, arte y sociedad, v.: 3 5 , p.:54 - 80, 2018

Palabras clave: Diseño cartoneros ontología política residuos industriales tecnología etnografía.

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Barcelona

ISSN: 2462-5892

<https://www.inmaterialdesign.com/>

Electrificación rural en Argentina. Adecuación socio-técnica del Programa PERMER en la provincia de Jujuy. (Completo, 2016) Trabajo relevante

María Schmukler , Santiago Garrido

Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente (AVERMA, v.: 20 p.:71 - 81, 2016

Palabras clave: electrificación rural energías renovables análisis socio-técnico

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0329-5184

Políticas públicas y estrategias institucionales para el desarrollo e implementación de energías renovables en Argentina (2006-2016). (Completo, 2016)

María Schmukler , Garrido Santiago , Silvina Belmonte , Franco Judith , Discoli Carlos , Viegas Graciela , Martini Irene , Gonzalez Jorge , Barros Victoria , Escalante Karina , Chevez Pedro , Sarmiento Nilsa , Gonzalez Facundo

Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente (AVERMA, v.: 20 p.:33 - 42, 2016

Palabras clave: Políticas públicas Energías renovables Análisis socio-técnico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Salta

ISSN: 0329-5184

Energías renovables y políticas de electrificación rural en argentina. Análisis de la trayectoria socio-técnica del proyecto de energías renovables en mercados rurales (PERMER) (Completo, 2015) Trabajo relevante

María Schmukler , Garrido Santiago

Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente (AVERMA, v.: 19 p.:35 - 46, 2015

Palabras clave: energías renovables trayectoria socio-técnica PERMER actores sociales electrificación rural Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Salta

ISSN: 0329-5184

LIBROS

Escuela Doctoral Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología 2017 (Participación , 2018)

María Schmukler

Edición: ,

Editorial: Asociación Esocite y el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, Bogotá, Colombia

Tipo de publicación: Otros

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: electrificación rural análisis socio-técnico ciencia-tecnología y sociedad energías renovables

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia,

tecnología y sociedad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 00

Capítulos:

Electrificación rural y procesos de inclusión social en Argentina. La implementación del Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER) en Jujuy.

Organizadores: Tania Perez Bustos, Rosalba Casas

Página inicial 0, Página final 0

Experiencias de energías renovables en Argentina. Una mirada desde el territorio. (Libro publicado Texto integral , 2017) Trabajo relevante

María Schmukler , Silvina Belmonte , Judith Franco , Santiago Garrido , Carlos Díscoli , Irene Martini , Graciela Viegas , Karina Escalante , Jorge Gonzalez , Pedro Chevez , María Victoria Barros , Nilsa Sarmiento , Facundo Gonzalez , Alberto Lalouf

Número de páginas: 260

Edición: ,

Editorial: Editorial Universidad Nacional de Salta, Salta

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: Energía renovables actores sociales Argentina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-987-633-521-8

Financiación/Cooperación:

CONICET / Apoyo financiero, Argentina

https://issuu.com/silvinabelmonte/docs/experiencias_er_en_argentina_libro

DOCUMENTOS DE TRABAJO

La producción de tecnologías e innovación para el desarrollo inclusivo y sustentable. Análisis de políticas públicas y estrategias institucionales en Argentina (agricultura familiar, energías renovables, TIC, biotecnologías y nanotecnologías) (2015)

Completo

María Schmukler , Brieva Susana , Garrido Santiago , Thomas Hernán , Bortz Gabriela , Carrozza

Tomás , Costa Ana María , Ceverio Rocío , Molpeceres Celeste , Iriarte Liliana , Moreira Josefina

Palabras clave: agricultura familiar energías renovables TIC biotecnologías nanotecnologías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Energías renovables y procesos de inclusión social en Argentina. Análisis socio-técnico del Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER) (2017) Trabajo relevante

Completo

María Schmukler

Evento: Internacional

Descripción: V Escuela Doctoral de Estudios Sociales y Políticos sobre la Ciencia y la Tecnología.

ESOCITE

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Energías renovables Electrificación rural PERMER Análisis socio-técnico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Financiación/Cooperación:

CONICET / Beca, Argentina

Electrificación rural en Argentina. Adecuación socio-técnica del Programa PERMER en la provincia de Jujuy. (2016)

Resumen

María Schmukler , Santiago Garrido

Evento: Nacional

Descripción: XXXIX Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente: Trayectoria hacia la sustentabilidad.

