

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

PARA Área Algebra

Siendo las 15:50 horas del día 23 de Noviembre del año 2017 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Lotito, Pablo Andrés, Viola, Pablo Sebastián y Paz, Karina Andrea y los evaluadores alumnos Arriaga, Facundo y García Mauro, para tramitar el concurso de aspirantes a ayudantes diplomados interinos con dedicación Interina, como auxiliares de docencia para el Área Algebra

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Aguirre Rébora, Emilio Andrés
2. Aleandro, María José
3. Corrales, Lucas
4. Galotto, María José
5. Landivar, María Virginia
6. Maestri, Maria Laura
7. Pérez Fernández, Débora Beatriz
8. Polich, Jose Luis

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Alvarez, Esteban Alejandro
2. Camus, Alberto
3. De Vito, María Florencia
4. Fegan, María Canela
5. Muñoz, Romina Luciana
6. Palermo, Pedro

7. Rocha, Hernan Gabriel
8. Rodriguez, Maria Florencia
9. Soria, Silvana Inés
10. Urraco, Nicolás Esteban

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Aguirre Rébora, Emilio Andrés

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una buena presentación, ubicó correctamente el problema en el programa de la materia, expuso algunos temas previos necesarios de la materia para resolver el problema. Respondió incorrectamente una pregunta del jurado. La presentación se basó en el uso de una proyección con Beamer, que aunque fue una propuesta interesante, no fue del todo satisfactorio en el conjunto de la exposición.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Licenciado en Ciencias Matemáticas de nuestra Facultad y Magíster en Modelización Matemática y Computación. Estudiante avanzado del Doctorado en Matemática de la Universidad Valladolid. Actualmente no tiene beca pero ha tenido beca doctoral de 2011 a 2014 de la U. de Valladolid. Actualmente es ayudante diplomado con dedicación simple y ha sido ayudante alumno desde 2004 a 2009 y ayudante graduado de 2010 a 2017. Ha participado en proyectos de investigación tiene publicaciones internacionales y ha participado en congresos internacionales.
- Antecedentes de docencia en las materias del área: Ha trabajado en 2017 en la materia Álgebra I en dos semestres consecutivos, y presenta algunos antecedentes previos en materias del área.

Aleandro, María José

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una muy buena presentación, además de didáctica, clara, ordenada y completa. Ubió correctamente el problema en el programa de la materia, expuso todos los temas previos necesarios de la materia para resolver el problema. Respondió correctamente las preguntas del jurado.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Licenciada en Ciencias Matemáticas de nuestra Facultad y estudiante avanzado del Doctorado en Matemática de la UNS. Tuvo Beca doctoral de CONICET y ha tenido otras becas anteriores. Actualmente es ayudante diplomado con dedicación simple desde 2010, y ha sido ayudante de segunda desde 2004 en varias

oportunidades. Ha participado en proyectos de investigación, tiene publicaciones internacionales y ha participado en congresos nacionales.

- Antecedentes de docencia en las materias del área: Ha trabajado en varias oportunidades en materias del área del concurso.

Corrales, Lucas

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una buena presentación, ubicó correctamente el problema en el programa de la materia, expuso algunos temas previos necesarios de la materia para resolver el problema. Fue interesante la presentación de dos enfoques diferentes para resolver el problema. Respondió correctamente las preguntas del jurado.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Licenciado en Matemática egresado de la UNCPBA y estudiante avanzado del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial de la UNCPBA. Ha tenido números becas, en especial actualmente la beca doctoral de CONICET, y ha publicado en revistas internacionales y participado en congresos internacionales. Tiene actividad de extensión financiada por el Ministerio de Educación Nacional. Ha sido ayudante alumno desde 2010 a 2012, ayudante graduado de 2013 a 2017, y Jefe de Trabajos Práctico en 2013, en materias de carreras de nuestra Facultad.
- Antecedentes de docencia en las materias del área: Ha sido Jefe de Trabajos Prácticos en un semestre de la materia Geometría y Álgebra Lineal, y ayudante graduado en varias oportunidades en dicha materia.

Galotto, María José

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una muy buena presentación, muy didáctica, ordenada, clara y completa, ubicó correctamente el problema en el programa de la materia, expuso todos los temas previos necesarios de la materia para resolver el problema. Respondió correctamente las preguntas del jurado.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Licenciada en Ciencias Matemáticas de nuestra Facultad, ha realizado el tramo de formación docente y es estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial de la UNCPBA. Ha sido ayudante alumno desde 2004, ayudante diplomado desde 2009, y actualmente es JTP con dedicación semi-exclusiva.
- Antecedentes de docencia en las materias del área: Ha trabajado muchos años en la materia Álgebra Lineal.

