



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

\* RESOLUCION HCD N° 4 /92 \*

VISTO

que el 31 de marzo próximo se producirá la caducidad de las designaciones de los Ayudantes Alumnos, según los cargos existentes en la planta docente de esta Facultad; y

CONSIDERANDO

las normas establecidas por Res.HCD n° 55/90, para la cobertura de esas plazas de Auxiliares;

que han sido propuestos los nombres para integrar los tribunales de cada área, por los señores coordinadores de Matemática, Astronomía y Física;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Llamar a inscripción de aspirantes para cubrir, por selección de antecedentes, los siguientes cargos de Ayudantes Alumnos:

- \* 15 (quince) plazas para Matemática,
- \* 18 (dieciocho) plazas para Física y
- \* 3 (tres) plazas para Astronomía.

ARTICULO 2°: La inscripción, que permanecerá abierta entre el 2 y el 13 de marzo del corriente año, deberá formalizarse en la Secretaría Académica de la Facultad, en el horario de 8 a 13 hs.



ARTICULO 3°: Integrar los siguientes tribunales para entender en la selección convocada:

Para Matemática: - Lic. Jorge Cirelli,  
- