

# DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

## AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

### PARA Teoría de la Información

Siendo las 10 horas del día 21 de Noviembre del año 2017 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 Sebastián Perruolo, 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. Külsgaard, Hernán Claudio
3. Rodriguez, Maria Florencia
4. Salvadori, Maria Lujan
5. Serritella, Sebastián Miguel
6. Valenzuela, Lautaro Emanuel

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes:

#### **Braggio, Delfina**

- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): Muy buena. Preparó la resolución de un ejercicio del práctico de Codificación explicando generación de códigos, teorema de Shannon, Fuentes sin y con memoria, Entropía y extensión de orden. La explicación fue clara y utilizó muy bien el pizarrón para llevarla a cabo. Si bien no preparó el tema simulación computacional de símbolos, explicó cómo lo incluiría en el ejercicio propuesto.
- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): La postulante respondió satisfactoriamente las preguntas que se hicieron.
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Es Ingeniera de Sistemas, 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). Ha presentado trabajos en congreso nacional e internacional. Posee experiencia como ayudante interino (2016 y 2017) en la asignatura objeto del concurso y un año de experiencia en otra asignatura parcialmente relacionada de TUDAI.

- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): No reporta otros antecedentes profesionales.

### **Romero, Luis Javier**

- Clase de oposición y/o examen escrito (muy bueno, bueno, regular, escasa): Muy buena. Explicó un ejercicio simple sobre cómo funciona el método de Huffman. Mencionó extensión de orden, Entropía y Teorema de Shannon. Continuando la temática del ejercicio explicó cómo generar por simulación computacional secuencias de símbolos según las probabilidades de cada uno y de acuerdo a la memoria de la fuente. La explicación fue concisa y clara. Preparó una presentación, que se utilizaría como repaso posterior a una clase teórica.
- Resultado de la entrevista (claridad en la explicación, propuesta pedagógica, respuestas a las preguntas del jurado): El postulante respondió satisfactoriamente las preguntas que se hicieron.
- Antecedentes en docencia y/o investigación (becas, títulos, producción científica, participación en congresos – RCA 049/07, Anexo I, Capítulo I): Es Ingeniero de Sistemas, UNCPBA (2010) y Perito Judicial (2013). Obtuvo Beca de Entrenamiento CIC-PBA (2009-2010). Ha presentado trabajos en congresos nacionales. Participa en Gestión de Proyectos (desde 2015), en Pladema - MediaLab. Posee experiencia (2010 a 2017) como ayudante graduado y como ayudante alumno (2009) en la asignatura objeto del presente concurso y 2 años de experiencia en otras materias no afines al área.
- Antecedentes profesionales relacionados con el área (posee/no posee/amplia experiencia/etc.): Reporta antecedentes profesionales en distintas empresas y también como desarrollador freelance (8 años).

## Orden de mérito

A partir de la RCA 220/16 considerando el resultado de la entrevista, el examen escrito, los antecedentes en docencia y/o investigación, y otros antecedentes 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

Sebastián Perruolo

