



2021 – Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr.
Cesar Milstein



Universidad Nacional de Lanús
Resolución de Consejo Superior

RC- 213 - 2021 - UATACS-SAJI #UNLa
17/11/2021

Crear el Centro de Estudios Urbano Ambientales (CEURBAM)

VISTO, el Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús, el EXP- 591 - 2021 - AME-DDME-SAJI #UNLa correspondiente a la 9ª Reunión del Consejo Superior del año 2021; y,

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional de Lanús, tiene como misión primaria contribuir, a través de la producción y distribución de conocimiento y de innovaciones científico-tecnológicas, al desarrollo económico, social y cultural de la región, fortalecer los valores democráticos en el conjunto de la sociedad, y contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad, transfiriendo y articulando conocimientos y tecnologías a fin de elevar su nivel sociocultural, científico, político y económico”;

Que, la Universidad ha fijado en las bases de su Proyecto Institucional el objetivo de “proteger el medio ambiente esforzándose continuamente por mejorar los procesos, minimizar la generación de residuos y prevenir la contaminación, mediante el establecimiento de objetivos y metas de tipo ambiental que cumplan o superen todos los requisitos legales”;

Que, a este fin fue creada, en el Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, la Licenciatura en Gestión Ambiental Urbana (GAU) donde, desde hace 20 años, se vienen realizando actividades de formación, investigación y cooperación relacionadas con el campo de los problemas urbano ambientales y de gestión del territorio;

Que, en la actualidad dichas actividades están comprendidas dentro del Campo Problemático Urbano-Ambiental;



2021 – Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr.
Cesar Milstein



Que, en cumplimiento de estos objetivos, el crecimiento y la diversidad de actividades provocan también la necesidad de asignar nuevas dependencias a las unidades ejecutoras;

Que, por lo expuesto, el Departamento de Desarrollo Productivo y tecnológico eleva la propuesta de creación del Centro de Estudios Urbano Ambientales (CEURBAM);

Que, dicho Centro se propone trabajar con una mirada integradora aportando a la gestión ambiental un foco específico sobre los problemas urbanos, impulsando proyectos de investigación, vinculación tecnológica, cooperación y prestación de servicios a la comunidad;

Que, el Centro propone la construcción de conocimiento teórico y la producción de nuevos instrumentos de conocimiento ajustados a la complejidad de los problemas abordados desde un enfoque integral, transdisciplinar y situado y con impacto en una práctica social y política en el territorio;

Que, con base en estas consideraciones el trabajo del CEURBAM comprende la línea de Investigación en Ambiente, Urbanismo y Gestión del Territorio, que se articula a través de los siguientes cinco Programas de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I): Procesos urbanos y medio ambiente; Recursos, riesgo y cambio ambiental; Políticas, instrumentos y tecnologías para la gestión ambiental del territorio; Cultura, naturaleza y patrimonio socioambiental, y Energías y ciudad;

Que, en atención a que los fines y objetivos del mencionado Centro que obran como Anexo de la presente Resolución, resultan compatibles con los de esta Universidad, corresponde la creación, funcionamiento y dependencia institucional del mismo;

Que la propuesta de creación se encuentra aprobada por el Consejo Departamental del Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, conforme Acta de su 8ª Reunión de fecha 05 de octubre de 2021, y fue evaluada positivamente por la Secretaría de Investigación y Posgrado"



2021 – Año de homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr.
Cesar Milstein



Que, en su 9^a Reunión de 2021, el Consejo Superior ha tratado la mencionada propuesta y que la misma ha sido objeto de tratamiento específico por parte de su Comisión de Ciencia y Técnica y no se han formulado objeciones;

Que, es atributo del Consejo Superior normar sobre el particular, conforme lo establecido en el Artículo 34 incisos 3 y 11) del Estatuto de la Universidad Nacional de Lanús;

Por ello;

**EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS**

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Crear el Centro de Estudios Urbano Ambientales (CEURBAM); con dependencia funcional del Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, cuyas misiones y funciones se acompañan en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Regístrese y comuníquese. Cumplido, archívese.



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y TECNOLÓGICO

Nombre:

CENTRO DE ESTUDIOS URBANO AMBIENTALES (CEURBAM)

Línea prioritaria de investigación y/o vinculación en el marco del Departamento:

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN AMBIENTE, URBANISMO Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

Fundamentación:

La Universidad Nacional de Lanús ha fijado en las bases de su Proyecto Institucional el objetivo de *“proteger el medio ambiente esforzándose continuamente por mejorar los procesos, minimizar la generación de residuos y prevenir la contaminación, mediante el establecimiento de objetivos y metas de tipo ambiental que cumplan o superen todos los requisitos legales”*. A este fin fue creada, en su Depto. de Desarrollo Productivo y Tecnológico, la Licenciatura en Gestión Ambiental Urbana (GAU) donde, desde hace 20 años, se vienen realizando actividades de formación, investigación y cooperación relacionadas con el campo de los problemas urbano ambientales y de gestión del territorio. En la actualidad dichas actividades están comprendidas dentro del Campo Problemático Urbano-Ambiental, que reúne, entre otros espacios académicos, al Centro de Estudios Urbano Ambientales (CEURBAM)

Dicho Centro se propone trabajar con una mirada integradora, que aporte a la gestión ambiental un foco específico sobre los problemas urbanos, en proyectos de investigación, vinculación tecnológica, cooperación y prestación de servicios a la comunidad, entendiendo que, si bien es trascendente la construcción de conocimiento teórico sobre las problemáticas tratadas, lo es más aún la producción de nuevos instrumentos de conocimiento ajustados a la complejidad de los problemas abordados, poco trabajados desde un enfoque integral y transdisciplinar; y sobre todo la producción de conocimiento sobre situaciones concretas, asociadas a una práctica social y política en el territorio involucrado.

Con base en estas consideraciones el trabajo del CEURBAM comprende la línea de Investigación en Ambiente, Urbanismo y Gestión del Territorio, que se articula a través de los siguientes cinco Programas de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I): Procesos urbanos y medio ambiente; Recursos, riesgo y cambio ambiental; Políticas, instrumentos y tecnologías para la gestión ambiental del territorio; Cultura, naturaleza y patrimonio socioambiental, y Energías y ciudad.

**Misión:**

La falta de planificación en la ocupación del territorio, los patrones insostenibles de producción y consumo, la inadecuada gestión ambiental urbana, y el aumento de la población concentrada en áreas urbanas son los principales factores determinantes de una multiplicidad de problemas ambientales que nos plantean un escenario que podemos definir como de crisis de sostenibilidad ambiental.

Dichos factores son responsables de problemas ambientales globales como la pérdida de la biodiversidad, la ocupación de áreas agrícolas productivas, la degradación del suelo, o el agotamiento de reservas de agua dulce; así como de otros problemas específicamente a escala local, como la contaminación del aire, la contaminación sonora, la contaminación visual, el hacinamiento, la falta de acceso a los equipamientos, servicios e infraestructura básicos, entre otros.

El Centro de Estudios Urbano Ambientales tiene como misión comprender dichos problemas, reconocer las diferentes causas que los originan, y a partir de esta identificación, contribuir en planteo de soluciones que no solo den respuestas circunscritas a la atención de los mismos a corto plazo, sino que reconozcan las causas más profundas permitiendo abordar soluciones a largo plazo y estructurales. Cuenta para esto con la trayectoria de trabajo del Campo Problemático Urbano-Ambiental, ampliamente fundado en los valores del Proyecto Institucional de la Universidad Nacional de Lanús, y su compromiso con la resolución de problemas de la comunidad.

