Curriculum Vitae¹

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
2020-presente
2015-2020
Doctorado en CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, FaMAF, UN de Córdoba
Licenciatura en MATEMÁTICA APLICADA, 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. [mi-rror]

 $^{^1}$ 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).

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

2015-2020

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 - 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).
- 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