

# Aníbal Luciano Olivera Morales

Última actualización: 11/nov/25



## Información Personal

Fecha de Nacimiento	23/09/1997
Nacionalidad	Chileno
Dirección	Santiago, Región Metropolitana José Victorino Lastarria 394, 62, comuna de Santiago.
Celular	+ 56 9 85383719
E-mail personal	anibal.olivera.m@gmail.com
E-mail académico	an.oliveram@udd.cl

## Estudios

03/2016 - 09/2019	<b>Licenciado en Ciencias Físicas</b> , Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Concepción (UdeC).
03/2020 - 04/2022	<b>Magíster en Ciencias con mención en Física</b> , Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Concepción (UdeC).
03/2023 - Presente	<b>Doctorado en Ciencias de la Complejidad Social</b> , Centro de Investigación en Complejidad Social, Universidad del Desarrollo (UDD).
07/2024 - 03/2025	<b>Diplomado en Docencia Universitaria</b> , Facultad de Educación, Universidad del Desarrollo (UDD).

## Reconocimientos

2012 - 2015	o Primer lugar académico, Generación 2015, Colegio Santa Sabina.
2022	o Defensa de Tesis, para optar al grado académico de Físico, aprobada con distinción máxima 7.0 sobre 7.0, Universidad de Concepción (UdeC).
2022	o Defensa de Tesis, para optar al grado académico de Magíster en Ciencias con mención en Física, aprobada con distinción máxima 7.0 sobre 7.0, Universidad de Concepción (UdeC).
2025	o Sunbelt 2025 Student Award: reconocimiento anual a académicos jóvenes, International Network for Social Network Analysis (INSNA).

## Becas

2016	o Adjudicación de Beca Enrique Molina Garmendia, Generación 2016, Universidad de Concepción (UdeC).
2023 - Presente	o Adjudicación de Beca Doctorado Nacional, Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

- 2025 - Presente o Adjudicación de Beca Beneficios Complementarios: Gastos Operacionales, con puntaje 5.0 sobre 5.0, *Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo* (ANID).

## Actividades Académicas

### Congresos

- 2019, Asistente o Winter School HEP-PUC, Topics on Graviticulas, *Pontificia Universidad Católica de Chile* (PUC).
- 2019, Asistente o 2<sup>nd</sup> UdeC School on CFT y String Theory, *Universidad de Concepción* (UdeC).
- 2022, Expositor o 53<sup>rd</sup> Annual Meeting of the APS Division of Atomic, Molecular and Optical Physics.  
Póster online. Título: "Atom-atom van der Waals Interactions through a Lens". *American Physical Society* (APS).
- 2024, Expositor o Computational Social Science 2024 Annual Conference, Santa Fe, NM, EE.UU.  
Póster presencial: "How does network structure in Agent-Based Models affect epidemiological parameters? A large simulation study".  
*Computational Social Science Society of the Americas* (CSSSA).
- 2025, Expositor o Sunbelt 2025, París, Francia.  
Exposición presencial: "Diffusion of Innovations with Individual Preferences: The Role of Social Reinforcement and Homophilic Ties".  
*International Network for Social Network Analysis* (INSNA).
- 2025, Moderador o Sunbelt 2025, París, Francia.  
Sesión organizada junto a Thomas Valente (USC): "Contagion and Diffusion processes through Social Networks".  
*International Network for Social Network Analysis* (INSNA).

### Charlas

- 2024, Expositor o '*How does network structure in ABMs affect epidemiological parameters? A large simulation study*', Epidemiological Division, Internal Medicine, University of Utah (UofU), Salt Lake City, Utah.
- 2024, Expositor o '*New capabilities of netdiffuseR package: Multidiffusion models*', Epidemiological Division, Internal Medicine, University of Utah (UofU), Salt Lake City, Utah.
- 2024, Expositor o '*How does network structure in ABMs affect epidemiological parameters? A large simulation study*', Center for Applied Network Analysis, University of Southern California (USC), Los Angeles, California.
- 2024, Expositor o '*Social Contagion in Networks: Exploring Diffusion Dynamics and Research Insights*', Centro de Investigación en Complejidad Social, Universidad del Desarrollo (CICS), Santiago, Chile.

- 2025, Expositor o 'Networks Decide for Us: When Networks Shape Behavior More Than Intentions.', Centro de Investigación en Complejidad Social, Universidad del Desarrollo (CICS), Santiago, Chile.

