



MENDOZA, 21 de noviembre de 2023.-

VISTO:

El Expediente Electrónico 37682/2023 por el que María Gabriela BALLS eleva la propuesta de "Diplomado Internacional en Gestión para el Hábitat Sostenible"; y

CONSIDERANDO:

Que este Diplomado surge del trabajo de un equipo de docentes y especialistas provenientes del Vicerrectorado de la UNCUIYO, Facultad de Ingeniería UNCuyo, Facultad de Ciencias Políticas UNCuyo, Municipalidad de Godoy Cruz (Mendoza), CONICET Córdoba-Mendoza y la Universidad de Guadalajara de México (Expediente 29289/2023).

Que el equipo docente está compuesto por docentes de la UNCUIYO, de diferentes facultades, docentes internacionales, investigadores/as del CONICET, miembros de la Cumbre Internacional del Hábitat de América Latina y el Caribe (CIHALC), referentes del sector público, privado y del tercer sector. Además, en todos los módulos hay una charla de un referente nacional e internacional con el objetivo de enriquecer la mirada de todos/as los/as que participan en esta formación.

Que esta propuesta de formación tendrá como sede central la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNCUIYO, y tiene como objetivo realizar un aporte tanto de conocimiento, debate, reflexión, crítica y análisis como también de herramientas concretas para los/as futuros/as diplomáticos/as.

Que corre agregado al expediente de referencia, la organización curricular y todo lo vinculado a dicho Diplomado.

Que Secretaría de Egresadas y Egresados avala la presente solicitud.

Que Secretaría de Extensión y Relaciones Institucionales otorga el Visto Bueno al presente pedido, poniendo en consideración el expediente para su tratamiento.

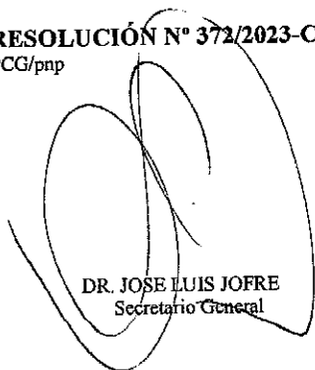
Por ello, teniendo en cuenta lo resuelto por unanimidad, en la sesión realizada el día 13/11/2023,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES
RESUELVE**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la propuesta de "Diplomado Internacional en Gestión para el Hábitat Sostenible", presentado por la Profesora María Gabriela BALLS, y que corre agregada como Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.

RESOLUCIÓN N° 372/2023-CD
PCG/pnp



DR. JOSÉ LUIS JOFRE
Secretario General



DRA. MARIA EUGENIA MARTIN
Decana



ANEXO I – RESOLUCIÓN Nº 372/2023-CD

Denominación:

DIPLOMADO INTERNACIONAL EN GESTIÓN PARA EL HÁBITAT SOSTENIBLE

Certificación que se otorga:

Diplomado Internacional en Gestión para el Hábitat Sostenible

Dirigido a:

Público en general y, en particular, está destinado a investigadores/as, estudiantes avanzados, docentes, participantes de organizaciones comunitarias, profesionales, comunicadores, politólogos, ambientalistas, arquitectos, agentes públicos de gobiernos locales, provinciales y nacionales vinculados a temáticas del hábitat, vivienda, planificación urbana, diseño de políticas públicas.

Carga horaria total:

80 horas cátedra de cursado + 20hs TIF= 100 horas totales

Modalidad:

Bimodal. Se propone la combinación del modelo de cursado virtual, a distancia, en un 90% del total de horas académicas, con instancias del modelo presencial (en el restante 10%) en el formato de clase magistral, charla -taller o conferencia.

Organización:

Este diplomado se organiza en 10 (diez) unidades temáticas las cuales tienen como objetivo principal brindar herramientas para comprender el territorio, desarrollar una efectiva gestión en los gobiernos locales, el sector privado y en la elaboración de políticas públicas donde se incluyan conceptos teóricos-prácticos, metodológicos, éticos, comunicacionales, gobernanza, etc.

Evaluación:

Presentación escrita de un Trabajo Integrador Final (TIF). El trabajo integrador final escrito será grupal (máximo 4 integrantes) y tendrá



una extensión máxima de hasta 30 (treinta) páginas. Los grupos, preferentemente multidisciplinarios, deberán hacer un aporte a la sociedad, resolver un problema, diseñar un plan de metas o programa de mejoras que se adapte a una problemática concreta que elijan y analicen previamente. Deberán exponerlo oralmente. La aprobación de esta instancia se alcanza con la presentación del TIF que será evaluado por un jurado constituido por 3 (tres) miembros docentes del diplomado.

Cuerpo académico:

Docentes, especialistas e investigadores de la Universidad Nacional de Cuyo, Conicet Córdoba-Mendoza, universidades públicas de otras provincias, miembros de ONU Hábitat y de la Universidad de Guadalajara.

Requisitos de ingreso:

Completar el formulario de inscripción
<https://forms.gle/aTRa1fXPveXNDsNz6>

Consultas:

Dudas o consultas escribir a: catedraint.onuhabitat@gmail.com

Inicio:

Diciembre, 2023

Impulsores:

Este diplomado surge del trabajo de un equipo de docentes y especialistas provenientes del Vicerrectorado UNCUIYO, Facultad de Ingeniería UNCuyo, Facultad de Ciencias Políticas UNCuyo, Municipalidad de Godoy Cruz (Mendoza), Conicet Córdoba-Mendoza y la Universidad de Guadalajara (Expediente 29289/2023).

FUNDAMENTACIÓN DE LA TITULACIÓN

La problemática del hábitat, tanto desde la perspectiva de la vivienda, territorial o ambiental, es parte fundamental de la agenda de los gobiernos de todas las jurisdicciones, los estudios e investigaciones académicos, los medios de comunicación y, quizás, sea una de las mayores problemáticas de las diferentes sociedades del Siglo XXI.

Durante este año 2023, las problemáticas vinculadas a la vivienda forman parte de las situaciones más complejas que las familias han tenido que atravesar en las últimas décadas. Por lo que a mediano plazo, los gobiernos deben y están urgidos en brindar soluciones porque la cantidad de afectados se cuenta por millones.