Visión:

El CEURBAM se presenta como un ámbito universitario comprometido con la educación ambiental, la investigación, la vinculación tecnológica y la cooperación que promuevan la sustentabilidad de los bienes renovables y del ambiente en estrecha colaboración con la comunidad y distintos sectores productivos y de gobierno a escala local, regional y nacional acorde con los valores propuestos por la Universidad Nacional de Lanús.

Espera constituirse como un centro de referencia en temas relacionados con la gestión ambiental urbana desde una perspectiva transdisciplinar, contribuyendo a la utilización sostenible de los bienes naturales y generando información que aporte herramientas en la toma de decisiones de gestión, y tecnologías aplicadas a la mejora de la calidad de vida de lo/as ciudadanos.

Para esto el centro congrega un equipo de docentes investigadores, técnico/as y graduado/as del Campo Problemático Urbano-Ambiental de la Universidad Nacional de Lanús, y ámbitos de específicos de trabajo con más de una década de trayectoria y de carácter transdisciplinar.

Objetivos:

El objetivo principal del Centro de Estudios Urbano Ambientales es contribuir al análisis, reflexión y resolución de los problemas urbano-ambientales que se plantean en la sociedad actual, atendiendo tanto a su contexto regional, la Región Metropolitana de Buenos Aires (RMBA) y la Cuenca Matanza-Riachuelo (CMR), como a los principales problemas ambientales del país.

Para ello, se propone desarrollar programas de investigación, vinculación tecnológica, cooperación y prestación de servicios que aportan a un mejor conocimiento y manejo de los bienes (naturales, humanos, técnicos y operativos) con que cuentan los diferentes actores sociales, con la finalidad de promover la sostenibilidad a través de una gestión efectiva. Con un particular foco en la gestión ambiental urbana de orden público en el marco nacional, regional y local, el CEURBAM propone diferentes actividades y proyectos que propicien la interacción entre todos los actores y el territorio, contribuyendo en el diseño y aplicación de medios e instrumentos, tanto políticos como procedimentales, que facilitan el ejercicio de las funciones y competencias territoriales que en el tema urbano-ambiental conciernen a cada uno de ellos.

Sus objetivos particulares son:

Identificar, diseñar e implementar programas y líneas de investigación en el área de la gestión ambiental urbana para responder a las necesidades del entorno regional y nacional, así como al avance científico y tecnológico del país en ese campo.

Diseñar soluciones en las áreas y líneas de su competencia que contribuyan al desarrollo productivo sustentable de la región y del país.

Elaborar, impulsar y desarrollar nuevas herramientas tecnológicas y métodos de trabajo en los campos de su competencia.

Cooperar con grupos de investigadore/as nacionales o internacionales en investigaciones vinculadas al tema.

Generar y transferir conocimiento científico y tecnológico en el marco de la acción social y de cooperación que corresponda.

Formar en el ámbito de la investigación, vinculación tecnológica, cooperación y servicios a docentes, graduado/as, y estudiantes de la Universidad Nacional de Lanús en los campos de su competencia.

Constituirse en sede de trabajo, radicación de Investigadores (Doctores, Mastrandos y Especialistas) y de becarios doctorales.

Antecedentes:

A partir de un análisis crítico respecto de este nuevo campo de conocimiento que enfrenta retos en cuanto a la construcción de marcos teóricos y herramientas que permitan dar respuestas viables a problemas reales que afectan a las ciudades, como por ejemplo dar respuesta al cambio climático, la escasez de agua, la sustentabilidad de la ciudad, los eventos naturales, el incremento constante de consumo de energéticos, emisión de gases contaminantes, entre otros, el trabajo del CEURBAM está organizado alrededor de cinco programas, que constituyen el primer encuadre de todos los proyectos de docencia e investigación, vinculación y cooperación dentro de este campo:

1. Procesos urbanos y ambiente
2. Bienes, riesgo y cambio ambiental
3. Políticas, instrumentos y tecnologías para la gestión ambiental del territorio
4. Cultura, naturaleza y patrimonio socioambiental
5. Energías y ciudad

Desde cada programa se impulsa la investigación en las diferentes escalas territoriales sobre dinámicas presentes en la relación sociedad – naturaleza, en busca de la definición de instrumentos de gestión ambiental y de política ambiental, tanto como para el ejercicio pedagógico de aprender y compartir conocimiento en esta importante área problemática.

