

# DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES DOCENTES

## AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

### PARA Teoría de la Información

Siendo las 13 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, para tramitar el concurso de aspirante/s a ayudante/s diplomado/s interino/s con dedicación simple, como auxiliares de docencia para la materia/area Teoría de la Información

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Braggio, Delfina
2. Contreras, Mariel Ivonne
3. Orlando, Jose Ignacio
4. Rodriguez, Maria Florencia

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Serritella, Sebastián Miguel

Antecedentes y evaluación individual de los postulantes (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:** Preparó una presentación de diapositivas realizando un repaso de los conceptos teóricos y abordando un ejercicio de la guía de trabajos prácticos de acuerdo a las pautas del llamado a concurso. También hizo uso del pizarrón para seguimiento del algoritmo. Desarrolló la explicación de manera clara y ordenada.

**Entrevista:** El jurado realizó observaciones sobre algunos aspectos de la explicación y las filminas utilizadas como soporte, las que respondió satisfactoriamente. También realizó aportes para los trabajos prácticos de la materia.

**Antecedentes:** Posee título de Ingeniero de Sistemas egresada de la UNCPBA (2016). Actualmente tiene Beca de Postgrado CONICET, con lugar de trabajo en Pladema y es estudiante del Doctorado en Matemática Computacional e Industrial (UNCPBA). Registra 2 trabajos publicados en congresos internacionales, y otros 2 no publicados, uno en congreso internacional y otro nacional. Posee 4 años de experiencia como ayudante interino en la asignatura objeto del concurso (2016 a 2019) y se ha desempeñado en otra asignatura parcialmente relacionada de TUDAI. Además ha participado en el dictado de una materia optativa que se relaciona con su tema de tesis.

#### **Contreras, Mariel Ivonne**

**Clase de oposición:** Preparó un ejercicio original 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 fuentes markovianas. La explicación fue clara y ordenada, aunque presentó erróneamente el concepto de convergencia temprana.

**Entrevista:** Durante la misma, la postulante respondió preguntas del jurado. Se le realizaron distintas observaciones sobre la falta de precisiones en los datos del enunciado presentado y sobre algunos errores en la explicación.

**Antecedentes:** Posee título de Ingeniero de Sistemas egresada de la UNCPBA (2016). Actualmente tiene Beca de Postgrado CONICET, con lugar de trabajo en Pladema y anteriormente tuvo Beca de Entrenamiento de la CIC-PBA. Es estudiante del Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud (UNCPBA) y está realizando el Curso de Formación Docente para Auxiliares de Docencia Interinos (FCEX, UNCPBA). Registra un trabajo publicado en revista internacional y uno en congreso nacional. Es representante de la FCEX ante la Comisión Universitaria sobre Discapacidad y ha participado en Proyectos de Extensión. No posee experiencia como auxiliar en la asignatura objeto del concurso, sí se ha desempeñado como ayudante interino en otra asignatura parcialmente relacionada de Ingeniería de Sistemas, en una materia optativa y en una asignatura de TUPAR.

### **Orlando, Jose Ignacio**

**Clase de oposición:** Preparó una presentación de diapositivas planteando la resolución del cálculo de vector estacionario para una fuente markoviana de 3 símbolos. También hizo uso del pizarrón para mencionar conceptos teóricos relacionados con la explicación. La presentación fue realizada con un soporte que permite mostrar código python y ejecutarlo para ver los resultados. Desarrolló la explicación de manera muy clara y ordenada, explicando la utilidad e importancia del cálculo mediante simulación.

**Entrevista:** Respondió satisfactoriamente a las preguntas del jurado y realizó aportes respecto de los trabajos prácticos de la materia y la mecánica de los prácticas especiales en máquina.

**Antecedentes:** Posee título de Ingeniero de Sistemas egresado de la UNCPBA (2013) y de Doctor en Matemática Computacional e Industrial de la UNCPBA (2017). Actualmente es Investigador Asistente de CONICET con lugar de trabajo en Pladema. Anteriormente fue Investigador Asociado Postdoctoral (OPTIMA, Departamento de Oftalmología y Optometría, Universidad de Medicina de Viena) y tuvo Beca Doctoral de CONICET, realizada en PLADEMA, Beca de Entrenamiento de CIC-PBA y Beca para Pasantes (INRIA, Francia). Registra 8 trabajos publicados en revistas internacionales y 9 en congresos internacionales, además de varios resúmenes, pósters y artículos presentados en conferencias internacionales y nacionales. Ha participado como miembro colaborador de numerosos proyectos de investigación, fue director o co-director de 3 Trabajos Finales de carrera, y revisor de revistas y conferencias internacionales. Posee 4 años de experiencia como ayudante interino en la asignatura objeto del concurso (2013 a 2016), y se ha desempeñado en una asignatura parcialmente relacionada de TUDAI y en otra asignatura de Ing.Sist. Además ha participado en el dictado de una materia optativa que se relaciona con su tema de tesis.

### **Rodriguez, Maria Florencia**

**Clase de oposición:** Preparó una presentación de diapositivas realizando un repaso extenso de los conceptos teóricos y cálculo analítico y abordando un ejercicio original de acuerdo a las pautas del llamado a concurso. Desarrolló la explicación de manera clara aunque incluyó conceptos, que no eran objeto del tema del concurso, no adecuadamente.

**Entrevista:** Durante la misma, la postulante respondió preguntas del jurado. Se le realizaron distintas observaciones sobre los temas abordados en la clase de oposición y sobre algunos errores cometidos en la explicación.

**Antecedentes:** Posee título de Ingeniero de Sistemas egresado de la UNCPBA (2016). Actualmente tiene Beca de Postgrado CIC-PBA, con lugar de trabajo en Pladema y es estudiante del Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud (UNCPBA). Anteriormente tuvo una Beca TIC para formación académica de la ANPCyT. Registra 8 trabajos publicados en congresos nacionales. Se encuentra co-dirigiendo un trabajo final de grado. Ha participado de un proyecto de extensión. No posee experiencia como auxiliar en la asignatura objeto del concurso, si bien se ha desempeñado como ayudante interino en

otras asignaturas de Ingeniería de Sistemas y de TUDAI, alguna de ellas parcialmente relacionadas con Teoría de la Información. También fue instructora del Programa 111mil.

## 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. Orlando, Jose Ignacio
2. Braggio, Delfina
3. Contreras, Mariel Ivonne
4. Rodriguez, Maria Florencia

Del Fresno, Mirta Mariana

Barbuzza, Rosana

Lazo, Marcos Gonzalo