# Bettina Aylén Milanesio

### **Datos Personales**

#### Milanesio, Bettina Aylén

Lugar de nacimiento: Río Cuarto, Córdoba, Argentina. Fecha de nacimiento: 28 de Febrero de 1996. Página web personal: https://bmilanesio.github.io

## Educación

2022- Maestría en Didáctica de la Matemática

Actualidad Universidad de Granada, España.

2021-2023 Especialidad en Didáctica de la Matemática

Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina.

2014-2018 Profesorado en Matemática

Título de grado otorgado por la Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina.

Promedio final: 8.83. Sin aplazos durante la carrera.

Promedio histórico de la carrera: 6.65.

# Experiencia en Docencia

### **Nivel Superior**

2020–2022 **Asistente Docente**, *en los cursos Introducción al Álgebra (1946) y Lógica Matemática Elemental (1934)*, en el Departamento de Matemática, Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Argentina.

### Nivel Medio

2018–2022 **Profesora de Matemática**, *de 1<sup>ro</sup> a 6<sup>to</sup> año*, en las instituciones Atica Secundario Orientado, Colegio Cristo Rey, Colegio La Sagrada Familia, Colegio Nuestra Señora del Carmen, Instituto San Buenaventura, Instituto San Ignacio de Loyola de la Ciudad de Río Cuarto, Argentina, y en el Instituto La Consolata de la localidad de Sampacho, Argentina.

# Experiencia en Investigación

Tesista de la carrera Especialidad en Didáctica de la Matemática, en el marco del proyecto Indagación y análisis de factores condicionantes en diferentes tipos de prácticas matemáticas y didácticas, desde la perspectiva del Enfoque Ontosemiótico del conocimiento y la instrucción matemáticos, en la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales (FCEFQyN), UNRC, Directora del Proyecto: Mg. Silvia Etchegaray

Directora de Tesis: Mg. María Elena Markiewicz

2019–2020 Adscripta en Investigación, en el marco del proyecto Indagación y análisis de factores condicionantes en diferentes tipos de prácticas matemáticas y didácticas, desde la perspectiva del Enfoque Ontosemiótico del conocimiento y la instrucción matemáticos, en la FCEFQyN, UNRC,

Directora del Proyecto: Mg. Silvia Etchegaray Directora de Adscripción: Mg. María Elena Markiewicz 2018–2019 **Becaria de Investigación**, en el marco del proyecto Análisis de prácticas, objetos y procesos condicionantes de diferentes estudios didáctico-matemáticos en la educación superior inicial y continua, en la FCEFQyN, UNRC. Resolución Rectoral Nro. 161/16, Directora del Proyecto: Mg. Silvia Etchegaray

Directora de Beca: Mg. María Elena Markiewicz. Co-directora de Beca: Mg. Silvia Etchegaray

# Presentaciones en Revistas, Congresos y Reuniones Científicas

- 2021 Markiewicz, M. E., Etchegaray, S. y Milanesio, B. *Análisis Ontosemiótico de procesos de validación en estudiantes del último año de escuela secundaria*. Revista Iberoamericana de Educación Matemática. Agosto 2021. Artículo de investigación.
- 2021 Markiewicz, M. E., Milanesio, B. y Etchegaray, S. Un espacio de estudio de herramientas de análisis didáctico-matemático para contribuir a la formación del profesor. VII Jornadas de Educación Matemática, IV Jornadas de Investigación en Educación Matemática. Universidad Nacional del Litoral. Febrero 2021. Reporte de investigación.
- 2020 Milanesio B. y Markiewicz, M. E. La validación de propiedades en los últimos años de la escuela secundaria: un análisis ontosemiótico. XLIII Reunión de Educación Matemática de la Reunión Anual Virtual de la Unión Matemática Argentina (virtUMA 2020). Septiembre 2020. Comunicación.
- 2019 Milanesio B. y Buffarini F. *El estudio de las variables didácticas no resulta suficiente para gestionar la clase ni para garantizar el aprendizaje en los alumnos*. Il Jornadas de Difusión de Investigación y Extensión en Exactas y I Jornadas de Actividades Académicas. UNRC. Noviembre 2019. Modalidad de póster.
- 2019 Markiewicz M. E y Milanesio B. *Algunas consideraciones acerca del problema de la validación en el tránsito de la escuela secundaria a la universidad*. Reunión Anual de la UMA junto a la SOMACHI (SUMA+2019). Universidad Nacional de Cuyo. Septiembre 2019. Reporte de Investigación.
- 2019 Milanesio B. y Markiewicz M. E. *Un proceso formativo para la investigación: Análisis de niveles de algebrización en un proceso de estudio sobre divisibilidad.* Encuentro Regional Unión Matemática Argentina (ERUMA). Universidad Nacional de Santiago del Estero. Mayo 2019. Reporte de Investigación en carácter de expositor.