Según un informe elaborado conjuntamente por el Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento (Cippec), la Asociación Civil por la Igualdad y la Justicia (ACIJ) y la organización TECHO Argentina: 1 de cada 3 hogares del país no cuenta con una vivienda adecuada. Más aún, este análisis también reveló que el déficit habitacional es de casi 4 millones de viviendas: 1,3 millones de familias necesitan una vivienda nueva y 2,6 millones tienen necesidades de ampliación y/o mejoras en sus viviendas.

Durante las últimas décadas se implementaron diversas políticas para atender este déficit: los Procrear, el Régimen de Regularización Dominial para la Integración Socio Urbana de barrios populares, el Plan Nacional del Suelo, las líneas Mi Pieza y Mi Baño, entre otras. Todas significaron avances y demuestran el esfuerzo estatal por brindar soluciones y alcanzar reducir la brecha sociohabitacional que predomina en nuestras ciudades.

Según señaló a un medio nacional la directora de Ciudades del CIPPEC, María Victoria Boix, “el acceso al suelo, al hábitat y a la vivienda adecuada es fundamental para garantizar otros derechos como la salud, la educación y el trabajo. Sin embargo, se ha convertido en una de las problemáticas más complejas de nuestro país”.

Sin dudas, el estudio del hábitat humano integral se fundamenta en la creciente necesidad de mejorar la calidad de vida en nuestras ciudades, reducir la brecha de desigualdad habitacional y reducir el consumo energético en vistas de cumplir lo dispuesto en las agendas gubernamentales nacionales e internacionales bajo los lineamientos de la nueva Agenda Urbana y los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030.

En los últimos años, se ha alcanzado un acuerdo en el que se coincide que el estudio del hábitat humano requiere incorporar la mirada sistémica, integral y participativa del urbanismo a los estudios avanzados e incorporar esta perspectiva a los debates sociales, públicos y académicos.

En materia habitacional son variados los estudios que dan cuenta del desfase existente entre las necesidades y demandas sociales y la naturaleza y alcance de las políticas históricamente impulsadas, de allí la necesidad de avanzar hacia abordajes superadores que aporten a su reformulación y que nos renueven las posibilidades de mantener el debate y nuevas formulaciones en este campo disciplinar.



Históricamente asociadas a una producción masiva de unidades habitacionales las mismas han ignorado otras formas de intervención estatal y modalidades de habitar y construir el hábitat que hoy resultan estratégicas a fin de poder solucionar las graves problemáticas vigentes y encaminarse al desarrollo del hábitat sostenible.

OBJETIVOS DEL DIPLOMADO

Objetivo general:

Este espacio de capacitación propone una formación interdisciplinaria para el abordaje del hábitat humano la cual propicie un enfoque sistemático del conocimiento y del desarrollo de habilidades concretas para gestionar de manera efectiva el análisis, detección de problemáticas, propuestas y aplicación integrales para el desarrollo del hábitat.

Se busca, en definitiva, que los estudiantes puedan desenvolverse como agentes de desarrollo y cambio en diferentes instituciones gubernamentales, privadas u organizaciones no gubernamentales para el diagnóstico, elaboración de políticas públicas, coordinación de proyectos, diseño de nuevas e innovadoras estrategias de gestión y nuevas miradas sobre la producción y desarrollo del hábitat sostenible.

Objetivos específicos:

Aportar a la actual complejidad de la realidad del hábitat, conocimiento y análisis mediante enfoques teóricos, metodológicos y prácticos, colaborando con la formación de profesionales capaces de formular diversos modelos de gestión.

Promover una visión integral y crítica a partir de enfoques interdisciplinarios y multidisciplinarios sobre casos concretos de la realidad tanto desde una perspectiva global como local, planificando el desarrollo sostenible de las comunidades y de nuevas políticas para los sectores público, privado y para el tercer sector.

Contribuir a la formación en habilidades y competencias para agentes de transformación en la gestión y producción del hábitat en el territorio de referencia y articular con sus distintos sistemas que lo integran, generando actividades de capacitación, investigación, vinculación y extensión con el medio.



PLAN DE ESTUDIOS DEL DIPLOMADO

Módulo 1: El Hábitat Humano. Abordaje multidimensional.

Docentes: Dra. Virginia Miranda Gassull / Dra. Mariana Sammartino

Contenidos del módulo

Fundamentos teórico y metodológico. Mirada Sistémica del hábitat. Teoría del Hábitat humano regional (latinoamericano). Lógicas de Producción habitacional. El hábitat, el desarrollo urbano y los modelos de gestión urbana: conceptualización, componentes, formas de gestión. Estudio de casos de gestión urbana sostenible.

*Invitado: Arq. Héctor García Curiel -Universidad de Guadalajara-
Coordinador General de la Cumbre del Hábitat (CIHALC)*

Invitada: Dra. María Carla Rodríguez, Gino Germani. UBA-CONICET.

Módulo 2: Ciencia Política y Urbanismo Social

Docente: Dr. Martín A. Maldonado

Contenidos del módulo

Análisis crítico teórico y práctico de los principales conceptos e instituciones que sostienen el sistema internacional del hábitat desde el enfoque del poder (Ciencia Política) y con eje en los problemas de pobreza urbana, exclusión social y nueva marginalidad. Inoperar el espacio urbano (Agamben) la idea de Justicia Social (Soja) y la Revolución Urbana (Harvey) se presentan como posibles soluciones inclusivas y sustentables para construir otra ciudad y otro mundo posible.

Invitado: Ferrán Caudet- Fundador de Economía Humana- Barcelona

Módulo 3: Territorialización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y acercamientos a la Políticas Habitacional

Docentes: Lic. Malena Reyes / Arq. Martín Zalazar

Disertantes invitados en panel: Arq. Martín Sanchez, Lic. Natalia Castro, Lic. Silvia Frugoni

Contenidos del módulo

Localización de los ODS. Nueva Agenda Urbana y las dimensiones urbanas de los ODS. Aplicación y experiencias en la gestión del hábitat internacional, nacional y subnacional. Estrategias y dispositivos para la intervención social y los análisis socio habitacionales. Los procesos colectivos de gestión y producción social del hábitat: conceptos y características. Articulación de actores: negociación e incidencia en políticas públicas. Estrategias de producción de suelo: los condicionantes estructurales y de las



organizaciones sociales. Producción Social del Hábitat. Actores de la política habitacional y de la gestión de la ciudad. Principales planes, programas y políticas vinculadas al hábitat en la región .

Invitado: Elkin Velazquez- ONU Hábitat

Módulo 4: El Hábitat Humano. Abordaje multidimensional.

Docentes: Dra. Daniela Gargantini/ Dr. Matías Dalla Torre

Contenidos del módulo

La política, comprendida como la manera de intervención del estado en articulación con otros actores sociales para brindar soluciones eficaces a necesidades sentidas por la población, constituye un campo propio de estudio. En materia habitacional son variados los estudios que dan cuenta del desfase existente entre las necesidades y demandas sociales y la naturaleza y alcance de las políticas históricamente impulsadas, de allí la necesidad de avanzar hacia abordajes superadores que aporten a su reformulación.

Históricamente asociadas a una producción masiva de unidades habitacionales las mismas han ignorado otras formas de intervención estatal y modalidades de habitar y construir el hábitat que hoy resultan estratégicas a fin de poder solucionar las graves problemáticas vigentes.

Frente a este marco contextual, este seminario busca profundizar el estudio sobre las funciones del estado en materia de políticas urbanas y habitacionales, su devenir histórico y desafíos vigentes a partir del análisis de los marcos sociales, legales, políticos e institucionales vigentes. Bajo los mismos se busca ahondar en la función del estado, particularmente el local, en el mercado del suelo y el ordenamiento territorial, así como en la producción habitacional bajo distintas modalidades donde las tecnologías sociales y constructivas adquieren un rol importante a considerar.

Junto con ello se busca aportar insumos operativo-instrumentales hoy disponibles para llevar adelante políticas integrales y sustentables de hábitat.

Invitado: Alejandro Saez Reale- Coordinador de Ciudades (CIPPEC)

Módulo 5: Hábitat y Cambio climático. Abordaje para la gestión socio-ambiental.

Docentes: Dra Daniela Gargantini / Lic. Malena Reyes/ Dra. Elma Montaña

Contenidos del módulo

Abordaje para la gestión socio-ambiental. Hábitat y Cambio climático. Estrategias e instrumentos de intervención habitacional desde la gestión



pública. Gestión municipal y metropolitana, gestión social y comunitaria. Experiencias, instrumentos, herramientas. Soluciones o instrumentos del posicionamiento (teórico/técnico): la planificación y el ordenamiento territorial como elementos centrales para integrar las dimensiones del hábitat.

Amenazas climáticas y no climáticas que el cambio ambiental global (1) plantea en territorios de tierras secas y otros tipos de suelos: territorios urbanos, periurbanos y rurales (montaña y de llanura) y los impactos que estos riesgos determinan en las diversas configuraciones territoriales. Ahora bien, frente a esas amenazas e impactos, la situación de los actores en una misma localización geográfica será diferente según sean sus vulnerabilidades (sensibilidades y capacidades adaptativas) de los diversos actores expuestos para afrontar los riesgos asociados a esas amenazas. También debemos incluir los riesgos para elementos expuestos no humanos (actantes) tales como los ecosistemas, las infraestructuras, todos componentes integrales del hábitat.

Invitada: Sonia Roitman- University of Queensland

Módulo 6: Gestión del Riesgo de Desastres y Gestión Integral de los residuos sólidos urbanos.

Docentes: Dra. Silvia Graciela Quiroga y Dra María Belén Levatino.

- 1) Gestión del Riesgo de Desastres. Indicadores y escenarios de riesgo en el territorio. Acuerdos y campañas internacionales para la Reducción de Desastres. Normativa y políticas públicas en Argentina. Construcción de resiliencia y hábitat a escala local.
- 2) Economía lineal y economía circular. Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor de Residuos. El sistema de depósito, devolución y retorno. Antecedentes internacionales y la situación en Argentina. Cambio climático, transición energética y gestión de residuos. Ordenamiento territorial y gestión de residuos. Los consorcios públicos para la gestión interjurisdiccional de los residuos. Impactos ambientales de los residuos de la construcción y demolición. Empleos verdes en el sector de los residuos y una transición justa. Políticas públicas para el reciclaje inclusivo de los recuperadores urbanos. La Red Argentina de Investigación y Acción sobre Residuos (RIAR). Las experiencias promovidas desde las universidades argentinas.

Descriptor de contenidos mínimos

Riesgo, territorio, gestión, políticas públicas, hábitat, residuos, seguridad, sostenibilidad, economía circular.

*Invitada: Mgter. Arg. Lorena Córca-Profesora de Diseño Urbano Sustentable
II- Facultad de Ingeniería UNCUYO-Conicet Mza.*



Módulo 7: La ciudad y la urbanidad. Transformación de la ciudad desde el proyecto urbano estratégico

Docentes: Dr. Arq. Josemaria Silvestro Geuna / Arq. Mdi. Marcelo Satulovski / Dr. Arq. Pablo Bianchi / Esp. Arq. Marisol Bordón

Contenidos del módulo

El módulo está centrado en la presentación de contenidos que provean a los participantes de una mirada reflexiva y pensamiento crítico hacia el hábitat humano, en relación con la ciudad y el urbanismo. La estrategia de abordaje se centra en la herramienta del Proyecto Urbano Estratégico (PUE). Se analizarán planes generales y los nuevos procesos de regeneración urbana, el espacio público como herramienta de transformación urbana y la cuestión de las nuevas transformaciones en ciudades europeas y americanas. En particular, el modelo Barcelona, Medellín como caso de estudio y una propuesta de plan de vialidad para revitalizar el Área Metropolitana de Mendoza. Por otra parte, se avanzará en el concepto de la calle como espacio emblemático de la ciudad y como instrumento de urbanización (calles Mitres y Allayme de la ciudad de Mendoza, como caso de estudio). El papel de los aspectos histórico-patrimoniales en la concepción de la ciudad y su potencial revitalizador. Finalmente, se avanzará en el rol de los actores y la cadena de valor en la construcción de la ciudad contemporánea; ambiente, culturas, tecnología e innovación y la urbanidad para el siglo XXI.

Invitado: Arq. Mdi. Marcelo Satulovski- Director de Sustentabilidad-Desisco+B

Módulo 8 : Nuevas formas de construir. Nuevos materiales. Nuevas viviendas. Nuevos barrios. Tendencias del Siglo XXI

Docentes: Arq. Felipe González / Arq. Valeria Luconi

Contenidos del módulo

Lo antropogénico a lo largo del tiempo siempre ha ocasionado algún tipo de deterioro ambiental en el ecosistema. Cuando el número de habitantes sobre el planeta tierra era escaso, su actividad moderada y poco industrializada, el impacto sobre el ambiente no era casi percibido y por ende, el mismo ecosistema equiparaba los daños producidos por el ser humano. Es decir, el ecosistema con todos sus elementos era capaz de equilibrarse.

No obstante, en los últimos años, con aproximadamente 7.700 millones de habitantes en el mundo y con una celeridad industrial exacerbada, el impacto ambiental es desmesurado, por ende la naturaleza no posee la capacidad para mitigarlo o contenerlo por sí sola. ¿El resultado?: un daño ambiental perceptible de manera directa para cualquier ser vivo. Por lo tanto, se necesita lograr un equilibrio social y ecológico que sea capaz de asegurar la perduración y el bienestar de todos los seres vivos.

Este módulo tiene dos partes complementarias:

- 1) **Materiales Sostenibles:** Fundamentos: Estudio y comparación de materiales sustentables en el área de la arquitectura, analizando tanto sus procesos de fabricación, como sus impactos ambientales en el hábitat. Análisis teórico de los problemas que generan los



distintos materiales en cada contexto social, económico y cultural, estableciendo los criterios necesarios para la evaluación y la selección de tipologías y materiales adecuados en el ámbito de la arquitectura y la construcción, así como también dar a conocer los resultados para alcanzar la equidad social, a través de soluciones sostenibles.

- 2) **Definición del Hábitat Humano - Economía Humana - (desarrollos en Barcelona):** Cómo co- crear entornos saludables, sostenibles, accesibles e inclusivos en armonía con la naturaleza y la biodiversidad. A través de la metodología LKC de armonización de los intangibles. Co-housing; Una nueva forma de habitar en comunidad.

Casos de éxito, SPAI HUMANO; una nueva forma de habitar y convivir.

Invitada: Dra. Erica Correas-INAHE-CONICET

Invitado: Equipo de fabricación de DOMO Social- Centro Tecnológico de la Madera-UNCUYO-

Módulo 9: Comunicación estratégica: medios, gobernanza, ética y transparencia.

Docentes: Mnda. María Gabriela Balls/ Dr Juan Manuel Alvarado

Contenidos del módulo

Este módulo tiene como objetivos: Repasar sintéticamente el concepto de Comunicación Estratégica en el Siglo XXI desde el Paradigma de la Complejidad: conceptos, herramientas, nuevos abordajes hacia la gobernanza. Analizar el paso a paso de la intervención social para la ética y gobernanza: de las instituciones a la construcción colectiva; la escucha activa; la comunicación asertiva; planificación urbana y colectiva, herramientas para las conversaciones difíciles. Análisis de casos de éxito en participación ciudadana: la consulta como base para el desarrollo del hábitat sostenible. Caso: Distrito 22@ (Barcelona)

Taller de herramientas basado en conceptos básicos para profesionales de otras disciplinas: Comprender el valor-noticia, ¿por qué es noticia una noticia?, la dinámica de lo que consideramos "noticias", las fuentes, el análisis de los emplazamientos. Los nuevos medios: las redes, nuevas formas de comunicarnos y de en-re-darnos vinculación con el hábitat y el desarrollo sostenible.

Invitada: Dra Sandra Massoni- Universidad de Rosario.

Módulo 10: Análisis, mitigación, prevención y gestión de conflictos socio territoriales

Docente: Martín Appiolaza



Contenidos del módulo

Este módulo presenta los siguientes objetivos: Analizar el contexto de la violencia urbana en América Latina, definiciones conceptuales sobre la prevención de la violencia. Paradigma de gestión de la conflictividad aplicado a las nuevas conflictividades urbanas. Analizar la evidencia sobre qué funciona y qué no funciona en prevención de la violencia y el delito. Nuevas intersecciones: seguridad y cambio climático. Rol de los gobiernos locales. Analizar prácticas interagenciales en el ámbito local, encadenamientos de violencia, inconsistencias en intervenciones y tácticas preventivas.

Invitado: Franz Vandershueren. Universidad Hurtado-ONU

Equipo docente:

- Appiolaza, Martín

Director de Relaciones Institucionales de la Municipalidad de Godoy Cruz. Docente de posgrado en diplomado de Criminología y Seguridad Ciudadana (UNTREF).

Es Magíster en Política y Planificación Social (Universidad Nacional de Cuyo), Especialista en Gestión de Proyectos Sociales (UNCuyo), Especialista en Ciudades más Inteligentes y Ciudadanía (Universitat Oberta de Catalunya), Especialista en Políticas Públicas y Derecho a la Ciudad (UOC), Diplomado en Ciudades y Comunidades Sostenibles, Resilientes e Inclusivas (UNTREF), Diplomado en Gerencia Social (Universidad Católica del Perú) y Licenciado en Comunicación Social (UNCuyo).

Fue director de Prevención, Participación Comunitaria y Derechos Humanos de la Municipalidad de Godoy Cruz. Recientemente, fue asesor de la municipalidad de Rosario en políticas de prevención de la violencia y el delito. Miembro del Instituto Latinoamericano de Seguridad y Democracia (ILSED). Investigó para UNICEF sobre violencia armada, crimen organizado y derechos de los niños. Docente de posgrado en universidades de Argentina y Chile. Coordinó el Diplomado en Seguridad Democrática (UNCuyo).

