

CURDIUR
Centro Universitario Rosario de Investigaciones Urbanas y Regionales

FAPyD UNR
Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño

**PRIMER ENCUENTRO DE
ESPACIOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNR**

GRUPO 1

Rosario, 18 de octubre de 2017 – Sede de Gobierno, Salón Sur



CURDIUR

Centro Universitario Rosario de Investigaciones Urbanas y Regionales

FAPyD UNR

Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño

Áreas de trabajo

- Área de Ordenamiento urbano-territorial - AOUT
 - Observatorio Urbanístico
 - Taller de Urbanismo
- Laboratorio de Historia Urbana - LHU

Régimen de gobierno y cuerpo de investigadores

- Comité directivo + Asamblea
- Miembros Titulares
(Investigadores de Carrera - CONICET y CIUNR)



UNR

Consejo de Investigaciones
Universidad Nacional de Rosario



FACULTAD DE ARQUITECTURA, PLANEAMIENTO Y DISEÑO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



CURDIUR
Centro Universitario Rosario de Investigaciones Urbanas y Regionales

FAPyD UNR
Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño

Área de incumbencia

El ordenamiento urbano y territorial en Rosario y su extensión metropolitana o su región, ya sea en perspectiva histórica o en lo que hace a dinámicas actuales.

Líneas de investigación

- Procesos de formación y transformación urbana de la ciudad y del área metropolitana
- Políticas e instrumentos urbanísticos a escala urbana y territorial
- Problemática de los centros urbanos intermedios
- Teoría e historia de la arquitectura y la ciudad
- Pensamiento y conflictos en torno a la arquitectura y al territorio desde un abordaje interdisciplinario
- Constitución y transformación del campo disciplinar del urbanismo



CURDIUR

Centro Universitario Rosario de Investigaciones Urbanas y Regionales

FAPyD UNR

Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño

Comité Directivo

Oscar Bragos - Isabel Martínez de San Vicente – Silvia Pampinella

Investigadores Titulares Área Ordenamiento Urb. Territorial

- Dra. Arq. Isabel Martínez de San Vicente (Adjunta CONICET)
- Dr. Arq. Oscar Bragos (Principal CIC UNR)
- Dr. Arq. Héctor Floriani (Adjunto CONICET-CIC UNR)
- Mag. Arq. Alicia Mateos (Independiente CIC UNR)
- Mag. Arq. Silvina Pontoni (Independiente CIC UNR)
- Dra. Arq. Cecilia Galimberti (Asistente CONICET)
- Dra. Arq. Cintia Barenboim (Adjunta CONICET)
- Arq. Nadia Jacob (Becaria Doctoral CONICET)

Investigadores Titulares - Laboratorio Historia Urbana

- Dra. Arq. Ana María Rigotti (Principal CONICET)
- Mag. Arq. Noemí Adagio (Independiente CIC UNR)
- Dra. Arq. Daniela Cattaneo (Adjunta CONICET)
- Dra. Arq. Jimena Cutruneo (Adjunta CONICET)
- Dra. Arq. Silvia Dócola (Adjunta CIC UNR)
- Dr. Lic. Antr. Carlos Salamanca (Adjunto CONICET)
- Arq. Claudina Blanc (Asistente CIC UNR)
- Arq. Gisela Rausch (Asistente CONICET)
- Arq. Romina Seri (Becaria Doctoral CONICET)
- Arq. Federico Ricci (Becario Doctoral CONICET)



UNR Consejo de Investigaciones
Universidad Nacional de Rosario



CURDIUR
Centro Universitario Rosario de Investigaciones Urbanas y Regionales

FAPyD UNR
Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño

Recursos y modalidades para formación en investigación

- Becarios de CONICET, de CIN y de FAPyD
- Colaboradores y auxiliares de investigación (participan en proyectos acreditados)

Procedimiento de difusión de conocimientos generados

- Publicaciones
- Congresos y reuniones científicas
- Convenios, asesorías y servicios tecnológicos
- Docencia de grado y posgrado



CURDIUR
Centro Universitario Rosario de Investigaciones Urbanas y Regionales

FAPyD UNR
Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño

Vinculación con instituciones públicas y organizaciones del Estado u otras

- Públicos (Municipalidades, Secretaría Hábitat, ECOM, Comisión Nacional de Monumentos, Consejo Federal de Inversiones, etc.)
- Otros (Colegio de Arquitectos, Programa Naciones Unidas para el Desarrollo, etc.)

Actividades académicas o no que hemos podido generar y/o participar

- Docencia de grado y posgrado
- Eventos científicos organizados o en los que participamos locales
- Eventos académicos organizados o en los que participamos (docencia)