Los problemas abarcados por cada programa son los siguientes:

1. Procesos urbanos y ambiente

Este programa se ocupa teórica y empíricamente del estudio de los procesos de reconfiguración espacial que se están produciendo a diferentes escalas geográficas: el barrio, la ciudad y la región. Con un enfoque transdisciplinar se preocupa por las consecuencias físicas y sociales de los fenómenos indicados, así como de plantear estrategias que contemplen los desafíos del desarrollo urbano-regional. Se estructura según los siguientes ejes temáticos: Sistemas urbanos sustentables, Modelos de ciudad y desarrollo urbano, y Procesos de producción del hábitat.

2. Bienes, riesgo y cambio ambiental

El presente programa se ocupa de investigar acerca de los bienes comprometidos con el crecimiento de las ciudades, a escala tanto local como regional. Se estudian además los diferentes aspectos y procesos que determinan las condiciones de vulnerabilidad y riesgo de los asentamientos humanos, incluyendo no sólo aquellos vinculados a la ocurrencia de fenómenos de origen natural, sino también a aquellos que son resultado de la convergencia de diferentes formas de ocupación del territorio, así como de los efectos e impactos sociales y materiales que enfrentan nuestras sociedades a partir de estos fenómenos. Se estructura según los siguientes ejes temáticos: Geografía Urbana Aplicada, Bienes y Cambio Ambiental, y Riesgos y Vulnerabilidad Ambiental.

3. Políticas, instrumentos y tecnologías para la gestión ambiental del territorio

Este programa de investigación se ocupa del estudio de las políticas que sustentan la gestión ambiental urbana, y su traducción en prácticas concretas de intervención en del territorio. Tiene también como objetivo indagar acerca de las distintas herramientas de planificación estratégica de ciudades, abordando el conjunto de prácticas de intervención que tienen efectos significativos sobre el funcionamiento del sistema urbano, y las tecnologías apropiadas a aplicar en cada caso. Se estructura según los siguientes ejes temáticos: Planificación y Gestión Ambiental Urbana, Métodos y Aplicación de Tecnologías de Información Geográfica, y Políticas urbano-ambientales y desarrollo.

4. Cultura, naturaleza y patrimonio socioambiental

Este programa estudia a escala nacional, regional y local la interdependencia entre cultura y naturaleza, promoviendo el reconocimiento y valoración del patrimonio socioambiental, con el fin de fomentar el interés, el cuidado y la preservación del patrimonio cultural y natural. Se ocupa especialmente de analizar y ponderar los cambios que este patrimonio ha sufrido en el transcurso de los años, así como de proponer estrategias de acción que contribuyan en la generación de actitudes responsables en la acción sobre estos bienes. Se estructura según los siguientes ejes temáticos: Paisaje, Ambiente y Patrimonio; y Educación ambiental.

5. Energías y ciudad

Este programa se plantea el objetivo de conocer y estudiar las posibles aplicaciones de tecnologías limpias y apropiadas en el ámbito territorial, arquitectónico y constructivo con el fin de contribuir en el diseño y aplicación de las tecnologías apropiadas y energías alternativas en distintos proyectos de intervención y gestión urbana. Se trabajará a escala nacional, regional y local la relación entre economía, política energética y desarrollo sustentable, atendiendo a la búsqueda de equidad en el consumo que proteja a los sectores más vulnerables, considerando a la energía como una condición esencial para el desarrollo, dado que su producción, almacenamiento, distribución, suministro y consumo son indispensables para los sistemas productivos y sociales, y resultan cruciales para definir las políticas de crecimiento de un país, así como a la satisfacción de necesidades de la comunidad. Se estructura según los siguientes ejes temáticos: Usos eficientes de Energía en el ámbito urbano y Energías renovables no convencionales.

