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 progrado en ANALUSTA EN COMPUTACIÓN LIN de Córdo

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]

¹Este CV fue actualizado por última vez el 19 de agosto de 2022 a las 00:39 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

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

2021 Escuela de Verano Europea en Lógica, Lenguaje e Información, virtual

Escuela de Graduados de Midlands en los Fund. de Cs. de la Computación, virtual

2019 ICPC's Training Camp Argentina, UN de Córdoba

HABILIDADES

IDIOMAS

ESPAÑOL: Nativo

INGLÉS: Intermedio (CEFR B2, 2016)

Ruso: Básico