## Workshops

- 2024, Instructor o *NetdiffuseR Workshop*. Center for Applied Network Analysis, University of Southern California (USC), Los Angeles, California.
- 2025, Instructor o *Understanding Diffusion with netdiffuseR*. Sunbelt 2025 (INSNA), París, Francia.

## Publicaciones

- 2022 o Olivera, A., Sinha, K., Solano, P., *Dipole-dipole interactions through a lens*, Phys. Rev. A 106, 013703. doi.org/10.1103/PhysRevA.106.013703.
- 2024 o Valente, T., Vega Yon, G., Olivera, A., *A NetdiffuseR Tutorial: Estimating Network Influences on Behavior within the Diffusion Paradigm*, Connections-D-25-00002-. [Esperando aprobación].
- 2024 o Vega Yon, G., Valente, T., Olivera, A., *The netdiffuseR R package: Analysis of Diffusion and Contagion Processes on Networks*, Journal of Open Source Software. [Esperando aprobación].

## Revisor de Publicaciones

- 2024 o Revisor académico para la revista *Social Networks*, Elsevier Editorial.

## Desarrollo de Software

- 2025 o Vega Yon, G., Olivera, A., Valente, T. (2025). *netdiffuseR: Analysis of Diffusion and Contagion Processes on Networks*. doi:10.5281/zenodo.1039317, R package version 1.23.0, github.com/USCCANA/netdiffuseR.

## Otras actividades académicas

- 2019, Expositor o Foros Físicos, Título: *Batalla de Realidad*. Aula Magna CFM, Universidad de Concepción (UdeC).
- 2022, Expositor o Ciencia, Charlas y Chelas, Título: *Antología de la Física, selección de ideas eternas*. Castillo Bar.

---

## Experiencia Laboral y Docente

- 04/2019 - 01/2020 **Profesor Ayudante**, Universidad de Concepción, Concepción, Asignaturas de Física I, Física II y Física III del plan común de Ingeniería.
- 07/2021 - 12/2021 **Profesor Ayudante**, Universidad de Concepción, Concepción, Asignatura de Física Estadística para último año de Licenciatura en Física.
- 06/2022 - 12/2023 **Profesor de Física y Matemática**, Preuniversitario cpech, Concepción.

- 08/2022 - 12/2023 **Profesor de Física**, *Mozart Schule*, Concepción, Asignatura de Física Electiva.
- 03/2024 - 05/2024 **Profesor de Matemáticas**, *Centro de Investigación en Complejidad Social*, Santiago, Cursos de nivelación de Doctorados.
- 08/2024 - 10/2024 **Profesor Asistente**, *Centro de Investigación en Complejidad Social*, Santiago, Teoría de Redes.
- 03/2025 - 05/2025 **Profesor de Matemáticas**, *Centro de Investigación en Complejidad Social*, Santiago, Cursos de nivelación de Doctorados.
- 07/2024 - 09/2024 **Profesor Asistente**, *Centro de Investigación en Complejidad Social*, Santiago, Teoría de Redes.
- 10/2024 - 12/2024 **Profesor Asistente**, *Centro de Investigación en Complejidad Social*, Santiago, Economía Política Formal.

### Experiencia de Investigación

- 04/2024 - 04/2025 **Ayudante de investigación**, ANID, FONDECYT 1231131:, El rol de la expertise política en decisiones colegiadas: El caso de la Convención Constitucional Chilena 2021-2022.
- 01/2025 - 05/2025 **Ayudante de investigación**, ANID, FONDECYT 1210254:, Riesgo y Prognosis de Reincidencia en Penados del Sistema Cerrado en Cárcel Chilenas.
- 03/2025 - 12/2025 **Coordinador Laboratorio de Investigación**, *Centro de Investigación en Complejidad Social*, Santiago, Coordinación Comportamiento Político PoliCICS.

### Habilidades e Intereses

- Idiomas Inglés: Nivel Alto.
- Programación R: Nivel Avanzado.  
Python: Nivel Alto.
- Humanidades Segundo lugar nacional, Concurso UNAB de Literatura, 2016.  
Tercer lugar regional, Concurso UNAB de Litigación, 2016.  
Tercer lugar regional, Concurso UNAB de Debate, 2016.  
Cuento seleccionado, Concurso *Antología Nuevas Esquirlas* BAJ, 2018.
- Deportes Ciclismo de montaña.