Se señalan en **ANEXO I** los principales proyectos de investigación y/o vinculación del campo problemático que conforman los antecedentes para la conformación del Centro.

Se incluye como **ANEXO II** del presente documento los programas de becas de investigación vigentes en las que participan estudiantes y graduados de la Licenciatura en Gestión Ambiental Urbana.



Vinculación con Laboratorios y Centros:

Entendiendo el campo problemático Urbano-Ambiental desde un amplio enfoque, como aquel en el que se trabaja la relación entre sociedad, cultura y naturaleza, el CEURBAM alberga proyectos de investigación, vinculación, cooperación y prestación de servicios a la comunidad, a través de los espacios del **Laboratorio Ambiental de Gestión Ambiental Urbana (LabAMB)** y del **Laboratorio Universitario de Información Geográfica (LUIG)**.

Dichos Laboratorios albergan dos grupos de investigación (el **Grupo de Investigación Ciudad y Ambiente** y el **Grupo de Bienes y adaptación al cambio ambiental**) cuyos integrantes trabajan articuladamente (ver Resolución C.S. 076/13) en distintos proyectos. Por otra parte, se vinculan con distintas áreas de la universidad prestando capacitación y cooperación, así como con otras instituciones a través de las redes de trabajo detalladas en el punto anterior.

ANEXO I

Antecedentes de proyectos de investigación y/o vinculación del campo problemático que conforman los antecedentes para la conformación del Centro.

Programa	Proyectos
<p>Procesos urbanos y medio ambiente.</p>	<p>Proyectos Acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UNLa 33B278 - Estudio sobre la génesis y composición de los microbasurales del partido de Lanús y Lomas de Zamora. Elaboración de mapa de riesgo y posible tratamiento de remediación y/o mitigación. ▪ UNLa 33A231 - La deconstrucción crítica de los procesos de producción informales del hábitat Urbano: Un enfoque desde los instrumentos de gestión urbano-ambientales que contribuyen a promover la integración socio-territorial de villas y asentamientos precarios. ▪ UNLa 33B. - Arqueología urbana. En busca del pasado reciente, caracterización físico-química de los Residuos Sólidos Urbanos de Lanús. ▪ UNLa 33A168 - Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) y su influencia en los cambios del espacio urbano en el Siglo XXI. Proceso de reterritorialización y surgimiento de nuevos espacios sociales a escala local. ▪ CPAU 2011 - Cuenca Matanza Riachuelo. Pieza clave en la Región Metropolitana de Buenos Aires. ▪ ACUMAR - SPU - Gestión integral de residuos en el barrio Villa Jardín, Municipio de Lanús. ▪ ACUMAR - SPU - Proyecto socio-ambiental "Comedor Palomitas Mensajeras", Lanús. ▪ UNLa AH2015 - Urbanización, regularización e integración socio-territorial de asentamientos informales y/o precarios en el marco de la Ley 14.449 de Acceso Justo al Hábitat en el Municipio de Lanús. <p>Proyectos en Colaboración:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PICT 25788/04 - La investigación científica y tecnológica para el desarrollo de la Sociedad de la Información en Argentina. Colaboración con la UNQ. ▪ La huella del agua en Buenos Aires y México. Conformación morfológica y desestructuración urbana. Proyectos para el nuevo siglo. Colaboración con Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco (México). <p>Redes de cooperación científica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Red Interuniversitaria de Sociedad y Ambiente. GAU-UNLa, UNM y Universidad de Playa Ancha de Ciencias de la Educación (UPLA) Chile.
<p>Recursos, riesgo y cambio ambiental</p>	<p>Proyectos Acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UNLa 33A308 - Degradación ambiental en la franja costera sur del Río de la Plata: propuestas de gestión para la reducción de riesgos. ▪ UNLa 33A307 - Los escenarios de riesgo en las ciudades ribereñas del río de la plata y la aplicabilidad de estrategias de mitigación. ▪ UNLa 33A232 - Estrategias comunitarias en salud y la problemática de contaminación ambiental. ▪ UNLa 33A223 - Riesgos de exposición a la contaminación asociados a los eventos de inundación en ciudades costeras del Río de la Plata. ▪ UNLa 33A221 - Prevención de riesgos y mitigación de daños asociados al cambio climático en ciudades ribereñas de la margen sur del Río de la Plata. ▪ UNLa 33A165 - Evaluación del estado de los ecosistemas ribereños del Río de La Plata en Punta Lara y Villa Domínico: propuesta de recuperación de los servicios ecosistémicos de los espacios naturales

