



DICTAMEN DE CONCURSO interino DE AUXILIARES DOCENTES PARA FUNDAMENTOS DIDÁCTICOS PARA LA EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Siendo las 12:00 hs del día 20 de noviembre en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por Dra. Maria Rita Otero, Dra. Viviana Carolina Llanos, Dra. Veronica Parra y los alumnos Prof. Emanuel Berardi y Prof. Andrea Almada 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. Donvito, Angel Eduardo
4. Gazzola Bascougnat, Maria Paz
5. Pensado Islas, Antonela Aldana
6. Vazquez, Lucas Emmanuel

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. 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 del Proyecto de Incentivos Categorizado 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. Desde el año 2014 es árbitro de una revista (REIEC), 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 tres 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 dos asignaturas. 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.

Donvito, Angel Eduardo

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 Doctor en Enseñanza de las Ciencias mención Matemática por la UNCPBA, es profesor en Matemática por la UNCPBA y es Licenciado en Educación Matemática por la UNCPBA. Es investigador integrante del NIECyT desde 2012. Obtuvo entre 2012 y 2013 dos becas SAI, Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA. Obtuvo una beca doctoral CONICET desde 2013 y hasta 2019. Es investigador Categoría V del programa de Incentivos desde 2015. Es árbitro de la REIEC desde 2014. Es miembro integrante de un proyecto de incentivos y de un proyecto Plurianual de CONICET. Desde 2013 es integrante de proyectos de incentivos y continúa. Integra PIP del CONICET desde 2012 y continúa. Es consejero becario titular del Consejo Interno del

NIECYT desde el 2014 y es consejero asesor titular departamental del departamento de formación docente de la Facultad de Ciencias Exactas desde el 2018.

Con relación a la producción científica tiene 6 artículos publicados en revistas indexadas con referato. Es autor de un libro y co- autor de dos libros. Es autor de un capítulo de un libro. Tiene 3 comunicaciones en congresos internacionales. Ha desarrollado dos actividades de extensión en calidad de expositor. Ha participado como miembro del comité organizador y evaluador de dos eventos CyT. Fue integrante del tribunal examinador de una tesis de la LEM y fue integrante de dos comisiones evaluadoras de dos concursos interinos para ayudante diplomado en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA.

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. En el profesorado en Matemática se desempeñó como auxiliar en: Práctica Docente I desde 2014 y hasta 2017, Práctica Docente II desde 2014 y continúa, Didáctica de la Matemática I desde 2015 y continúa. En la Licenciatura en Educación Matemática se desempeña como auxiliar en Informática Educativa desde 2015 y continúa.

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. Es árbitro de la REIEC desde 2014. Es miembro integrante de un proyecto de incentivos y un proyecto Plurianual de CONICET. Desde 2012 es integrante de proyectos de incentivos y continúa. Integra 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 8 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 17 comunicaciones en congresos 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. En el profesorado en Matemática se desempeñó como auxiliar en: Introducción a la

Enseñanza de las Ciencias desde 2014 y continúa, Práctica Docente I desde 2012 y continúa, Práctica Docente II desde 2012 hasta 2017. Informa que desde 2015 es profesora en la Licenciatura en Educación Matemática.

Pensado Islas, Antonella Aldana

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

Durante la exposición amplió la información indicada en su CV con relación a su experiencia docente. Se ha desempeñado como docente en materias de la LEM desde 2016 y continúa.

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

Es Profesora 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 2016: Se ha desempeñado como ayudante interino en las asignaturas Fundamentos Epistemológicos para la Educación Matemática y Fundamentos Cognitivos para la Educación Matemática en 2016, Matemática III e Informática Educativa en 2017, en Matemática I en 2018 y actualmente Matemática II.

Es profesora en el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 91 de Tapalqué, en el área de Matemática, desde 2011, y es profesora de matemática en el nivel medio desde 2010. Ha realizado cursos de capacitación docente en las áreas de matemática, informática y educación matemática. Ha participado como asistente en 4 congresos nacionales e internacionales, y asistió a un seminario-debate sobre la enseñanza de la Matemática y la Física.

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.

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. Dr. Donvito, Angel Eduardo
2. Dra. Gazzola Bascougnet, Maria Paz
3. Lic. Colombo Rojas, Emmanuel
4. Prof. Pensado Islas, Antonela Aldana
5. Lic. Cortopasso, Rolando Carlos
6. Prof. Vazquez, Lucas Emmanuel