

Siendo las 14:00 hs del día 22 de noviembre de 2019, en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por la Dra. Maria Rita Otero, la Dra. Viviana Carolina Llanos y la Dra. Patricia Sureda y los alumnos Prof. Emanuel Angel Berardi y Prof. Maria Eugenia Sandoval para tramitar el concurso de aspirantes a Ayudante Diplomado con dedicación Simple como auxiliares de docencia para Fundamentos Didácticos para la Educación Matemática de la Licenciatura en Educación Matemática.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes:

1. Colombo Rojas, Emmanuel
2. Cortopasso, Rolando Carlos
3. Gazzola Bascougnat, Maria Paz
4. Pensado Islas, Antonela Aldana
5. Vazquez, Lucas Emmanuel

Quedan excluidos por inasistencia:

1. Pensado Islas, Antonela Aldana

#### **Antecedentes y evaluación individual de los postulantes**

Colombo Rojas, Emmanuel

**Resultado de la entrevista y de la clase de oposición:** Su exposición fue buena, precisa y clara. Respondió adecuadamente a las preguntas del jurado.

#### **Antecedentes profesionales relacionados con el área (incluye antecedentes en docencia y/o investigación):**

Es Profesor en Matemática y es Licenciado en Educación Matemática por la UNCPBA, desde el 2014. Actualmente se desempeña en el cargo de Ayudante de primera ordinario con dedicación simple en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA en el área Educación Matemática, en las carreras Profesorado en Matemática, Física e Informática y en la Licenciatura en Educación Matemática, específicamente fue profesor en la materia Fundamentos Cognitivos para la Educación Matemática en la que cursa. Es profesor en la escuela secundaria.

Realizó y aprobó cuatro cursos de posgrado. Tiene tres publicaciones en revistas indexadas con referato (dos en revistas internacionales y una en revista nacional). Presentó dos trabajos en reuniones científicas internacionales.

Es integrante de proyectos de incentivos categorizados desde 2014. Ha participado en una actividad de extensión-divulgación científica y tecnológica y ha dictado un taller en el marco de un encuentro internacional de Enseñanza de las Ciencias y la Matemática. Ha participado en la organización de un congreso internacional y asistido a varios cursos y seminarios en el marco de congresos, simposios y/o jornadas. Fue jurado Alumno de dos concursos interinos para ayudante diplomado en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA.

Cortopasso, Rolando Carlos

**Resultado de la entrevista y de la clase de oposición:** Su exposición fue clara y respondió adecuadamente a las preguntas del jurado.

**Antecedentes profesionales relacionados con el área (incluye antecedentes en docencia y/o investigación):**

Es Profesor de Tercer Ciclo de la EGB y la Educación Polimodal en Matemática, por el Instituto Superior de Formación Docente N° 19 de Mar del Plata, y Diplomado en Evaluación Educativa por la Universidad Fasta de la misma ciudad. Es Licenciado en Educación Matemática por la UNCPBA, desde el 2015. Es alumno regular del Doctorado en Enseñanza de las Ciencias, Mención Matemática, de la UNCPBA.

Ha realizado y aprobado cuatro cursos de postgrado en la temática de la Didáctica de las Matemáticas. Tiene un trabajo presentado en congreso de alcance internacional, de primer autor publicado en actas (2016). Ha participado como asistente en 2 congresos internacionales.

Se desempeña como docente auxiliar en la Licenciatura en Educación Matemática desde 2018 en Fundamentos Cognitivos y en Fundamentos Epistemológicos para la Educación Matemática y este año en Fundamentos Didácticos para la Educación matemática.

Desde el año 2016 y hasta la actualidad es Profesor de Matemática titular en Bachillerato para adultos, en tres escuelas secundarias de la ciudad de Mar del Plata. También se desempeña como Profesor de Matemática y Estadística Aplicada en una Tecnicatura en Mantenimiento Industrial (Instituto de Formación Técnica) y es Profesor de matemática titular de 3er. año de la ESB en Instituto Educativo Amuyen, de la misma ciudad.

Gazzola Bascougnat, María Paz

**Resultado de la entrevista y de la clase de oposición:** Su exposición fue muy buena, precisa y clara. Respondió adecuadamente a las preguntas del jurado. Describió su experiencia previa y cómo se vincula con la Materia objeto del concurso.