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UNLa 33A162 - Sistemas urbanos ribereños: Estimación de riesgos y mitigación de la contaminación costera en la margen sur del Río de la Plata. <p>Redes de cooperación científica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Red Interuniversitaria Latinoamericana y Caribeña para el análisis de riesgos urbanos (RIULCARU). GAU-UNLa, UNAM, UNMET, UNDAv y UNAHur
<p>Políticas, instrumentos y tecnologías para la gestión ambiental del territorio.</p>	<p>Proyectos Acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UNLa 33A313 - Sistema de información ambiental para la toma de decisiones en la gestión del territorio. Un nuevo marco analítico y operacional para la definición las políticas urbanas a escala regional y local. ▪ UNLa 33A310 - Vinculación y complementariedad entre los instrumentos de planificación, gestión y control territoriales y ambientales de la provincia de Buenos Aires, en el marco del desarrollo sustentable de la Cuenca Matanza Riachuelo. Casos: municipios Almirante Brown y Marcos Paz. ▪ UNLa 33A279 - Ciudades menos vulnerables. Diseño de un sistema de indicadores de riesgos urbano ambientales para la mejora de calidad de vida de los ciudadanos. ▪ UNLa 33A222 - Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) y espacio local. Diseño de herramientas para la gestión urbana. ▪ UNLa 33A215 - La zonificación ambiental del territorio como instrumento para la gestión urbana y rural: el caso del Partido de Mar Chiquita. ▪ UNLa 33A169 - La zonificación ambiental del territorio como instrumento para la gestión urbana: el caso del Partido de Lanús. ▪ UNLa 33B095 - Determinación de patrones localizacionales y reconocimiento de efectos ambientales de las actividades productivas intensivas (primarias y secundarias) en el periurbano de las ciudades intermedias bonaerenses. <p>Redes de cooperación científica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Miembros de la Red de Infraestructura de Datos Espaciales de la Nación (IDERA) dependiente del Instituto Geográfico Nacional ▪ Miembros de la Red de Universidades Argentinas para la Gestión Ambiental y la Inclusión Social (UAGAIS) dependiente del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la Nación.
<p>Cultura, naturaleza y patrimonio socioambiental.</p>	<p>Proyectos Acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UNLa 33B046 – La huella del agua en la ciudad latinoamericana. ▪ UNLa 33B030 La Cuenca Matanza Riachuelo: Eje estructurante del desarrollo del AMBA. Una mirada histórica. ▪ UNLa 33B025 - Espacio urbano y patrimonio edilicio del partido de Lanús. <p>Proyectos en Colaboración:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permanencias en la evolución urbana. Una mirada de largo plazo sobre el crecimiento de las ciudades. Colaboración con Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco (México) y Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina) <p>Redes de cooperación científica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Red de Permanencias Urbanas. GAU-UNLa, UNAM-A y UNMdP.
<p>Energías y ciudad.</p>	<p>Proyectos Acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UNLa 33A280 Procedimiento de medición de consumo eléctrico, elaboración de camino crítico para su evaluación y propuesta de mejoras de eficiencia y ahorro en edificios educativos. Caso UNLa ▪ SPU – UNLa - Caracterización de los residuos generados en el Mercado Central en función de su potencial aprovechamiento en generación de energía.