Fue funcionario de Naciones Unidas (UN-LIREC) en temas de seguridad humana para América Latina y el Caribe, coordinador del Foro Parlamentario sobre Armas Pequeñas y Ligeras para América Latina y el Caribe. Consultor de BID-CISALVA, del Ministerio de Seguridad (Argentina) y del Ministerio de Seguridad de Mendoza. Consultor en proyectos de seguridad ciudadana, prevención de la violencia y el delito en 10 países de la región. Fue consultor de Save the Children Suecia en temas de violencia armada y pandillas. Coordinó el programa de desarme voluntario Plan Canje y fue director de Control de Armas y Seguridad Privada en el Ministerio de Seguridad (Mendoza). Participó en la formación de la Coalición Latinoamericana para la Prevención de la Violencia Armada (CLAVE), fue miembro del comité directivo de la International Action Network on Small Arms (IANSA).



- **Balls, María Gabriela**

Periodista, docente universitaria y especialista en sostenibilidad y cambio climático. Estudió el Doctorado en Comunicación y Humanidades en la Universidad Ramón Llull de Barcelona y la Maestría en Gestión Ambiental y Territorial de Universidad de Congreso de Mendoza y Universidad de Bochum, Alemania. Diplomada en Gestión para el Cambio Climático (FCPYS).

Es profesora titular del Departamento de Imagen de la Carrera de Comunicación Social de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO). Estudió Fotografía General y Creativa (2002-2005) en la Escola FotoEspai de Barcelona, una de las escuelas más antiguas de Europa. También es docente titular de la Carrera de Producción en Medios de Comunicación de la FCPYS-UNCUYO. Es docente titular del Máster Internacional en Economía Humana en Barcelona.

En Ciencias Políticas y Sociales UNCUYO fue Coordinadora de Comunicación Institucional (2014-2015), Directora de la Carrera de Comunicación Social (2015-2017); en el Rectorado UNCUYO fue Coordinadora del Área de Desarrollo Territorial (2017-2020) y, actualmente, es miembro de los equipos de Vinculación y Sostenibilidad (2021-hasta ahora).

Ha trabajado en radio, producción audiovisual y medios gráficos como Diario Los Andes (Grupo Clarín-Argentina). Ha participado en investigaciones sobre temas relacionados con la Fotografía, Imagen y la Cultura y también es jurado de la Asociación de Televisoras Educativas de Iberoamérica (ATEI) en el certamen de la televisión pública más importante de Iberoamérica.

En estos momentos, sus estudios están vinculados a la sostenibilidad y al cambio climático (campo de estudio que considera determinante para el Siglo XXI). Es co-creadora del *Sistema Cuatro* (2020), sistema de medición de cuádruple impacto (ambiental, social, económico y de género) para organizaciones públicas y privadas (ver <https://sistemacuatro.com.ar/>).

Ha impulsado proyectos en el ámbito universitario tales como la creación de carreras, foros y cursos, gestión de eventos académicos nacionales e internacionales, proyectos de territorialización, transferencia social de la universidad a la que pertenece hacia la sociedad. También ha trabajado en las áreas de comunicación de Organizaciones de la Sociedad Civil como Fundación Arcor (2010-2012), Valores Responsabilidad Social y Sostenibilidad (2006-2009) y Médicos Sin Fronteras (Barcelona) (2002-2005). Es mamá de Aitana.

- **Bianchi, Pablo**

Arquitecto y Doctor en Arquitectura por la Universidad de Mendoza. Docente en la carrera Arquitectura, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo. Sus áreas de interés vinculan el proyecto arquitectónico y urbano, la historia, las representaciones sociales y el turismo. Actualmente se desempeña como becario postdoctoral en el grupo





"Historia y Conservación Patrimonial", INCIHUSA, CONICET (2023-2026). Ha realizado pasantías en el Centro Científico Tecnológico- CONICET, Mendoza y en el Departamento de Patrimonio Cultural de la Municipalidad de Godoy Cruz. Se desempeña como evaluador externo de revistas con referato, nacionales e internacionales. Ha participado en proyectos de investigación con financiamiento, tanto desde la Universidad de Mendoza, como de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado, Universidad Nacional de Cuyo; y en reuniones científicas en las temáticas de interés, junto con la publicación de artículos científicos y capítulos de libro.

- **Bordón, Marisol**

Arquitecta egresada de la Universidad de Mendoza, Especialista en Docencia Universitaria egresada de la Universidad Nacional de Cuyo y tesista en Maestría en Gestión del Diseño para los Desarrollos Regionales de Universidad Nacional de Cuyo. Docente en la Carrera de Arquitectura en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo y Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad de Mendoza. Asesora de la Materia de Trabajo Final de la Licenciatura en Diseño de la Universidad de Mendoza. Adjunta y titular adjunta de materias dictadas en las dos instituciones mencionadas.

Actualmente su desarrollo profesional está vinculado con la docencia universitaria y la práctica profesional en obras de rigor técnico y direccional, participación en proyectos arquitectónicos y urbanísticos en forma grupal en el Laboratorio de Arquitectura y Urbanismo, y en diversos proyectos de índole académica y de investigación.

- **Dalla Torre, Matía**

Licenciado en Ciencias Políticas y Administración Pública (Uncuyo). Doctor en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible (Uncuyo). Fue Becario Doctoral y Posdoctoral del CONICET. Docente de grado y posgrado de la Facultad de Filosofía y Letras, y la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Investigador y Director del CEHA: Centro de estudios del Hábitat Humano. Coordinador institucional del Doctorado en Ordenamiento territorial.

Actualmente es el Director de Planificación Urbana del Municipio de Godoy Cruz, Mendoza. Director de proyectos de investigación, ha publicado artículos y capítulos de libros vinculados a la planificación territorial, gobernanza, coordinación y capacidades estatales para el desarrollo territorial y al hábitat humano.

- **González, Felipe**

Es arquitecto con experiencia laboral en el campo de la gestión de obras privadas y en distintas empresas del sector del diseño y la construcción. Con una virtuosa experiencia académica en los últimos años, se ha especializado en el ámbito de la sostenibilidad, logrando cursar un Máster



en Desarrollo Sostenible en la prestigiosa Universidad de Bochum, Alemania (2019), alcanzando un acentuado conocimiento tanto en el urbanismo y en el campo de la sostenibilidad, así como también en la arquitectura residencial.

En la actualidad, ha presentado la tesis de Maestría relacionada con la *Movilidad Urbana Sostenible en el Área Metropolitana de Mendoza* y además, estudió distintas Diplomaturas relacionadas con la sostenibilidad en distintas universidades del país.