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Integrando miradas desde lo socio-técnico: el diseño industrial reconsiderado. (2016)

Resumen

María Schmukler

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Diseño industrial Análisis socio-técnico Tecnología social

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

CONICET / Beca, Argentina

De las políticas de universalización de acceso a bienes y servicios a los Sistemas Tecnológicos Sociales. Procesos de adecuación socio-técnica en el diseño e implementación de los programas PERMER y Conectar Igualdad en Argentina (2016)

Resumen

María Schmukler , Garrido Santiago , Moreira Josefina

Evento: Local

Descripción: Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología.

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Análisis socio-técnico políticas de inclusión social PERMER CONECTAR Igualdad

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Financiación/Cooperación:
CONICET / Beca, Argentina

Políticas de universalización del acceso a la energía en comunidades rurales del noroeste argentino. Análisis socio-técnico de la implementación del programa PERMER en la provincia de Jujuy (2001-2013). (2016)

Resumen
María Schmukler , Garrido Santiago

Evento: Internacional
Descripción: XI Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología ESOCITE
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: energías renovables PERMER electrificación rural políticas de inclusión social análisis socio-técnico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Financiación/Cooperación:
CONICET / Beca, Argentina

Energías renovables y políticas de electrificación rural en Argentina. Análisis de la trayectoria socio-técnica del Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales (PERMER). (2015)

Resumen
María Schmukler

Evento: Nacional
Descripción: XXXVIII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente.
Ciudad: San Rafael, Mendoza
Año del evento: 2015
Medio de divulgación: Internet

Conociendo a la Energía. Sobre la importancia de repensar la dinámica de flujos y saberes. (2015) Trabajo relevante

Completo
María Schmukler

Evento: Internacional
Descripción: 2º Simposio Argentino sobre Tecnología y Sociedad
Ciudad: Rosario
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Contribuciones STS en 44 Jornadas Argentinas de Informática JAIIO
Página inicial: 376
Página final: 386
ISSN/ISBN: 2451-7631
Publicación arbitrada
Editorial: JAIIO
Palabras clave: energía flujos y stocks de conocimientos energías renovables recursos educativos apropiación de la tecnología políticas públicas de inclusión social
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Repensando el modelo de electrificación rural en la Argentina. Análisis de la trayectoria socio-técnica del programa PERMER (1999-2015) (2015)

Completo
María Schmukler

Evento: Local
Descripción: V Jornada de Becarios y Tesistas, Departamento de Ciencias Sociales

Ciudad: Quilmes
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Electrificación rural energías renovables PERMER Análisis socio-técnico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Taller ¿Cómo avanzamos hacia una Argentina renovable?. (2016)

María Schmukler , Belmonte Silvina , Chevez Pedro , Viegas Graciela , Garrido Santiago , Sarmiento Nilsa , Gonzalez Facundo

Otro

País: Argentina

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Lugar: Facultad de Arquitectura y urbanismo

Ciudad: La Plata

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Nacional de la Plata- ASADES

Encuentro Regional NOA. Taller Construcción de buenas prácticas para la implementación de energías renovables. (2016)

María Schmukler , Belmonte Silvina , Franco Judith , Escalante Karina , Garrido Santiago , Viegas Graciela , Martini Irene , Sarmiento Nilsa , Chevez Pedro , Facundo GONZALEZ CURA

Otro

País: Argentina

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Ciudad: Salta

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Nacional de Salta

Palabras clave: energías renovables actores sociales

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Elementos para la educación ambiental: las energías alternativas (2013)

María Schmukler , Gagliardi raúl

País: Argentina

Idioma: Español

El material diseñado para docentes de escuela formó parte de un Kit de Formación Docente sobre el uso de Energía Solar. El mismo, fue el resultado del Proyecto seleccionado por la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de

Palabras clave: Educación ambiental energías renovables

EDICIÓN O REVISIÓN

Universidad y territorio: a 10 años del programa integral metropolitano y 100 años de la reforma de Córdoba (2018)

María Schmukler , Marcelo Perez , Leticia Folgar

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Número de páginas: 207

Editorial: Universidad de la República

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Programa Integral Metropolitano

Palabras clave: Universidad Extensión Reforma Universitaria Territorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Extensión

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Energías Renovables en Argentina: Visiones y perspectivas de los actores sociales. Hacia un análisis integral de los Sistemas Tecnológicos Sociales, desarrollo productivo y sustentabilidad socio-ambiental (2017)

María Schmukler , Judith Franco , Silvina Belmonte , Nilsa Sarmiento , Facundo González , Carlos Discoli , Irene Martini , Graciela Viegas , María Victoria Barros , Pedro Chevez , Santiago Garrido , Karina Escalante , Alberto Lalouf , Jorge González

País: Argentina

Idioma: Español

Web: http://energiasrenovablesysociedad.com/img/InformefinalPIOYPF_2017_01-06.pdf

Nombre del proyecto: Proyecto de Investigación Orientado (CONICET-YPF)

