

DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

AYUDANTE/S DIPLOMADO/S PARA Teoría de la Información

Siendo las 9:40 horas del día 5 de Diciembre del año 2018 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Mariana del Fresno, Rosana Barbuzza y Marcos Lazo y el evaluador alumno Martín Santillán Cooper, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para la materia Teoría de la Información

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Braggio, Delfina
2. Romero, Luis Javier

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Dazeo, Nicolas Ignacio
2. Rodriguez, Maria Florencia
3. Serritella, Sebastián Miguel

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes (según RCA 143/18):

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

1. Clase de oposición y/o examen escrito.
2. Entrevista.
3. Antecedentes de docencia: se tendrán en cuenta las encuestas de los estudiantes y el desempeño como docente según el informe presentado por el responsable de la cátedra cuando corresponda.
4. Antecedentes de investigación y/o profesionales relacionados con la materia/área del concurso.
5. Otros antecedentes

Braggio, Delfina

- **Clase de oposición:** Seleccionó un ejercicio de la guía de trabajos prácticos de la cursada 2018 de acuerdo a las pautas publicadas en el llamado al concurso. La explicación fue clara y ordenada, aunque no especialmente orientada al alumno, utilizando correctamente el pizarrón como soporte. Incluyó conceptos de fuentes de información con memoria, muestreo computacional y convergencia.
- **Entrevista:** Respondió satisfactoriamente a las preguntas adicionales del jurado, haciendo mención de los problemas comunes con los que se encuentran los

alumnos y de qué forma los explicaría. Además, realizó propuestas interesantes para trabajar en los laboratorios de la materia.

- **Antecedentes:** Tiene el título de Ingeniero de Sistemas egresada de la UNCPBA (2016). Posee actualmente Beca de Postgrado CONICET, con lugar de trabajo en Pladema. Está realizando estudios de Doctorado en Matemática Computacional e Industrial en Fac. de Cs.Exactas (UNCPBA). Posee un trabajo en un congreso nacional y otro en un congreso internacional. Posee experiencia como ayudante interino (2016-2018) en la asignatura objeto del concurso y dos años de experiencia en otra asignatura parcialmente relacionada de TUDAI. No reporta otros antecedentes profesionales.

Romero, Luis Javier

- **Clase de oposición:** Realizó una introducción al tema muestreo computacional y sus aplicaciones en problemas reales. Seleccionó para su explicación un ejercicio de cálculo de probabilidad de la suma de dos dados utilizando muestreo computacional, haciendo hincapié en el concepto de convergencia del cálculo. Durante la explicación no mencionó el concepto fuentes de información (tema objeto del concurso). Mostró además, un ejemplo introductorio para el cálculo del número PI utilizando muestreo computacional. La explicación fue concisa, clara y dirigida al alumno. Utilizó una presentación como soporte de la explicación.
- **Antecedentes:** Tiene el título de Ingeniero de Sistemas en la UNCPBA (2010) y Perito Judicial (2013). Obtuvo una Beca de Entrenamiento CIC-PBA (2009-2010). Ha presentado trabajos en congresos nacionales y participa en Gestión de Proyectos (desde 2015) en Pladema - MediaLab. Posee experiencia (2010 a 2018) como ayudante graduado y como ayudante alumno (2009) en la asignatura objeto del presente concurso y 3 años en otras materias no afines al área. Reporta antecedentes profesionales en proyectos de investigación y desarrollo, en distintas empresas y como desarrollador freelance (9 años).
- **Entrevista:** Respondió satisfactoriamente a las preguntas adicionales del jurado, haciendo mención de los problemas comunes con los que se encuentran los alumnos y de qué forma los explicaría. Ante la observación del jurado, el postulante amplió la explicación del ejercicio en relación al tema objeto del concurso. Además, realizó propuestas interesantes para trabajar en los laboratorios de la materia.

Orden de mérito

De acuerdo a los criterios dispuestos en la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Romero, Luis Javier
2. Braggio, Delfina

Mariana del Fresno

Rosana Barbuzza

Marcos Lazo

Martín Santillán Cooper