# Curriculum Vitae<sup>1</sup>

# 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, <b>UN de Córdoba</b>
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, <b>UN de Córdoba</b> Promedio: 9.61/10
2009-2014	Título de Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades, <b>Institución Escuti</b>
	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 (enlace)

Introducción a la Lógica y a la Computación (enlace)

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

#### 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	Manción	de Honor	ESMAR LINI	da Cárdoba	(anlaca)
7070	Dibioma con	Mencion	ae Honor.	FAMIAE UN	de Cordoba	teniacei

<sup>2019</sup> Suplente de 1ra escolta en la bandera nacional, FaMAF, UN de Córdoba (enlace)

<sup>2018</sup> Suplente de 2da escolta en la bandera nacional, FaMAF, UN de Córdoba (enlace)

 $<sup>^{1}</sup>$ Este CV fue actualizado por última vez el 23 de marzo de 2021

#### **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)

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 Principios de Cyberseguridad para entornos corporativos en UN de Río Cuarto

INTEL Corporation

Aprobado 9/10

### ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS Y DE PROGRAMACIÓN

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

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

# ACTIVIDADES/PARTICIPACIONES

2012-2018 Participación en talleres de teatro adolescente en CCI María Castaña