**Antecedentes profesionales relacionados con el área (incluye antecedentes en docencia y/o investigación):**

Es Doctora en Enseñanza de las Ciencias mención Matemática por la UNCPBA, es profesora en Matemática por la UNCPBA y es Licenciada en Educación Matemática por la UNCPBA. Es investigador integrante del NIECyT desde 2011. Obtuvo entre 2011 y 2012 una beca SAI, Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA. Obtuvo una beca doctoral CONICET desde 2014 y hasta 2019. Es investigador Categoría V del programa de Incentivos desde 2015. Desde 2012 es integrante de proyectos de incentivos y continúa. Integra el PIP del CONICET desde 2012 y continúa. Es consejero becario suplente del Consejo Interno del NIECYT desde el 2011 y es Consejero asesor departamental del departamento de formación docente de la Facultad de Ciencias Exactas desde 2018.

Con relación a la producción científica tiene 11 artículos publicados en revistas indexadas con referato. Es co- autora de un libro y editora de dos actas de congresos internacionales. Es co-autora de un capítulo de un libro. Tiene 19 comunicaciones en congresos mayoritariamente internacionales. Ha desarrollado dos actividades de extensión en calidad de expositora. Ha participado como miembro del comité organizador y evaluador de dos eventos

CyT. Fue integrante de dos comisiones evaluadoras de dos concursos interinos para ayudante diplomado en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA. Fue jurado alumno para concursos interinos en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA.

Fue ayudante diplomado de primera interina con dedicación simple desde 2012 y hasta 2015. Es ayudante diplomado de primera ordinario con dedicación simple desde 2015. Posee amplia experiencia docente en el área de Educación Matemática en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA. Desde 2015 es profesora en la Licenciatura en Educación Matemática en las disciplinas: Fundamentos Didácticos para la Educación Matemática, Informática Educativa, Fundamentos Cognitivos para la Educación matemática y Taller de Tesis. En el Profesorado en Matemática se desempeñó como auxiliar en: Introducción a la Enseñanza de las Ciencias, Práctica Docente I, Práctica Docente II y Psicología y Aprendizaje.

Vazquez, Lucas Emmanuel

**Resultado de la entrevista y de la clase de oposición:** Su exposición apropiada y clara. Respondió adecuadamente a las preguntas del jurado.

**Antecedentes profesionales relacionados con el área (incluye antecedentes en docencia y/o investigación):**

Es Profesor de Matemática por la UNCPBA. Es ayudante de primera interina con dedicación simple de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA, en el área de Educación Matemática, en la carrera de Licenciatura en Educación Matemática a distancia, desde 2018: Se ha desempeñado como ayudante interino en las asignaturas Matemática I y Matemática II en 2018 y en Matemática 3 en el año 2019.

Se desempeñó como profesor de matemática en el nivel terciario, en la cátedra "Taller de pensamiento Lógico- Matemático" del primer año del Profesorado de Educación Inicial y Profesorado de Educación Primaria en el Instituto Dr. Pedro Diaz Pumará de Benito Juárez, durante el periodo 2013 – 2014. Se desempeña como profesor de diferentes instituciones de nivel secundario desde 2011 y continúa.

Ha realizado cursos relacionados con las áreas de matemática y de educación matemática.

### **Orden de mérito**

Se deja expresado de forma explícita el criterio de evaluación utilizado, considerando los resultados de la entrevista y clase de oposición, los antecedentes, el orden de ponderación de los mismos y los aspectos esenciales en la asignatura objeto del concurso. Todos los postulantes cumplen con los requisitos para acceder al cargo concursado.

En virtud del análisis y la valoración de todas las informaciones previas, este Jurado propone el siguiente orden de mérito:

1. Dra. Gazzola Bascougnat, Maria Paz
2. Lic. Cortopasso, Rolando Carlos
3. Lic. Colombo Rojas, Emmanuel
4. Prof. Vazquez, Lucas Emmanuel

Firma de los jurados:

Dra. Maria Rita Otero

Dra. Viviana Carolina Llanos

Dra. Patricia Sureda

Prof. Emanuel Angel Berardi

Prof. Maria Eugenia Sandoval