Landivar, María Virginia

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una muy buena presentación, didáctica y

clara, ubicó correctamente el problema en el programa de la materia, expuso algunos de los conceptos previos necesarios de la materia para resolver el problema. Respondió correctamente las preguntas del jurado.

- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Profesora de Matemática, egresada de nuestra Facultad, habiendo hecho cursos cortos como formación complementaria. Ha sido ayudante alumno y diplomado en materias de nuestra Facultad y ha participado del Taller para el ingreso a la Universidad. También ha realizado suplencias en otras instituciones de educación secundaria y terciaria.
- Antecedentes de docencia en las materias del área: Ha trabajado un semestre en Geometría y Álgebra Lineal.

Maestri, María Laura

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una buena presentación, ubicó correctamente el problema en el programa de la materia, expuso algunos de los conceptos previos necesarios de la materia para resolver el problema. Se extendió un poco más del tiempo previsto para la exposición, debido a que abundó en detalles que no eran necesarios para la resolución concreta del problema. Contestó de forma imprecisa una pregunta del jurado.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Licenciada en Ciencias Matemáticas de nuestra Facultad y estudiante avanzado del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial de la UNCPBA. Tiene Beca doctoral de CONICET y ha tenido otras becas anteriores. Actualmente es ayudante diplomado con dedicación simple y ha sido ayudante alumno desde 2005 a 2011 y ayudante diplomado desde 2014. Ha participado en proyectos de investigación tiene publicaciones internacionales y ha participado en congresos internacionales. Ha participado en proyectos de extensión y en el proyecto Entusiasmante.
- Antecedentes de docencia en las materias del área: ha trabajado en varias oportunidades en materias del área del concurso.

Pérez Fernández, Débora Beatriz

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una buena presentación, didáctica, completa, aunque con algunas imprecisiones en el uso de ciertos términos. Ubicó correctamente el problema en el programa de la materia, expuso algunos conceptos previos necesarios de la materia para resolver el problema. Respondió correctamente las preguntas del jurado. Mostró un gráfico hecho en el programa Geogebra, aunque no aportaba directamente a lo que requería el problema.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Profesora de Matemática, egresada de nuestra Facultad habiendo hecho cursos cortos como formación

complementaria y estudiante de la Licenciatura en Matemática. Ha sido ayudante diplomado en materias de nuestra Facultad y en el curso de ingreso en 2017. También ha realizado suplencias en otras instituciones de educación secundaria.

- Antecedentes de docencia en las materias del área: No posee.

Polich, Jose Luis

- Clase de oposición y entrevista: Hizo una buena presentación, muy detallada, ubicó correctamente el problema en el programa de la materia, expuso todos los conceptos previos necesarios de la materia para resolver el problema. Se extendió un poco más del tiempo previsto. Respondió correctamente la mayor parte de las preguntas del jurado, aunque algunas estuvieron algo incompletas.
- Antecedentes en docencia y/o investigación: Es Ingeniero de Sistemas de nuestra Facultad, es alumno avanzado de la Licenciatura en Ciencias Matemáticas y de la Maestría en Matemática, ambas también de nuestra Facultad. Ha participado de proyectos de investigación, pero no presenta publicaciones ni presentaciones a congresos. Actualmente es ayudante diplomado con 3 dedicaciones simples y ha sido ayudante alumno desde 1990 a 1992 y de 1995 a 2007, ayudante diplomado de 2008 a 2017. Ha sido profesor en otras instituciones terciarias y secundarias.
- Antecedentes de docencia en las materias del área: Ha trabajado muchos años consistentemente en las materias del área motivo del concurso.

Orden de mérito

A partir de la RCA 220/16 considerando la clase de oposición y entrevista, los antecedentes de docencia en las materias del área, los antecedentes de docencia en general, antecedentes académicos, en el orden mencionado, este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Galotto, María José
2. Aleandro, María José
3. Corrales, Lucas
4. Landivar, María Virginia
5. Pérez Fernández, Débora Beatriz

6. Polich, Jose Luis

7. Maestri, Maria Laura

8. Aguirre Rébora, Emilio Andrés

Revisor Administrativo

Viola, Pablo Sebastian Paz, Karina Andrea Lotito, Pablo Andrés

García, Mauro Arriaga, Facundo