Número de páginas: 86

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: CONICET, FUNDACIÓN YPF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Workshop Internacional ¿Economía Circular e Innovación Social desde el Sur Global? (2019)

María Schmukler , Sebastian Carenzo , Lucas Becerra , Marcelo Loto , Paula Juárez , Florencia Trentini , Ken Webster , Fiona Charnley , Hernán Thomas , Agustín Bidinost

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina , Auditorio del Centro Cultural de la Ciencia Ciudad de Buenos Aires

Idioma: Español

Web: <https://www.lab-iec.org>

Duración: 1 semana

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Estudios sobre la Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes, el Centro de Economía Circular de la Escuela de Negocios de la Universidad de Exeter (Gran Bretaña)

Palabras clave: Economía Circular Reciclaje Inclusivo Innovación Social Diseño Situado Recicladores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Charla de la Dra. Blanca Callén (2018)

María Schmukler , Sebastián Carenzo

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina , Buenos Aires Bernal

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Institución Promotora/Financiadora: Programa Integral Metropolitano (UdelaR) y Área de Estudios Sociales de Tecnología y la Innovación (IESCT- Universidad Nacional de Quilmes).

Palabras clave: Diseño situado espacio público territorio ciencia tecnología y sociedad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Información adicional: La charla fue co-organizada por el Programa Integral Metropolitano y el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (UNQ-Argentina). Organizadora del evento por parte del PIM. 24 de agosto de 2018, en la UNQ.

Coloquio "Hábitat, conflictos territoriales y extensión universitaria" (2018)

María Schmukler , Marcelo Pérez , Lauren Isach , Leticia Folgar

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay , Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet
Institución Promotora/Financiadora: Programa Integral Metropolitano y FADU (UdelaR)
Palabras clave: Territorio Hábitat Conflictos territoriales Espacio público
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

TALLER INTERNACIONAL INNOVACIÓN E INCLUSIÓN para una ECONOMÍA CIRCULAR de los RESIDUOS (2018)

María Schmukler , Sebastián Careño
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Argentina ,Cooperativa "Reciclando Sueños" La Matanza
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Área de Estudios Sociales de Tecnología y la Innovación (IESCT- Universidad Nacional de Quilmes).
Palabras clave: Reciclaje Economía circular Innovación social Inclusión social
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad
Información adicional: Colaboración en la organización

Charla Debate del Dr. O'Hare "¿La basura como bien común? implicaciones para una política justa de residuos" (2018)

María Schmukler , Patrick O'Hare , Lucía Fernández
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Programa Integral Metropolitano Montevideo
Idioma: Español
Web: <http://pim.udelar.edu.uy/noticias/la-basura-como-bien-comun-implicaciones-para-una-politica-justa-de>
Institución Promotora/Financiadora: Programa Integral Metropolitano
Palabras clave: Reciclaje Bienes comunes políticas públicas Etnografía
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología social, etnografía
Información adicional: El Programa Integral Metropolitano y el Núcleo de Producción de lo Común organizaron la charla debate a cargo del Dr. Patrick O'Hare sobre su trabajo doctoral de investigación. Para su tesis de doctorado en antropología social, Patrick O'Hare (Universidad de Manchester) llevó a cabo una investigación etnográfica de espacios de clasificación de residuos en Montevideo, incluyendo plantas de reciclaje, vertederos, y oficinas del estado. En esta charla, Patrick explorará una idea clave de su tesis ? que la basura puede considerarse un bien común ? y propone discutir cómo esta idea podría cambiar políticas estatales de residuos.

Encuentro Internacional "La Economía de las y los Trabajadores" (2017)

María Schmukler , Sebastián Careño
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Argentina ,Buenos Aires
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Red TISA

Talleres participativos con cooperativas de recicladores en la provincia de Buenos Aires. (2017)

María Schmukler , Sebastián Careño
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Argentina ,Buenos Aires
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Área de Estudios Sociales de Tecnología y la Innovación (IESCT- Universidad Nacional de Quilmes).