ANEXO II

También conforman antecedentes para la constitución del CEURBAM, los programas de becas de investigación vigentes en las que participan estudiantes y graduados de la Licenciatura en Gestión Ambiental Urbana.

Institución otorgante	Tema de la beca
<p>CIN-EVC</p> <p>Becas de estímulo a las vocaciones científicas</p>	<p>Recursos hídricos y riesgos hidrológicos en urbanizaciones ribereñas vulnerables del Río de la Plata</p> <p>Indicadores para la evaluación de políticas públicas. Aportes para gestión del territorio local en materia de accesibilidad y movilidad de las personas con discapacidad en el espacio público</p> <p>Los procesos de producción del espacio público en los asentamientos informales de la Ciudad de Buenos Aires. El caso de la Villa 21-24</p> <p>Degradación ambiental de humedales a partir de la acción antrópica. Caso: Percepción de los humedales en la población del área de influencia de la Reserva Natural Integral y Mixta Laguna de Rocha, Esteban Echeverría</p> <p>Los procesos de producción informales del hábitat urbano: una mirada diacrónica, crítica y dialéctica de las villas y asentamientos populares en los municipios de la Cuenca Baja Sur del Río Matanza Riachuelo</p> <p>Análisis de estrategias destinadas a la prevención de riesgos y mitigación de daños por inundación en zonas urbanas de la costa sur del Río de la Plata</p> <p>Riesgos asociados a la urbanización de los humedales costeros en el partido de Quilmes</p>
<p>UNLa-CONICET</p> <p>Beca Doctoral Cofinanciada</p>	<p>Respuesta a eventos extremos sobre la ribera sur del Río de La Plata en el contexto del cambio climático: reducción de riesgos y herramientas de intervención</p> <p>El derecho a la ciudad y la justicia territorial desde la perspectiva de la gestión sustentable del hábitat. Análisis de atributos sociales, ambientales y habitacionales en los barrios Villa Ilaza y Villa Caraza, partido de Lanús (1990-2018).</p> <p>Gestión territorial-ambiental de los órganos del Estado sobre la complejidad socio-ambiental de la cuenca del Arroyo Santo Domingo-San Francisco-Las Piedras.</p>
<p>CIC</p> <p>Becas de Entrenamiento</p>	<p>Vulnerabilidad ambiental y sanitaria por anegamientos e inundaciones en zonas costeras del Río de la Plata</p> <p>Análisis de escenarios de riesgo en urbanizaciones costeras de la costa sur del Río de la Plata</p> <p>Implementación de un plan de relocalización de viviendas en zonas vulnerables. Percepción de la comunidad a la apropiación de espacios públicos desde una mirada ambiental del hábitat</p> <p>Gestión de riesgos naturales y antrópicos en recursos hídricos de ciudades ribereñas de la costa sur del Río de la Plata</p>
<p>UNLa Amílcar Herrera</p> <p>Becas de investigación</p>	<p>Análisis espacial, sociodemográfico y geoestadístico de villas y asentamientos informales y/o precarios del Área Metropolitana de Buenos Aires</p> <p>Cartografía de diagnóstico urbano ambiental del área sur del Área Metropolitana de Buenos</p>

Aires (AMBA)

Estudio sobre la génesis y composición de los microbasurales del partido de Lanús y Lomas de Zamora. Elaboración de mapa de riesgo y posible tratamiento de remediación y/o mitigación

Análisis de ciclo de vida de estrategias y planes de mitigación de riesgos en ciudades ribereñas de la costa sur del Río de la Plata

Análisis relacional y comparativo de contenidos entre los instrumentos ambientales y los instrumentos territoriales de planificación y gestión en la provincia de Buenos Aires

Hoja de firmas