

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE DIPLOMADO

Introducción al Cálculo Diferencial e Integral

Siendo las 14:40 horas del día 23 de Noviembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Marinelli, Claudia Beatríz, Simoy, María Verónica y Barrenechea, Ana Lucía y la evaluadora alumna Fuggini Gamboa, Rocío Cecilia, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s Interino/s con dedicación Simple, como auxiliares de docencia para la materia Introducción al Cálculo Diferencial e Integral.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Gallego, María Alejandra
2. Maestri, María Laura
3. Muñoz Vasquez, Natalia
4. Simoy, Mario Ignacio

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Aguirre Rébora, Emilio Andrés
2. Aleandro, María José
3. Bruno, Franco
4. Corrales, Lucas
5. Dazeo, Nicolas Ignacio
6. Jara, Emanuel Alejandro
7. Muñoz, Romina Luciana
8. Quiroga, Matias Abel Oscar
9. Rodriguez, Maria Florencia

Para la confección del orden de mérito de Auxiliares Diplomados el jurado tuvo en cuenta los siguientes elementos, ponderados en el orden en que aquí se especifican:

1. Clase de oposición y entrevista personal: El jurado evaluó la clase de oposición con calificación de 0 a 10, considerando la presentación de la situación propuesta, si la misma fue acorde a cómo debe plantearse el tema en la materia objeto del concurso y la relación conceptual entre temas. Se valoró la claridad de la explicación, el razonamiento empleado en la resolución del problema, la correcta identificación de los conceptos involucrados y las conexiones entre ellos.

2. Antecedentes de docencia

3. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso

4. Otros antecedentes

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Gallego, María Alejandra

María Alejandra Gallego es Licenciada en Ciencias Matemáticas título otorgado por la Fac. Cs. Exactas, UNCPBA y se encuentra inscripta en el Doctorado en Cs. Aplicadas Mención Ambiente y Salud, UNCPBA.

Clase de oposición: Calificación 9. Si bien su explicación fue clara y fluida faltó más desarrollo usando el pizarrón.

Antecedentes en docencia: Ayudante Alumno en Análisis I (2013-2017), en Probabilidad y Estadística (2014-2017) Fac. Cs. Exactas, UNCPBA. Presenta antecedentes de docencia en el nivel medio (2015-2018).

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Beca Doctoral de CONICET (2018-2022). Anteriormente ha tenido beca CIN y cuenta con presentación de trabajo en un Congreso de Matemática.

Otros antecedentes: Ha participado en actividades de extensión.

Maestri, Maria Laura

La postulante es Licenciada en Ciencias Matemáticas de la UNCPBA y actualmente se encuentra cursando el Doctorado en Matemática Computacional e Industrial de la UNCPBA.

Clase de oposición: Calificación 10

Antecedentes en docencia: La postulante fue ayudante alumno rentando en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas desde 2005 a 2011 y como ayudante diplomado desde 2014 hasta la fecha. Habiéndose desempeñado en las siguientes asignaturas: Álgebra Lineal, Geometría y Álgebra lineal, Análisis Matemático I, Taller de Matemática Computacional (TUDAI) e Introducción al Cálculo Diferencial e Integral. Entrega al momento de la presentación la actividad final del curso de Formación docente enmarcado en la materia objeto del concurso.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso Posee una beca doctoral de CONICET. Anteriormente ha tenido beca CIN y de entrenamiento CIC previas a su graduación. Ha sido y es integrante de proyectos de investigación en el Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable. Es autora de un artículo en una revista científica y numerosos trabajos presentados en congresos. Categoría V del Programa de Incentivos.

Otros antecedentes: Participación en actividades de Extensión y en actividades de gestión institucional.

Muñoz Vasquez, Natalia

Natalia Muñoz Vasquez es Ing. Física título otorgado por la Fac. Ingenierías, Universidad Tecnológica de Pereira. Estudiante del Doctorado en Física en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA desde 2014.

Clase de oposición: Calificación 7. La clase fue esquemática y la justificación fue insuficiente.

Antecedentes en docencia: no posee.

Antecedentes en investigación: Posee 7 artículos en revistas internacionales con referato. Ha participado en congresos. Ha recibido becas de la ANCPyT.

Otros antecedentes: Tutora par en la materia Cálculo 1, Universidad Tecnológica de Pereira (2005-2008).

Simoy, Mario Ignacio

Mario Ignacio Simoy es Licenciado en Ciencias Matemáticas título expedido por Fac. Cs. Matemáticas, UNCPBA. Es estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial, UNCPBA.

Clase de oposición: Calificación 10, destacando que su enfoque fue intuitivo, y constructivo aportando ejemplos ilustrativos y claros.

Antecedentes en docencia: Ayudante Diplomado ordinario dedicación simple (desde 2015), Ayudante Diplomado Interino (2014) en el Departamento de Matemática. Ayudante Alumno (2009, 2011-2013), Fac. Cs. Exactas, UNICEN. Ha sido auxiliar de la materia objeto del concurso. Reviste 9 años de antigüedad como docente.

Antecedentes en investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso: Posee un artículo en revistas internacionales con referato. Un artículo completo en acta de congreso. Categoría V del Programa de Incentivos. Ha recibido becas del CONICET, CICPBA y CIN. Ha participado talleres. Ha presentado numerosos trabajos en congresos.

Otros antecedentes: Presenta actividades de extensión. Tiene actividades de gestión institucional.

Orden de mérito

De acuerdo a lo antes expuesto este jurado propone el siguiente orden de mérito:

1. Simoy, Mario Ignacio
2. Maestri, María Laura
3. Gallego, María Alejandra
4. Muñoz Vasquez, Natalia

Simoy, Maria Veronica

Marinelli, Claudia Beatriz

Barrenechea, Ana Lucia

Fuggini Gamboa, Rocío Cecilia