# 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

PÁGINA WEB: andresrsaravia.github.io

## EDUCACIÓN

2020-presente	Doctorado en Ciencias de la Computación, FaMAF-UNC
2020-presente	Licenciatura en Matemática Aplicada, <b>FaMAF-UNC</b>
2020-2022	Técnico Universitario en Matemática Aplicada, FaMAF-UNC
	Promedio: 9.44/10
2015-2020	Licenciatura en Ciencias de la Computación, FaMAF-UNC
	Tesis de grado bajo la supervisión de Dr. Raúl Fervari
	Promedio: 9.67/10
2015-2017	Analista en Computación, <b>FaMAF-UNC</b>
	Promedio: 9.61/10
2009-2014	Título de Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades, <b>Institución Escuti</b>

# EXPERIENCIA DE TRABAJO Y EN ENSEÑANZA

2022 Profesor Ayudante A en FaMAF-UNC

Cursos: Algoritmos y Estructuras de Datos I

2019 Pasantía en LSV, ENS Cachan, Francia

Trabajo en conjunto con Dr. Stéphane Demri en Lógicas Modales de Separación

2019 Ayudante Alumno en FaMAF-UNC

Cursos: Algoritmos y Estructuras de Datos II

Introducción a la Lógica y a la Computación

## **PUBLICACIONES**

- Carlos Areces, Valentín Cassano, Pablo F. Castro, Raul Fervari, Andrés R. Saravia. How
   Easy it is to Know How: An Upper Bound for the Satisfiability Problem. Aceptado para JELIA
   2023.
- Carlos Areces, Raul Fervari, Andrés R. Saravia, Fernando R. Velázquez-Quesada. Uncertainty-Based Knowing How Logic. Aceptado para JLC 2023.
- Carlos Areces, Valentín Cassano, Pablo F. Castro, Raul Fervari, Andrés R. Saravia. A Deontic Logic of Knowingly Complying. AAMAS '23: Proceedings of the 2023 International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems, páginas 364–372, 2023. [mirror]
- Carlos Areces, Raul Fervari, Andrés R. Saravia, Fernando R. Velázquez-Quesada. First Steps in Updating Knowing How. Dalí Workshop, páginas 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]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Este CV fue actualizado por última vez el 17 de agosto de 2023 a las 03:38 UTC

■ 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**

- 2023 Presentación en AAMAS, Londres, Reino Unido. [mirror]
- Presentación en São Paulo School of Advanced Science on Contemporary Logic, Rationality, and Information (SPLogIC), Universidade Estadual de Campinas, São Paulo. [mirror]
- 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 Cs. de la Computación, FaMAF-UNC, Argentina. [mirror]

## **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)
- 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 (ILLC, Netherlands)
- 2018 **Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas** en UN de Córdoba Dra. Patricia Kisbye, Profesor Pedro Pury (FaMAF-UNC)
- 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)
- 2017 **Criptografía** en UN de Río Cuarto Dr. Daniel Penazzi (FaMAF-UNC)
- 2017 **Principios de Cyberseguridad para entornos corporativos** en UN de Río Cuarto INTEL Corporation

#### BECAS

2019-2020

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-UNC).

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-UNC).

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

# ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS Y DE PROGRAMACIÓN

- 2022 **Dalí Workshop**, University of Lisbon, Portugal (virtual).
- 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.

#### ASISTENCIA A SEMINARIOS

2017 Machine Learning

Líder Técnico e Ingeniero Franco Arito, MercadoLibre Argentina

2017 APIs REST: una puerta de entrada a tu software

Ingenieros en Software Marc Thurley y Matías Giorgio, Medallia Argentina

Aprendiendo a programar en la escuela: Un análisis desde la política educativa Dr. Ma. Cecilia Martínez, Inst. de Humanidades CONICET, FFyH - UN de Córdoba

## **HABILIDADES**

C, Haskell, Python, MySQL y LaTEX

## **IDIOMAS**

ESPAÑOL: Nativo

INGLÉS: Intermedio (CEFR B2, 2016)

Ruso: Básico