CONCURSO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA

PUNTAJES

A los 28 días del mes de mayo de 2019, el jurado que entiende en el concurso para proveer **13** (trece) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva, Área: Matemática, en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) formado por los doctores Pablo Groisman, Diego Rial y Pablo Solernó, fijó los siguientes puntajes:

1.	Antecedentes docentes:	18
2.	Antecedentes científicos:	40
3.	Antecedentes de extensión:	8
4.	Antecedentes profesionales:	8
5.	Prueba de oposición:	20
6.	Calificaciones, títulos, estudios y otros antecedentes:	6

Por otra parte, el jurado estableció que aquellos postulantes, y solo aquellos, que tengan trabajos publicados y/o aceptados que hayan sido mencionados en el formulario de presentación a este concurso, deberán enviar por correo electrónico a la dirección concursojtpe19@dm.uba.ar un mensaje con asunto (subject):

Trabajos: 'Nombre del postulante' (JTP Ex.)

conteniendo un listado con enlaces (links) a esos trabajos.

Estos enlaces deben ser accesibles libremente desde el Departamento de Matemática, FCEN, UBA. Pueden ser enlaces, a las revistas a las que tenemos acceso, al Arxiv, a la página web personal, o al directorio public.html correspondiente a la cuenta de mate del postulante, etc.

Dicho mensaje deberá ser recibido antes del 5 **de junio a las 15:00 hs**. Un acuse de recibo automático actuará como prueba del envío en término. En caso de ser imposible hacer el envío por correo electrónico, la presentación deberá entregarse impresa por triplicado en la Secretaría del Departamento de Matemática, FCEyN, UBA, antes de la fecha límite señalada, adjuntando una nota justificando la causa de dicha imposibilidad.

Pablo Groisman Diego Rial Pablo Solernó

CONCURSO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA

PRUEBA DE OPOSICIÓN

A los 28 días del mes de mayo de 2019, el jurado que entiende en el concurso para proveer 13 (trece) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación exclusiva, Área: Matemática, en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) formado por los doctores Pablo Groisman, Diego Rial y Pablo Solernó, fijó la modalidad y tema de la prueba de oposición.

La prueba de oposición será escrita y constará de 2 partes:

1. Una guía de 5 ejercicios (ninguno con más de 3 ítems) sobre el tema

"Conexión y arco-conexión en espacios métricos"

a nivel de la materia **Cálculo Avanzado de la Lic. de Matemática de la FCEN (UBA)**, seguida de una explicación sobre los criterios adoptados para la elección de dichos ejercicios y los conocimientos que se suponen adquiridos. A continuación se agregará la resolución completa de uno de los ejercicios como si fuera dirigida a los alumnos del curso. En conjunto esta parte escrita no deberá superar 3 carillas, en formato A4, 11pt., interlineado estándard y márgenes de al menos 2 cm..

2. Una descripción de los logros alcanzados y del plan de investigación, en un lenguaje comprensible para no-especialistas y que no abarque mas de 2 carillas, escrito con el mismo formato que la primera parte.

La documentacion deberá ser enviada por correo electrónico en formato pdf antes del 5 **de junio a las 15 horas** a la dirección concursojtpe19@dm.uba.ar en un mensaje con asunto (subject):

Prueba de Oposición: 'Nombre del postulante' (JTP Ex.)

Los archivos deben ser llamados con el nombre del postulante mencionando, indicando si es el correspondiente a docencia o a investigación. Más precisamente, si el postulante se llama David Hilbert los archivos deberán llamarse respectivamente <code>DHilbert_docencia.pdf</code> y <code>DHilbert_investigacion.pdf</code>. Un acuse de recibo automático actuará como prueba del envío en término. En caso de ser imposible hacer el envío por correo electrónico, la presentación deberá entregarse impresa por triplicado en la Secretaría del Departamento de Matemática, FCEyN, UBA, antes de la fecha límite señalada, adjuntando una nota justificando la causa de dicha imposibilidad.

Pablo Groisman Diego Rial Pablo Solernó