- **Levatino, María Belén**

Licenciada en Ciencia Política y Administración Pública (UNCUYO), Especialista en Políticas Públicas e Identificación Formulación y Evaluación de Proyectos (UNCUYO), y doctora en Ciencia Política (UNSAM). Actualmente se desempeña como Titular Efectiva en la Cátedra de “Administración Ambiental” de la Licenciatura en Ciencia Política y Administración Pública de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (UNCUYO), Directora del Centro de Políticas Ambientales y Cambio Climático “Edgardo Díaz Araujo” (FCPYS-UNCUYO) y miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Ciencias Ambientales (UNCUYO).

En el nivel de posgrado es miembro docente estable de la comisión de evaluación del Doctorado en Ciencias Sociales de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNCUYO, y ha dictado diversos cursos en doctorados, maestrías y diplomaturas sobre diferentes temas vinculados a la gestión local como políticas de adaptación y mitigación del cambio climático, gestión integral de residuos sólidos urbanos y de los recursos hídricos, ordenamiento territorial, transición energética, entre otros.

En la formación de recursos humanos, se ha desempeñado como directora de tesis de grado y posgrado, y de becas de investigación vinculadas con las políticas ambientales en diversas oportunidades.

Es directora y ha sido parte de proyectos de investigación de diferentes organismos de Ciencia y Técnica de Argentina. Tiene una considerable participación como panelista y expositora en eventos científicos nacionales e internacionales, como así también, publicaciones sobre distintas ramas de las políticas ambientales y ha realizado diferentes estancias de investigación posdoctorales en las Facultades de Derecho y Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid. En el ámbito profesional ha sido contratada como asesora en organismos públicos y de la sociedad civil. Asimismo, posee experiencia en gestión de proyectos desarrollados y extensión universitaria con municipios de la Provincia de Mendoza.

- **Luconi, Valeria Elizabet**

Es Arquitecta de la Universidad de Flores, Subsede Comahue, Neuquén Capital. Trabaja en el Municipio de Godoy Cruz - Planificación Urbana - Departamento de Ordenamiento Territorial y Evaluaciones Ambientales. Asesora a empresas de Triple Impacto y economía circular. Fábrica de CLT



- Madera Laminada- Passive House.

Es consultora de Dirección de Proyectos. Actualmente forma parte de un grupo transdisciplinario - Andes Emerge - comprometidos con la transformación social, movidos por la creación de espacios de exploración de procesos de innovación colectiva. Las herramientas con las que trabajan en estos espacios provienen de: Teoría U : Visión sistémica de desafíos, identificación de puntos ciegos, campo social, coaching circles, niveles de escucha-diálogo-acción, presentación, prototipado y cogeneración, 3D mapping, Técnicas participativas: Art of Hosting, Biodanza, Dragon Dreaming, metodologías ágiles y Juegos. Innovación e integración social: Trabajo social, Improvisación, Teoría del Doble Bucle, Design Thinking. Técnicas de creatividad: Técnicas de activación artística, pensamiento lateral, resolución de problemas, método intuitivo y generación colectiva, Visual Thinking. Comunicación: Construcción de narrativa, diálogos profundos, trabajo en red, planificación estratégica.

Fue coordinadora (2021-2023) en el Máster Internacional en Economía Humana- Módulo de Inteligencia Colaborativa. <https://economiahumana.org/master-internacional-de-economia-humana/> En 2019 realizó una capacitación en Diseño de Experiencia - Universidad de San Andrés - También estudió una Diplomatura con el Arq. Dr. Rubén Pesci y La Fundación Cepa/Flacam y la Cátedra Unesco de Sostenibilidad (Univ. Politécnica de Cataluña-España) Resiliencia Urbana y Territorio Sustentable.

• **Maldonado, Martín Alejandro**

Ph.D. en Political Science. Master in Political Science. Especialista en Administración Pública Municipal. Lic. en Cs Políticas. Especialidad en Hábitat, Pobreza y Metodologías Participativas de Intervención Social en Proyectos de Hábitat. Es asesor, consultor, investigador del Conicet y profesor de la Universidad Católica de Córdoba.

Durante 25 años trabajó en temas de Pobreza e Inclusión Social. En 2019 coordinó el Proyecto Czebalinski, la primera prueba médico-científica de la Canasta Básica del INDEC.

Es miembro del equipo de Mario Riorda y de la Asociación Latinoamericana de Investigadores en Campañas Electorales.

Ha escrito varios libros, artículos académicos y de prensa nacional e internacional como también conferencias y charlas TEDx sobre pobreza, inclusión social y políticas públicas. Premio *Young Fellow* de UNESCO en 2015. Papá de Cande, Jose y Coti.

• **Giranda Gasull, Virginia**

Arquitecta y Doctora en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible (UNCuyo), Magister en Energías Renovables (UNIA, España), Diplomado Superior de Desigualdades y Políticas Públicas Distributivas (FLACSO), Investigadora Asistente del INAHE-CONICET. Co-directora del Centro de



Estudios del Hábitat Humano (CEHA) de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (UNCuyo). Docente de la carrera de Arquitectura (UNCuyo) y de Ciencias Ambientales de la (UMaza). Docente de Posgrado en temas de desigualdad sociourbana, hábitat y ordenamiento territorial.

- **Montaña, Elma**

Es Arquitecta (U. Mendoza). Especialista en Planificación Urbana y Regional (UBA). Especialista en Educación Superior (UNCuyo), diploma doctoral (DEA) en Sociedades Latinoamericanas (Universidad Sorbonne-París) y Doctorado en Geografía y Ordenamiento Territorial, especialidad en Desarrollo Regional, en la misma universidad. Se desempeña como investigadora CONICET en el Instituto de Ciencias Humanas, Sociales, Humanas y Ambientales (INCIHUSA) y como profesora titular de Sociología Urbana y Rural en la Facultad de Ciencias Políticas de la UNCuyo. Ha sido Directora Científica del InterAmerican Institute for Global Change Research (Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, IAI). Actualmente lidera un equipo de investigación interdisciplinario en el INCIHUSA-CONICET trabajando en ecología política del agua y dimensiones sociales del cambio ambiental global en territorios de tierras secas: vulnerabilidades y capacidades de adaptación. Recientemente participó en el diseño metodológico del Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático al 2030 presentado por Argentina en la CoP27 de Egipto, y se encuentra co-coordinando el equipo Argentina del proyecto multinacional "Bridging the Water Adaptation Gap", financiado por el Consejo de Ciencias Sociales de Canadá.

