

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

Auxiliares Alumnos

Introducción al Calculo diferencial e integral

Siendo las 9:00 horas del día 13 de noviembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Tolaba, Anibal, Marinelli, Claudia y Simoy, Verónica. y el evaluador alumno José Noguera, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s alumno/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para la materia Introducción al Calculo Diferencial e integral

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Aguirre, Marcela
2. Peralta Sebastián

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Ithurralde, Santiago
2. Tangorra, Luciano

Aspectos considerados por el jurado:

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): máximo 50/100.

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): máximo 25/100.

Antecedentes en docencia y otras actividades (Antigüedad en la materia; docencia universitaria; docencia en otros niveles educativos; participación en programas de tutorías, participación en eventos y ó cursos, actividades de extensión): máximo 25/100.

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

1-Aguirre, Marcela

- Clase de oposición y resultado de la entrevista: 45/50

Presenta el problema objeto del concurso, realizando una interpretación de la consigna y poniendolo en contexto de la materia. La resolución fue correcta y constructiva. Su presentación fue clara, sin embargo, el uso del pizarrón fue poco ordenado.

- Antecedentes Académicos: 20/25

Es alumna de la Carrera de Licenciatura en Cs Matemáticas, tiene un grado de avance del 93.33%, ingresó en el año 2009, con un promedio con aplazos de 7.10 y la nota en la asignatura objeto del concurso es de 8. Esta cursando actualmente la Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área 25/25

La alumna ha sido ayudante de la materia objeto del concurso y de la materia Probabilidades y Estadística durante este año. La alumna ha participado en actividades de extensión y ha asistido a congresos en el área.

2-Peralta, Sebastian

- Clase de oposición y resultado de la entrevista: 50/50

Presentó el problema objeto del concurso contextualizándolo adecuadamente en la teoría referida a la temática. Su presentación fue ordenada y dinámica utilizando estratégicamente el pizarrón, explicando y relacionando permanentemente los contenidos. Para interpretar el problema graficó la función objetivo definida al inicio de su exposición. Realizó buenas interpretaciones de los resultados y su explicación fue adecuada en el contexto de la materia objeto del concurso.

- Antecedentes Académicos: 25/25

Es alumno de la Carrera de Ingeniería de Sistemas, tiene un grado de avance del 91,11%, habiendo ingresado a la carrera en el año 2014, con un promedio de 8.47 y la nota en la asignatura objeto del concurso es de 10. Además es alumno de Licenciatura en Cs. Físicas con un grado de avance del 35.48%.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área 25/25

El alumno ha sido ayudante alumno de la materia objeto del concurso desde 2018, y durante el año 2019 en Analisis Matemático I. Fue colaborador en la organización del CACIC 2018 y acredita un curso de formación docente en julio del 2018.

Orden de mérito

De acuerdo a los criterios expuestos este Jurado propone el siguiente orden de mérito

1-Sebastian Peralta

2-Marcela Aguirre

Noguera Marinelli, Claudia Simoy, Veronica Tolaba, Anibal José