

# DICTAMEN DE CONCURSO ORDINARIO DE AUXILIARES DOCENTES

## AYUDANTE/S DIPLOMADO/S

### PARA Ayudante Diplomado a Jefe de Trabajos Prácticos-Ded. Simple (4 cargos)

Siendo las 13:00 horas del día 12 de Abril del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Leandro Zuberman e Ignacio A. García, la evaluadora graduada Canevello, María Florencia y la evaluadora alumna Marino Lacunza, Carla Antonella, para tramitar el concurso de aspirantes a Ayudante Diplomado o Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario con Dedicación Simple (4 cargos) área Geometría y Topología y prueba de oposición en Topología 2.

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Baez, Guido Rodrigo
2. Corrales, Lucas
3. Gallego, María Alejandra
4. Maestri, María Laura
5. Nagy, Agustin Leonel
6. Simoy, Mario Ignacio
7. Tolaba, Denis Anibal

Quedaron excluidos por no cumplir con los requisitos del Concursos:

Lugea, Alejandro Luis

Quedaron excluidos por inasistencia:

1. Aleandro, María José

Se propuso una prueba de oposición sobre el Lema de Urysohn. Se pidió a las y los postulantes con antelación que preparen un ejercicio para resolver el día de la prueba de oposición en veinte minutos. En relación a los antecedentes, el jurado evaluó la formación académica, los antecedentes docentes, los antecedentes científicos y los antecedentes de extensión, priorizando los dos primeros.

#### **Baez, Guido Rodrigo**

Es Doctor en Matemática desde Abril de 2018. Actualmente está realizando un posdoctorado con beca CONICET en PLADEMA de la UNICEN. Se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos durante un año y como ayudante graduado entre 2014 y 2017.

En la prueba de oposición hizo observaciones sobre la demostración del Lema de Urysohn y la necesidad de las hipótesis y resolvió un ejercicio de aplicación directa del Lema de Urysohn. Presentó una guía de ejercicios sobre el tema.

#### **Corrales, Lucas**

Es Licenciado en Matemática desde 2013. Doctorado en curso en Matemática Computacional e Industrial, con beca CONICET (desde 2013-2018). Fue Jefe de Trabajos Prácticos interino por 2

años (2013-2015). Es Ayudante Graduado Ordinario desde 2016 e interino durante el periodo 2013-2015 y desde 2018 hasta la actualidad. Fue Ayudante Alumno por dos años y medio (desde 2010).

Presentó un plan de trabajo docente. En la prueba de oposición, presentó una guía de ejercicios muy adecuada para el tema, donde hace una introducción conceptual. *Comenzó la clase enunciando el Lema Urysohn y eligió un ejercicio ilustrativo de su guía y lo resolvió correctamente. Su exposición fue sólida, mostró claridad conceptual y dinámica expositiva.*

### **Gallego, María Alejandra**

Es Licenciada en Matemáticas desde Marzo de 2018. Doctorado en curso en Ciencias Aplicadas con mención en Ambiente y salud desde 2018 con beca de CONICET. Fue Ayudante Alumno desde 2013 a 2018. Desde 2015 a 2018 se desempeñó como Profesora en Educación Secundaria.

Presentó un plan de trabajo junto con guías de trabajos prácticos de toda la asignatura Topología II. Realizó una presentación con uso de proyector, usó parte de su exposición en visitar conceptos teóricos. Resolvió dos ejercicios, en uno de ellos trabajó en el contexto de espacios métricos y el segundo fue de aplicación inmediata del Lema de Urysohn. Finalmente dio un bosquejo de la prueba de este lema.

### **Maestri, Maria Laura**

Es Licenciada en Matemática desde 2014. Doctorado en curso en Matemática Computacional e Industrial desde 2014 con beca CONICET. Es Ayudante Diplomada por concurso desde 2014. Fue Ayudante alumno desde 2005 a 2011.

Presentó un plan de trabajo de la asignatura junto con guías de trabajos prácticos de toda la asignatura Topología II. En la prueba de oposición, presentó una guía de ejercicios sobre el Lema de Urysohn. Comenzó enunciando el Lema y eligió de su guía dos ejercicios ilustrativos y los resolvió. Se mostró desenvuelta en su exposición, notándose su experiencia como docente.

### **Nagy, Agustin Leonel**

Es Licenciado en Matemática desde 2018. Doctorado en curso en Matemática desde 2018 con CIC. Fue Ayudante desde 2015 a 2019.

Presentó un plan de trabajo. En la prueba de oposición entregó un ejercicio propuesto junto con su resolución. El ejercicio indaga sobre la unicidad de las funciones que verifican el enunciado del Lema de Urysohn en la recta real. Comenzó su presentación usando proyector para introducir los conceptos básicos junto con el enunciado del Lema. Luego enunció y resolvió el ejercicio en el pizarrón.

### **Simoy, Mario Ignacio**

Es Doctor en Matemática desde marzo de 2019. Es Ayudante Diplomado Ordinario desde 2015.

Presentó un plan de trabajo docente. En la prueba de oposición, presentó una guía de ejercicios adecuada para el tema. *Comenzó la clase enunciando el Lema Urysohn y eligió un ejercicio ilustrativo de su guía y lo resolvió correctamente. Su exposición fue sólida, mostró claridad conceptual y fluidez expositiva.*

### **Tolaba, Denis Anibal**

Es Profesor en Matemática desde 2010 y Licenciado en Matemática desde 2017. Doctorado en curso desde 2017 con beca CONICET. Es Ayudante Diplomado desde 2011, Ordinario desde

2012. Se desempeñó como Profesor de Nivel Terciario en 2010 y 2011, y en Nivel Secundario en 2014.

Presentó un plan de trabajo junto con guías de trabajos prácticos de toda la asignatura Topología II. Comenzó enunciando el Lema de Urysohn y eligió y resolvió un ejercicio representativo de la guía.

## Orden de mérito

A partir de la RCA 135/18 considerando el resultado de la entrevista, la clase de oposición y la evaluación de los antecedentes descriptas anteriormente, este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Simoy, Mario Ignacio
2. Corrales, Lucas
3. Maestri, Maria Laura
4. Baez, Guido Rodrigo
5. Tolaba, Denis Anibal
6. Gallego, María Alejandra
7. Nagy, Agustin Leonel

Además, consideramos que todos los postulantes incluidos en el Orden de Mérito pueden ser propuestos como Jefe de Trabajos Prácticos.

Marino Lacunza, Carla Antonella

Leandro Zuberan

Canev ello, María Florencia

Ignacio A. Garcia