- **Sammartino, Mariana**

Doctora en Arquitectura mención internacional (UIC Barcelona), Arquitecta y Magíster en Desarrollo Urbano (UNCórdoba), Especialista en Docencia Universitaria (UNCuyo), Profesora universitaria en Arquitectura (UChampagnat).

Decana de Fac. Ambiente, Arquitectura y Urbanismo; co-creadora y Directora Académica de la Maestría en Gestión Ambiental y Territorial (UCongreso), en modalidades nacional y binacional (con Hochschule Bochum Alemania).

Responsable en creación, evaluación y acreditación de carreras de grado, posgrado e institucional ante CONEAU y ANECA.

Vocal del Comité Ejecutivo de Agencia Provincial de Ordenamiento Territorial, Mendoza. Coautora del Plan Provincial OT Ley 8999.

Profesional en Planificación Urbana en Municipalidad de Mendoza y de General Alvear; autora de Planes urbano ambientales y proyectos.

Docente de grado y postgrado e investigadora en universidades arg. (UNCuyo, UTN FRM, UC, UCA) y ext. (Hochschule Bochum Alemania, Fundación USalamanca, UPaulista, TEC Costa Rica).

Autora de publicaciones de divulgación científica. Consultora urbana del



BID y organismos privados.

- **Satulovsky, Marcelo**

Arquitecto (UNLP, Universidad Nacional de La Plata). Máster en Dirección de Empresas Inmobiliarias (MDI) de la Universidad Politécnica de Madrid. Postgrado Facultad de Ingeniería, Univ. Católica Argentina. Diplomado Internacional en Management Estratégico, Univ. de Belgrano. Postgrado en Arquitectura y Ambiente de FLACAM, Foro Latinoamericana de Ciencias Ambientales, Cátedra UNESCO para el Desarrollo Sustentable. Programa de Coaching de la Escuela de Negocios, Facultad de Cs. Económicas, Univ. Católica Argentina.

Miembro del Consejo de la Cumbre Internacional del Hábitat para América Latina y el Caribe de la Universidad de Guadalajara y la agencia ONU-Hábitat de Naciones Unidas, y coordinador delegado para Argentina, fue consultor externo para el Banco Mundial, participó en Programas y Proyectos para BID, UNESCO y OEA.

Su expertise como asesor para instancias de gobierno nacionales, provinciales y municipales; y como integrante de equipos de consultoría y/o diseño urbano para algunos de los mayores emprendimientos argentinos, proporcionan una visión enriquecedora de las problemáticas abordadas en el módulo.

- **Quiroga, Silvia**

Doctora en Geografía. Especialista en Planificación, Prevención y Manejo de Áreas Propensas a Desastres. Licenciada y profesora de Enseñanza Media y Superior en Geografía. Se desempeña como profesora asociada efectiva en la Carrera de Geógrafo, Facultad de Filosofía y Letras de la UNCuyo.

Participa como formadora/evaluada en el Doctorado en Geografía (FFyL-UNCuyo), el Doctorado en Geografía (UNSJ), el Doctorado en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible (FFyL-UNCuyo) y es directora de la Diplomatura de Posgrado en Reducción del Riesgo de Desastres, Políticas Públicas y Resiliencia, Facultad de Filosofía y Letras (UNCuyo), desde 2021.

Directora de diversos proyectos de investigación, docencia, transferencia y formación de RR.HH. en temas de Gestión territorial y Reducción del Riesgo de Desastres. Asimismo, se ha desempeñado como consultora/asesora en varios ámbitos: OAS, USAID, OFDA LAC, UNISDR, REDULAC/RRD, en temas de Reducción del Riesgo a Desastres, Ordenamiento Territorial y Gestión Ambiental. Es coordinadora de la Subregión Cono Sur y presidente del Capítulo Argentina de REDULAC/RRD.

Autora y coautora de diversos artículos publicados en revistas y capítulos de libros. Subdirectora de Ordenamiento Territorial de la Municipalidad de Luján de Cuyo, Mendoza, desde 2018.



- **Reyes, Malena**

Lic. en Geografía (UBA), especializada en Gestión Territorial y Evaluación de Impacto Ambiental. Ex becaria de CONICET y doctoranda avanzada en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible (UNCuyo). Investigadora del Centro de Estudios del Hábitat (CEHA- UNCUYO) y del Programa de Desarrollo Territorial y Estudios Metropolitanos (PDTEM) del Instituto de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la U.B.A.

Cuenta con diversos artículos publicados en revistas científicas nacionales e internacionales y capítulos de libros en temas de su incumbencia. Se ha desempeñado como consultora en proyectos para el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación y el Ministerio de Planificación Federal de la Inversión Pública, Corporación Argentina de Fomento y Banco Interamericano del Desarrollo.

- **Silvestro, Josemaria**

Arquitecto especializado en la elaboración de proyectos arquitectónicos de escala urbana y edilicia. Tanto el Doctorado como el Máster en Arquitectura y Urbanismo se han dirigido a investigar las variables que inciden en la transformación urbana, el estudio de los fenómenos que participan en los cambios producidos en la arquitectura contemporánea.; investigación orientada a la arquitectura y al urbanismo en las ciudades metropolitanas latinomediterráneas. Otro de los expertise tiene que ver con Investigaciones de corte cualitativo mediante el uso de técnicas y herramientas variadas como Entrevistas en Profundidad, grupos de discusión, Encuestas abiertas, etc., así como también, en la elaboración de guiones para toma de datos cualitativos a través de las herramientas antes señaladas. Además del uso de varios programas informáticos como el Atlas-Ti para el análisis de datos (textos, audios, imágenes, documentos gráficos) cualitativos. Amplia experiencia en docencia y extensión universitaria.