# Asistencia a Congresos y Reuniones Científicas

- 32nd European summer school in Logic, Language and Information (ESSLLI), 26 de Julio al 13 de Agosto de 2021
- 2020 **Reunión Anual Unión Matemática Argentina (Virt-UMA 2020)**, 14 al 25 de Septiembre de 2020
- 2020 **Seminario Latinoamericano de Colaboración sobre el Enfoque Ontosemiótico**, organizado por el grupo de investigación en Educación Matemática de la Universidad de los Lagos, en colaboración con la Universidad Nacional de Villa María y Universidad de Antioquía, Seminario Virtual, Julio a Noviembre de 2020
- 2019 **Encuentro Regional Unión Matemáticos Argentina (ERUMA 2019)**, organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, 22 al 24 de Mayo de 2019, Universidad Nacional de Santiago del Estero
- 2017 LXVI Reunión anual de comunicaciones científicas, XL Reunión de educación matemática, XXIX Encuentro de estudiantes de matemática, organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 12 al 15 de Diciembre de 2017, Universidad Nacional de Buenos Aires
- 2017 I Jornadas de Difusión de Investigación y Extensión en Exactas, organizado por la FCEFQyN, 22 al 23 de Noviembre de 2017, UNRC

- 2016 LXV Reunión anual de comunicaciones científicas, XXXIX Reunión de educación matemática, XXVIII Encuentro de estudiantes de matemática, organizado por el departamento de Matemática, 20 al 23 de Septiembre de 2016, Universidad Nacional del Sur de Bahía Blanca
- 2015 **11<sup>vo</sup> Encuentro Regional de Probabilidad y Estadística Matemática**, organizado por la FCEFQyN, 2 al 3 de Diciembre de 2015, UNRC

# Becas y Premios

2021–2022 **Beca doctoral financiada por CONICET**, Razonamiento lógico multi-agente a partir de información no omnisciente, Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, Universidad Nacional de Córdoba

Director: Dr. Raúl Fervari. Co-Director: Dr. Valentin Cassano.

2018–2019 **Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas (BECA CIN)**, Análisis de niveles de algebrización en un proceso de estudio sobre divisibilidad, Departamento de Matemática, FCEFQyN, UNRC

Directora: Mg. Silvia Etchegaray. Co-Directora: Mg. María Elena Markiewicz.

2017–2018 Escolta de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, UNRC

## Cursos Extracurriculares

### Con Examen Final Aprobado

2022 **Tópicos en Lógica Matemática**, *dictado por Dr. Victor L. Fernandez*, 112 horas, Universidad Nacional de San Juan

Nota final: 10(diez)

2021 Estructuras de Datos, dictado por Dr. Pablo Castro, 112 horas, UNRC

Nota final: 10(diez)

2021 **Computabilidad y Complejidad**, dictado por Dr. German Regis y Dr. Facundo Molina, 112 horas, UNRC

Nota final: 10(diez)

2021 Programación Avanzada, dictado por Dr. Pablo Castro, 168 horas, UNRC

Nota final: 10(diez)

2020 **Aspectos Modernos de la Lógica Computacional**, dictado por Dr. Carlos Areces, Dr. Raul Fervari, Dr. Valentin Cassano, Dr. Pablo Castro, 60 horas, Universidad Nacional de Córdoba Nota final: 10(diez)

### Otros Cursos

2021 Auxiliar en Lecto Escritura Inglesa Nivel II, a cargo de Prof. Carolina Macarrón, 200 horas cátedra, Centro Educativo Nivel Medio Adultos (CENMA N 73) Nota final: 100

2019 **Auxiliar en Lecto Escritura Inglesa Nivel I**, a cargo de Prof. Carolina Macarrón, 200 horas cátedra, Centro Educativo Nivel Medio Adultos (CENMA N 73)

Nota final: 100

2018 **Auxiliar en Traducción Escrita Inglés**, *a cargo de Prof. Nora Rojas*, 130 horas cátedra, Centro Educativo Nivel Medio Adultos (CENMA N 73)

Nota final: 100

# Gestión Universitaria

2019 **Jurado Alumno Titular**, Concurso Docente Abierto Público y Abierto de Antecedentes y Oposición para ocupar tres cargos de Ayudantes de Primera Efectivos con Dedicación Simple, Orientación Docente: Introducción a la topología y teoría de la medida (Cód. 2026), Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas Físico-Química y Naturales de la UNRC

### Actividades de Extensión

- 2022 **Docente**, en el ingreso a las carreras de Analista en Computación, Profesorado y Licenciatura en Ciencias de la Computación, FCEFQyN de la UNRC
- **Docente**, en el ingreso a las carreras de Analista en Computación, Profesorado y Licenciatura en Ciencias de la Computación, FCEFQyN de la UNRC
- 2017 **Participación en las Jornadas Universidad de Puertas Abiertas (JUPA)**, Resolución emitida por la FCEFQyN de la UNRC

### Idiomas

Español Nativo

Inglés Intermedio

Lectura/Escritura (Intermedio) – Habla (Básico)