# 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**

# Experiencia en enseñanza 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

#### **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**

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Este CV fue actualizado por última vez el 18 de junio de 2020

#### **CURSOS**

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)

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

2017 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