- **Zalazar, Martín**

Arquitecto. Docente investigador en FRM-UTN; Fing-Uncuyo; FAAU-UC. Secretario Ejecutivo Red ULACAV. Fue Becario CONICET. Experiencia en poder ejecutivo y legislativo relacionada a Habitat.

Equipo de Gestión:

- Coordinación Gral. y Vinculación Institucional:

Mnda. María Gabriela Balls

- Coordinación Académica

Dr. Matías Dalla Torre

- Gestión Académica

Arq. Valeria Luconi



- Comunicación y Redes (RRSS)

Mariana Quiroga (estudiante avanzada de Comunicación Social)

- Gestión Administrativa

A definir con las autoridades de la FCPYS

Vinculaciones y apoyo institucional -Se adjunta apoyos institucionales-

- Universidad de Guadalajara
- Cumbre Internacional del Hábitat para Naciones Unidas
- Centro de Estudios del Hábitat -FCPYS
- ONU-Hábitat de Naciones Unidas
- Centro de Estudios Internacional para la Promoción de los ODS y Economías Regionales- FCPYS (Resolución 8605/2022)
- Conicet Mendoza-Córdoba
- Conicet- CEVE- Centro Experimental de la Vivienda Económica
- Municipalidad de Godoy Cruz
- Área Vinculación Rectorado UNCUIYO
- Área de Sostenibilidad Rectorado UNCUIYO
- Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
- Facultad de Filosofía y Letras
- Facultad de Ingeniería

Cronograma de clases según módulo e invitado:

Fecha	Clase	Módulo	Hs. cátedra	Horario	Docente/s	N° de clase	Contenido	Invitado/s	Observaciones
17/1/2023	CLASE INAUGURAL	2	3,5	17-20 hs	Dr. Maldonado	1	Título: "Hábitat humano: el derecho a lo posible": 1 hora cátedra/ Contenido según programa		Aula Magna
15/2/2023	Clase 1	1	3	17-19.30hs	Dras Miranda Gassull/ Sammartino	2	Introducción al módulo		Aula Virtual
22/2/2023	Clase 2	1	3	17-19.30hs	Dras Miranda Gassull/ Sammartino	3	Clase 2		Charla de 40 min /Aula Virtual
RECESOS DE VERANO									RECESOS DE VERANO
1/3/2024	Clase 3	2	3,5	17-20 hs	Dr. Maldonado	4	Clase 2	Ferran Caudet (Econ Humana- Barcelona) (19,20 hs)	Aula Magna
08/3/2023	Clase 4	3	3	17-19.30hs	Dres Reyes/	5	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual



					Zalazar				
15/3/2024	Clase 5	3	3	17-19.30hs	Dres Reyes/ Zalazar	6	Clase 2	Elkin Velázquez ONU Hábitat	Charla de 40 min /Aula Virtual
22/03/2024	Clase 6	4	3	17-19.30hs	Dres Gargantini/ Dalla Torre	7	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual
05/04/2024	Clase 7	4	3	17-19.30hs	Dres Gargantini/ Dalla Torre	8	Clase 2	Alejandro Sáez Reale (CIPPEC)	Charla de 40 min /Aula Virtual
12/04/2024	Clase 8	5	3	17-19.30hs	Dra Gargantini// Reyes	9	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual
26/04/2024	Clase 9	5	3	17-19.30hs	Dras Gargantini// Reyes	10	Clase 2	Sonia Roitman University of Queensla nd	Charla de 40 min /Aula Virtual
03/05/2024	Clase 10	6	3	17-19.30hs	Dra Quiroga	11	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual
10/05/2024	Clase 11	6	3	17-19.30hs	Dra Quiroga	12	Clase 2	Fernando Patiño ONU Habitat	Charla de 40 min /Aula Virtual
17/05/2024	Clase 12	7	3	17-19.30hs	Dr Silvestro y equipo	13	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual
24/05/2024	Clase 13	7	3	17-19.30hs	Dr Silvestro y equipo	14	Clase 2	Marcelo Satulovsky - Director de Sustentabili dad - Desisico+B ...	Charla de 40 min /Aula Virtual
31/05/2024	Clase 14	8	3	17-19.30hs	Arq González/ Luconi	15	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual
07/06/2024	Clase 15	8	3	17-19.30hs	Arq González/ Luconi	16	Clase 2	Fabricación de Vivienda DOMO Social	Charla de 40 min /Aula Virtual
17/06/2024	Clase 16	Seminario TIF		17-19.30	EQUIPO DE ASESORES	17	Clase 1	30 minutos para cada profesor	Aula Virtual
24/06/2024	Clase 17	9	3	17-19.30hs	Mnda Balls	18	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual
31/06/2024	Clase 18	9	3	17-19.30hs	Mnda Balls	19	Clase 2	Dr Juan	Charla de 40



								Manuel Alvarado Sostenibilidad y Compliance	min /Aula Virtual
07/06/2024	Clase 19	10	3	17-19.30hs	Mgter Appiolaza	20	Introducción al módulo/desarrollo		Aula Virtual
14/06/2024	Clase 20	10	3	17-19.30hs	Mgter Appiolaza	21	Clase 2	Franz Vanderschueren-Mx/Belg/ Chile Univ Hurtado ONU	Charla de 40 min /Aula Virtual
28/07/2024	Presentación de TIF								Aula Virtual
05/08/2024	ACTO DE COLACIÓN								AULA MAGNA

Presupuesto:

INGRESOS	
Pagos de alumnos en base a 45 alumnos inscriptos	\$4.500.000
Fondo Becas Municipalidad de GC	\$300.000
Fondo de Becas de CAMZA	\$200.000
	\$5.000.000
EGRESOS	
Pago a Docentes	\$850.000
Honorarios Coord. Académica	\$600.000
Viáticos/ traslados/ hotel/ Clase Inaugural	\$180.000
Pago Clase Inaugural/ Presentación Prof. Martín Maldonado	\$30.000
	\$1.660.000
INGRESOS - EGRESOS	\$3.340.000
10% ADMINISTRACIÓN FCPYS	\$334.000
3% Ord 52CS	\$100.200
TOTAL REMANENTE	\$2.905.800

Diplomado Internacional en Gestión para el Hábitat Sostenible