

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S ALUMNO/S

PARA Teoría de la Información

Siendo las 13:00 horas del día 4 de Diciembre del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Barbuzza, Rosana, del Fresno, Mariana y Lazo, Marcos y los evaluadores alumnos, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s alumno/s interino/s con dedicación Interino, como auxiliares de docencia para la materia/area Teoría de la Información

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes alumnos:

1. Gimenez, Luciano Ezequiel
2. Moris, Eugenia

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Corino, Joshua Yoel
2. Mastieri, Julian Ezequiel
3. Perez Peña, Estanislao
4. Santillan Cooper, Martin
5. Villanueva, Paula

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

Aspectos a considerar (RCA 143/18):

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 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

Gimenez, Luciano Ezequiel

- **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal:** Preparó un ejercicio original asociado al ámbito estudiantil, de acuerdo a las pautas del concurso, cuyo enunciado entregó impreso a los jurados. Usó pizarrón para explicar el ejercicio, iniciando con un breve repaso de los conceptos teóricos, planteó la construcción de la matriz asociada al problema y fue construyendo el pseudocódigo principal y las funciones asociadas, vinculándolo con los conceptos teóricos que explicó anteriormente. Desarrolló la explicación de manera muy clara y ordenada. Durante la entrevista, el postulante respondió satisfactoriamente las preguntas realizadas por el jurado y comentó que está trabajando en temas asociados a la materia en su beca.
- **Antecedentes académicos:** Es estudiante de Ingeniería de Sistemas desde 2015. Acredita un promedio de 8,78 y 0 aplazos y un 80% de la carrera completa según certificado analítico. Calificación obtenida en la materia: 10 (diez).

Posee una Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas desde Junio de 2019.

- **Antecedentes en docencia y otras actividades:** No posee experiencia como auxiliar en la asignatura objeto del concurso, si bien se ha desempeñado como ayudante interino alumno desde 2019 en otras asignaturas de Ingeniería de Sistemas no directamente relacionadas con Teoría de la Información.

Moris, Eugenia

- **Desempeño en la clase de oposición y entrevista personal:** Preparó diapositivas haciendo una introducción a los conceptos teóricos y planteando un ejercicio sobre una fuente markoviana de 3 símbolos. Planteó la construcción de la matriz asociada al problema y propuso el código Python para calcular el vector estacionario. Mostró resultados y gráficos de convergencia. Desarrolló la explicación de manera clara y ordenada.
Durante la entrevista, la postulante respondió satisfactoriamente las preguntas realizadas por el jurado y aclaró correctamente algunas observaciones menores sobre algunos aspectos del ejercicio desarrollado.
- **Antecedentes académicos:** Es estudiante de Ingeniería de Sistemas desde 2013. Acredita un promedio de 7,85 y 6 aplazos y un 97,78% de la carrera completa según certificado analítico. Calificación obtenida en la materia: 10 (diez). Posee una Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas desde Junio de 2018.
- **Antecedentes en docencia y otras actividades:** No posee experiencia como auxiliar en la asignatura objeto del concurso ni en otras asignaturas.

Orden de mérito

De acuerdo a lo dispuesto por la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Gimenez, Luciano Ezequiel
2. Moris, Eugenia

del Fresno, Mariana

Barbuzza, Rosana

Lazo, Marcos