

CONCURSO REGULAR DE AYUDANTES DE PRIMERA CON DEDICACIÓN SEMI-EXCLUSIVA

A los 9 días del mes de noviembre del 2004 se reúne el jurado que entiende en el Concurso regular para proveer cargos de Ayudantes de Primera con dedicación Semi-Exclusiva en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Se decidieron asignar los siguientes puntajes:

1. Prueba de Oposición **40**
2. Antecedentes Científicos **28**
3. Antecedentes Docentes **17**
4. Calificaciones, Títulos, Estudios y otros **7**
5. Antecedentes Profesionales **8**

Prueba de Oposición

La prueba de oposición se desarrollará los días **Jueves 18 de Noviembre** y **Viernes 19 de Noviembre** en el aula de seminario del Departamento de Matemática de acuerdo al cronograma indicado al final. Se ruega a los candidatos estar presentes **40 minutos antes** de su turno asignado, por si alguno de los aspirantes no se presenta.

Modalidad de la prueba

La prueba de oposición será oral y tendrá una duración de **20 minutos**. El aspirante deberá dar una clase práctica correspondiente a un grupo de ejercicios de la lista que se detalla más abajo con la misma modalidad que emplearía en el aula si fuese ayudante de primera de la materia en cuestión. La idea es que el grupo de ejercicios elegido es el tema de la clase práctica del día.

No se pretende que se exponga un *plan* de una clase de tres horas, sino 20 minutos de clase *reales*.

Grupos de ejercicios

Las prácticas son las vigentes en este cuatrimestre, correspondientes a las materias que se detallan a continuación.

- Álgebra I - Práctica 5, ejercicios 27 al 41 (inclusive).
- Álgebra Lineal - Práctica 6, ejercicios 1 al 10 (inclusive).
- Análisis II (C) - Práctica 4, ejercicios 11 al 19 (inclusive).
- Análisis I (M) - Práctica 3, ejercicios 13 al 21 (inclusive).

Una copia de las prácticas se encuentran en la página web

mate.dm.uba.ar/~umolter/concurso-ay1-2004.htm

como también en la Secretaría del Departamento (10 - 17hs).

Documentación adicional

Se solicita que los aspirantes entreguen en el momento de la oposición un resumen de no más de 3 carillas describiendo la actividad científica desarrollada hasta el momento (resumen de tesis de licenciatura, resumen de trabajos realizados, publicados, inéditos, etc.), comprensible para un no-especialista en el tema.

María Elena Becker

Cristina López

Ursula Molter

Cronograma:
Jueves 18 de Noviembre

9:30 AVENDAÑO GONZALEZ, Martín
9:55 BERGESIO, Andrea
10:20 BISCHOFF, Karina
10:45 BLANCO, Ma. Cristina
11:10 COMAS, Gonzalo
11:35 CORVALÁN, Alvaro
12:00 DEL HOYO, Matías
12:25 ERTOLA BIRABEN, Rodolfo
12:50 FRAGALÁ, Marina

14:30 GIRIMONTE, Patricia
14:55 GRÖER, Ma. Gabriela
15:20 KRONGOLD, Fabiana
15:45 LAPLAGNE, Santiago

Viernes 19 de Noviembre

9:30 MAILING, Germán
9:55 MASSACCESI, Gustavo
10:20 MESZ, Bruno
10:45 NET, Gabriela
11:10 OTTINA, Enzo
11:35 PENNA, Héctor
12:00 PRIETO, Mariana
12:25 QUATTRINI, Patricia
12:55 RODRIGUEZ, Daniela

14:30 RODRÍGUEZ, Lidia
14:55 ROSENBLATT, Mariel
15:20 SEIGUER, Malena
15:45 TESAURI, Susana
16:10 TESTONI, Ricardo
16:35 VALDORA, Marina
17:00 VENDRAMIN, Leandro
17:25 VILLAR, Ana