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
2009-2014	Título de Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades, Institución Escuti
	Promedio: 8.27/10

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

2017 Comisión de clases de consulta organizado por el centro de estudiantes de FaMAF

PUBLICACIONES

(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.

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

¹Este CV fue actualizado por última vez el 26 de noviembre de 2021

DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

rdoba
órdoba

CURSOS

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)
	Aprobado 10/10
2019	Lógicas Dinámicas en UN de Córdoba
	Carlos Areces, Raúl Fervari (FaMAF - UNC & CONICET, Argentina)
	Fernando R. Velázquez Quesada (ILLC, Netherlands)
	Aprobado 10/10 (2020)
2018	Modelos Matemáticos en Finanzas Cuantitativas en UN de Córdoba
	Dra. Patricia Kisbye, Profesor Pedro Pury (FaMAF - UN de Córdoba)
	Aprobado 10/10
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)
	Aprobado 10/10
2017	Criptografía en UN de Río Cuarto
	Dr. Daniel Penazzi (FaMAF - UN de Córdoba)
	Aprobado 10/10
2017	
	INTEL Corporation
	Aprobado 9/10

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
2017	Escuela de Verano de Ciencias Informáticas RIO 2017, UN de Río Cuarto
2017	ICPC's Training Camp Argentina, UN de San Martín

ASISTENCIA A SEMINARIOS

Machine Learning
Líder Técnico e Ingeniero Franco Arito, MercadoLibre Argentina
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