

Curriculum Vitae¹

INFORMACIÓN PERSONAL

APELLIDO Y NOMBRE: Saravia, Andrés Román
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Córdoba, Provincia de Córdoba, Argentina | 13 de Abril de 1997
EMAIL: andresromansaravia@gmail.com
PÁGINA WEB: andresrsaravia.github.io

EDUCACIÓN

2020-presente Doctorado en CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, **UN de Córdoba**
2020-presente Licenciatura en MATEMÁTICA APLICADA, **UN de Córdoba**
2015-2020 Licenciatura en CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, **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
- (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.
- Andrés R. Saravia. *Cálculo de tableaux para fórmulas elementales en lógicas de separación*. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación, FaMAF-UNC, 2020.

¹Este CV fue actualizado por última vez el 19 de agosto de 2022 a las 00:27 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

- 2021 **Escuela de Verano Europea en Lógica, Lenguaje e Información**, 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

HABILIDADES

C, Haskell, Python, MySQL y LaTeX

IDIOMAS

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