

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE ALUMNO/A

Introducción al Cálculo Diferencial e Integral

Siendo las 09:37 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 alumno/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia Introducción al Cálculo Diferencial e Integral.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Aguirre, Marcela
2. Peralta, Cesar Sebastián

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Canale, Pablo Agustín
2. Jeanmart, María Eugenia

Aspectos a considerar por la comisión evaluadora:

Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal (Resolución correcta del problema propuesto; Fundamentación de la resolución, identificando los conocimientos involucrados y su ubicación en el programa; Utilización de lenguaje adecuado y claridad en la explicación; Utilización de ejemplos claros en la explicación; Uso adecuado del pizarrón (si corresponde) y/o otros recursos didácticos en la presentación).

Antecedentes académicos (Calificación en la asignatura correspondiente al concurso o promedio en el área; Grado de avance en la carrera respecto del ingreso; Promedio general y aplazos).

Antecedentes en docencia y otras actividades (Antigüedad en la materia; Docencia universitaria; Docencia en otros niveles educativos; Participación en programas de tutorías).

La ponderación máxima de cada uno de los ítems será la siguiente:

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal: 50/100
- Antecedentes académicos: 25/100
- Antecedentes en docencia y otras actividades: 25/100

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes

1-Aguirre, Marcela

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal: 45/50

Presenta el problema de forma clara indicando las unidades y definiendo cada variable involucrada en el modelo. Explica porqué el volumen es variable obteniendo su función y acompañando la interpretación con un gráfico, luego plantea la ecuación final que modela la situación problemática propuesta. Su presentación fue ordenada con buen manejo del lenguaje asociado aunque no justificó adecuadamente el uso de herramientas matemática. La explicación se extendió más del tiempo previsto.

- Antecedentes académicos: 20/25

Es alumna de la carrera de Licenciatura en Ciencias Matemáticas con un promedio: 7.07 , presenta 3 aplazos y su grado de avance en la carrera es del 93.10%. La nota en la materia objeto del concurso es 8.

- Antecedentes en docencia y otras actividades: 20/25

No presenta antecedentes en docencia . En 2012 y 2014 ha asistido a la Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina y en el año 2013 al Encuentro Mar y Sierras. Además ha colaborado en la muestra EntusiasMATE en 2013

2-Peralta, Cesar Sebastian

- Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal: 40/50

Presenta el problema de forma clara indicando las unidades. Plantea la ecuación final que modela la situación problemática correctamente justificando cada paso y poniéndolo en contexto. Su presentación fue ordenada y dinámica con un lenguaje adecuado. La comisión observa que el postulante, al inicio de la presentación, no mostró la necesidad de plantear dos modelos diferentes.

- Antecedentes académicos: 25/25

Es alumno de la carrera de Ingeniería de Sistemas y de la Licenciatura en Ciencias Físicas. Tiene un promedio de 8.46 y no tiene aplazos. El porcentaje de avance de la carrera es del 54.05% y la nota en la materia objeto del concurso es 10.

- Antecedentes en docencia y otras actividades: 25/25

Ha sido auxiliar de Introducción al Cálculo Diferencial e Integral en 2018. Ha participado del Curso de Formación Docente ofrecido por la Facultad de Cs. Exactas para auxiliares de docencia. Ha sido colaborador y asistente en el CASIC 2018.

Orden de mérito

De acuerdo a lo antes expuesto el orden de mérito propuesto es el siguiente

1. Peralta, Cesar Sebastian
2. Aguirre, Marcela

Simoy, María Verónica

Marinelli, Claudia Beatriz

Barrenechea, Ana Lucia

Fuggini Gamboa, Rocío Cecilia