

Síntesis curricular

CLARA MARÍA KARIS

CORREO ELECTRÓNICO: clarakaris@hotmail.com; clara.karis@conicet.gov.ar
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7152-8919>



ACTIVIDAD ACTUAL

Becaria Posdoctoral CONICET y docente de grado y posgrado en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Mar del Plata (FAUD-UNMdP). Integrante del Grupo de Estudios Ambientales Urbanos y Periurbanos (GEAUP), radicado en el Instituto del Hábitat y del Ambiente (IHAM-FAUD-UNMdP).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctora en Arquitectura y Urbanismo (UNMdP)

Fecha de graduación: 19/03/2024

Magister en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano (UNMdP)

Fecha de graduación: 14/06/2019

Arquitecta (UNMdP)

Fecha de graduación: 17/10/2013

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (VIGENTES)

Evaluación de la sustentabilidad urbana y ambiental en el partido de General Pueyrredon y centro sur bonaerense a partir de indicadores (2010-2020)

- Grado de participación: Becaria de I+D
- Período: 01/01/2023 – 31/12/2024
- Institución: IHAM-FAUD-UNMdP
- Directora: Dra. Laura Zulaica | Co-directora: Dra. Mariana González Insua

PUBLICACIONES (SELECCIÓN)

Publicaciones en revistas periódicas con referato

- Karis, Clara María y Zulaica, Laura. 2024. Los espacios verdes como determinantes de la calidad de vida en áreas urbanas y periurbanas: análisis de usos y preferencias en una ciudad intermedia argentina. *Revista Investigaciones Regionales-Journal of Regional Research*. Artículo aceptado para publicación. <https://investigacionesregionales.org/es/article/los-espacios-verdes-como-determinantes-de-la-calidad-de-vida-en-areas-urbanas-y-periurbanas-analisis-de-usos-y-preferencias-en-una-ciudad-intermedia-argentina/>
- Karis, Clara María y Mujica, Camila Magalí. 2023. Infraestructura ecológica y adaptación urbana al cambio climático. Explorando el potencial de los espacios verdes. *Bitácora Urbano Territorial*, vol. 3 n°3, 129-142. <https://doi.org/10.15446/bitacora.v33n3.109527Mujica>
- Camila Magalí; Karis, Clara María y Ferraro, Rosana. 2022. Valoración de los Servicios Ecosistémicos Urbanos desde un enfoque interdisciplinario. *Ecología Austral*. vol.32 n°1, 122-135. <https://doi.org/10.25260/EA.22.32.1.0.1707>

- Karis, Clara María y Ferraro, Rosana. 2021. Servicios Ecosistémicos Culturales en Mar del Plata (Argentina). Aportes al estudio de las relaciones entre espacios verdes y calidad de vida a partir de indicadores ambientales. *RA'EGA - O Espaço Geográfico em Análise*. vol. 51, 143-158. <https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/73003>
- Karis, Clara María; Mujica, Camila Magalí y Ferraro, Rosana. 2019. Indicadores ambientales y gestión urbana. Relaciones entre Servicios Ecosistémicos Urbanos y Sustentabilidad. *Cuaderno Urbano. Espacio, cultura, sociedad*. vol.27 n°27, 9-30. <https://doi.org/10.30972/crn.27274117>

Libros o capítulos de libros

- Mujica, Camila Magalí y Karis, Clara María. 2020. Ecosystem Services of Ecological Infrastructure and Quality of Life: Contributions to the Analysis of the Sustainability of the Urban and Peri-urban Area of Mar del Plata, Argentina. En Martínez, Javier; Mikkelsen, Claudia Andrea; Philips, Rhonda. *Handbook of Quality of Life and Sustainability*: Springer. p417 - 434. isbn 978-3-030-50539-4

TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS (SELECCIÓN)

- II Simposio Internacional de Doctorandos en Desarrollo Urbano Sustentable (DUS) en Latinoamérica y el Caribe (LAC) Karis, Clara María. Ponencia: El paisaje urbano y la valoración social de los servicios ecosistémicos culturales provistos a través de la infraestructura ecológica. Centro de Desarrollo Urbano Sustentable (CEDEUS), Universidad Católica de Chile, 11, 18 y 25 de marzo de 2022.
- Conferencia Regional de la Ecosystem Services Partnership Latinoamérica y el Caribe. Mujica, Camila Magalí; Karis, Clara María y Ferraro, Rosana Fátima. Ponencia: Servicios ecosistémicos urbanos provistos por la infraestructura ecológica: una aproximación desde el conocimiento experto local. El Colegio de México A.C. & ECOSYSTEM SERVICES PARTNERSHIP. Ciudad de México, 23, 24, 25, 26 y 27 de noviembre de 2020.

ACTIVIDAD EN EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

Ha realizado actividades de extensión en el marco del Convenio celebrado entre el Instituto del Hábitat y del Ambiente (IHAM, FAUD, UNMdP) y el Municipio de General Pueyrredon-a través de la Secretaría de Obras y Planeamiento Urbano y del Ente Municipal de Servicios Urbanos (EMSUR)-, tendiente a la evaluación de la sustentabilidad de la infraestructura verde urbana y periurbana del Partido de General Pueyrredon.

Además, ha realizado actividades de investigación en el componente ambiental del proyecto "Fortalecimiento de las capacidades de gestión territorial de los actores públicos de las áreas de planificación provincial y locales", enmarcado en la Convocatoria IMPACT.ar de la secretaria de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Recientemente, ha realizado actividades de asesoría técnica en una consultoría solicitada desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación con financiamiento del PNUMA, en el marco del "Proyecto Inversiones Integradas Bajas en Carbono y Conservación en Ciudades Argentinas (PNUMA-GEF 7).

PREMIOS Y DISTINCIONES

- **2021.** Concurso "Datos abiertos y ciudades verdes" | Institución Otorgante: Fundación Bunge & Born | Tipo de participación: Integrante de Equipo.
- **2020.** Primer Premio en el Concurso Nacional de Ideas Ciudades Sostenibles ° Institución Otorgante: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación junto a la Agencia I+D+i, PNUMA y GEF. Tipo de participación: Integrante de Equipo.
- **2017.** Segundo Premio de la Categoría Investigadores en Formación. XXI Congreso ARQUISUR. Tipo de participación: Autora Individual del trabajo.