

# Curriculum Vitae<sup>1</sup>

## INFORMACIÓN PERSONAL

---

NOMBRE COMPLETO: Saravia, Andrés Román  
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Córdoba, Provincia de Córdoba, Argentina | 13/04/1997  
EMAIL: [andresromansaravia@gmail.com](mailto:andresromansaravia@gmail.com)  
PÁGINA WEB: [andresrsaravia.github.io](https://andresrsaravia.github.io)

## EDUCACIÓN

---

2020-presente Doctorado en CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, **FaMAF, UN de Córdoba**  
2020-presente Licenciatura en MATEMÁTICA APLICADA, **FaMAF, UN de Córdoba**  
2015-2020 Licenciatura en CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, **FaMAF, UN de Córdoba**  
Tesis de grado bajo la supervisión de Dr. Raúl Fervari  
Promedio: 9.67/10  
2015-2017 Título de pregrado en ANALISTA EN COMPUTACIÓN, **UN de Córdoba**  
Promedio: 9.61/10

## EXPERIENCIA DE TRABAJO Y EN ENSEÑANZA

---

2019 Pasantía en **LSV, ENS Cachan, Francia**  
Trabajo en conjunto con Dr. Stéphane Demri en Lógicas Modales de Separación  
2019 Ayudante Alumno en **FaMAF, UN de Córdoba**  
Cursos: Algoritmos y Estructuras de Datos II  
Introducción a la Lógica y a la Computación

## PUBLICACIONES

---

- Carlos Areces, Raul Fervari, Andrés R. Saravia, Fernando R. Velázquez-Quesada. *First Steps in Updating Knowing How*. DaLí Workshop, pages 1-15, 2022. [\[mirror\]](#)
- (C1) Carlos Areces, Raul Fervari, Andrés R. Saravia, Fernando R. Velázquez-Quesada. *Uncertainty-Based Semantics for Multi-Agent Knowing How Logics*. Proceedings of the Eighteenth Conference on Theoretical Aspects of Rationality and Knowledge, TARK XVIII, páginas 23-38, 2021. [\[mirror\]](#)
- Andrés R. Saravia. *Cálculo de tableaux para fórmulas elementales en lógicas de separación*. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación, FaMAF-UNC, 2020. [\[mirror\]](#)

## PRESENTACIONES

---

2022 Presentación en DaLí Workshop, University of Lisbon, Portugal (virtual). [\[mirror\]](#)  
2022 Charla en el Noveno Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y la Construcción Automática de Software (FACAS), La Falda, Córdoba, Argentina. [\[mirror\]](#)  
2021 Seminario para estudiantes de doctorado, FaMAF-UNC, Argentina.  
2021 Presentación en TARK XVIII, Tsinghua University, China (virtual). [\[mirror\]](#)  
2020 Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación, FaMAF-UNC, Argentina. [\[mirror\]](#)

---

<sup>1</sup>Este CV fue actualizado por última vez el 21 de septiembre de 2022 a las 04:46 UTC

## BECAS

---

- 2020-present **CONICET**, "Beca Interna Doctoral": Beca dada para financiar proyectos de doctorado a estudiantes graduados. Título del proyecto de investigación: Lógicas Epistémicas con Estrategias. Director: Dr. Raúl Fervari (FaMAF - UN de Córdoba).
- 2019-2020 **Consejo Interuniversitario Nacional**, "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas": Beca dada a estudiantes de grado que quieran iniciarse en investigación científica. Título del proyecto de la investigación: Inferencia para Lógicas de Separación. Director: Dr. Raúl Fervari (FaMAF - UN de Córdoba).
- 2015-2020 **Gobierno de la provincia de Córdoba**, "Becas Académicas": Una beca dada a estudiantes que terminaron la escuela secundaria con los mejores promedios y que quieran estudiar en carreras estratégicas en Informática y Tecnologías de la Información y la Comunicación.

## DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

---

- 2020 **Diploma con Mención de Honor**, FaMAF, UN de Córdoba
- 2019 **Suplente de 1ra escolta en la bandera nacional**, FaMAF, UN de Córdoba
- 2018 **Suplente de 2da escolta en la bandera nacional**, FaMAF, UN de Córdoba

## CURSOS

---

- 2022 **Álgebra Universal** at UN de Córdoba  
Miguel A. C. Campercholi, (UN de Córdoba & CONICET, Argentina),  
Mariana Badano (UN de Córdoba & CONICET, Argentina)
- 2021 **Teoría de Modelos** en UN de Córdoba  
Miguel A. C. Campercholi, (UN de Córdoba & CONICET, Argentina),  
Diego N. Castaño (UN del Sur & CONICET, Argentina)
- 2021 **Introducción a Teoría de Pruebas** en Midlands Graduate School  
Anupam Das, (Universidad de Birmingham, Reino Unido)
- 2020 **Aspectos Modernos de Lógica Computacional** en UN de Córdoba  
Carlos Areces, Raúl Fervari, (UN de Córdoba & CONICET, Argentina),  
Valentín Cassano (UN de Río Cuarto, UN de Córdoba & CONICET, Argentina)  
Pablo Castro (UN de Río Cuarto & CONICET, Argentina)
- 2019 **Lógicas Dinámicas** en UN de Córdoba  
Carlos Areces, Raúl Fervari (FaMAF - UNC & CONICET, Argentina)  
Fernando R. Velázquez Quesada (ILLIC, Netherlands)
- 2018 **Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas** en UN de Córdoba  
Dra. Patricia Kisbye, Profesor Pedro Pury (FaMAF - UN de Córdoba)
- 2018 **Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes de Teledetección** en UN de Córdoba  
Ingeniero en Sistemas Sergio Masuelli (CONAE)

## ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS Y DE PROGRAMACIÓN

---

- 2022 **DaLí Workshop**, University of Lisbon, Portugal (virtual).
- 2022 **Noveno Taller Argentino de Fundamentos para el Análisis y la Construcción Automática de Software**, La Falda, Córdoba, Argentina.
- 2021 **Escuela de Verano Europea en Lógica, Lenguaje e Información** (virtual).
- 2021 **TARK XVIII**, Tsinghua University, China (virtual).
- 2021 **Escuela de Graduados de Midlands en los Fund. de Cs. de la Computación** (virtual).
- 2019 **ICPC's Training Camp Argentina**, UN de Córdoba, Argentina.
- 2017 **Escuela de Verano de Ciencias Informáticas RIO 2017**, UN de Río Cuarto, Argentina.

## HABILIDADES

---

C, Haskell, Python, MySQL y LaTeX

## IDIOMAS

---

ESPAÑOL: Nativo  
INGLÉS: Intermedio (CEFR B2, 2016)  
RUSO: Básico