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Planificación del espacio público desde una perspectiva de género en la periferia montevideana (2018)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Programa Integral

Metropolitano, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Valentina Eliana Moreira Suarez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Enfoque de género espacio público Diseño territorio

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Arquitectura y diseño

Proyecto PAIE, llamado 2017. FADU; PIM, CSIC.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Innovation fund to promote recycling ingenuity (2019)

(Internacional)

RecyHub

En enero de 2019 cerró la convocatoria para estudiantes de posgrado. Presenté un proyecto para acompañar el proceso de co-diseño de tecnologías cartoneras que se dará en los meses de abril y mayo en Kenia. En el marco de mi trabajo de campo de doctorado, participaré como investigadora de un espacio de cooperación Sur-Sur, en donde recicladores latinoamericanos y africanos se encontrarán a desarrollar y diseñar innovaciones para su práctica diaria. Todo el proceso será documentado y estudiado. El premio consistió en otorgarme 2000 euros, para poder solventar mis pasajes aéreos a África. <https://bit.ly/2HJASuS>

Premio Nacional Innovar | Categoría Universidad (2013)

(Nacional)

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Ganadora del Premio Nacional Innovar | Categoría Universidad Proyecto Biodigestor demostrativo para escuelas rurales, en la categoría Universidad. Concurso Nacional de Innovaciones Innovar, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Concurso Nacional Innovar- MINCYT (2012)

(Nacional)

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Trabajo Final de Grado Proyecto seleccionado para ser expuesto en la edición 2012 de Tecnopolis, Buenos Aires

Feria de Tecnologías Sostenibles FETECESO y II Jornada Internacional de estudios sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad: Tecnología, Innovación y Desarrollo Inclusivo. (2012)

(Nacional)

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

Trabajo Final de Grado. Proyecto seleccionado para ser expuesto en el evento organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, la Universidad Nacional de Quilmes y la Red TISA, entre otras instituciones. Ciudad Autónoma de Buenos Aires

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Workshop Training and knowledge-sharing among initiatives of recyclers (2019)

Taller

Coordinación, armado y moderación de la actividad

Tanzania

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Recycling Networks & Waste Governance Project
Palabras Clave: Reciclaje inclusivo Recicladores Innovación social Tecnologías inclusivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad
Actividad realizada en el marco de una pasantía de investigación en abril-mayo de 2019.

International Conference: Recycling Networks & Waste Governance (2019)

Otra
Participante
Tanzania
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Recycling Networks & Waste Governance Project
Palabras Clave: Reciclaje Redes de reciclaje Gobernanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Workshop Internacional "Economía Circular e Innovación Social desde el Sur Global" (2019)

Otra
Sesión 3 - Economía Circular, innovación y negocios inclusivos: desafíos y oportunidades
Argentina
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Instituto de Estudios sobre la Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes, el Centro de Economía Circular de la Escuela de Negocios de la Universidad de Exeter (Gran Bretaña)
Palabras Clave: Economía Circular Recicladores Reciclaje Inclusivo Innovaciones de base Diseño Situado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Ciencia, tecnología y sociedad

Jornadas Nacionales de Extensión (2018)

Congreso
Moderadora de la mesa ¿Extensión en territorio?
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM)
Palabras Clave: Territorio Extensión universitaria Problemas ambientales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Extensión

Coloquios Hábitat, conflictos territoriales y extensión universitaria (2018)

Otra
Experiencias y análisis desde el EFI Problemas Ambientales y territorio en cuanto a los conflictos territoriales y extensión universitaria en dos cuencas metropolitanas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Programa Integral Metropolitano y Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Palabras Clave: Territorio Problemas ambientales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Jornadas RePensar Diseño - Panel Perfiles Profesionales de Diseñadores Industriales (2017)

Encuentro
¿Por qué no estudias filosofía? Sobre por qué trabajo en investigación como diseñadora
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño Industrial, Universidad Nacional de Córdoba

Palabras Clave: Diseño industrial diseño situado investigación

Jornadas RePensar Diseño. (2017)

Simposio

Expositora del Panel Perfiles Profesionales de Diseñadores Industriales, perfil Diseñadora-Investigadora. En el marco de la discusión por el armado de un nuevo plan de estudios para la carrera de Diseño Industrial se organizaron estas jornadas.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Córdoba, FADU

XXXIX Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente: Trayectoria hacia la sustentabilidad. (2017)

Taller

Dictado en colaboración del taller ¿Cómo avanzamos hacia una Argentina renovable?. UNLP, La Plata, Argentina.

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

Encuentro Regional NOA. Construcción de buenas prácticas para la implementación de energías renovables. (2016)

Encuentro

Organizadora

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: INENCO-CONICET

XXXVI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente y en el XXII Encuentro de la Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar. (2015)

Taller

Participante del Taller de reflexión y discusión ¿De las intervenciones puntuales a las políticas públicas de energías renovables?.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Información adicional

La beca interna doctoral brindada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) para la realización del doctorado en Ciencias Sociales y Humanas, estuvo vigente durante el periodo 2015-2017.

Actualmente no tengo beca para realizar mi posgrado, ya que la beca CONICET no era compatible con mi cargo docente en la Udelar.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	16
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	5
Trabajos en eventos	8
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	1

Completo	1
Otros tipos	12
PRODUCCIÓN TÉCNICA	12
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Iniciación a la investigación	1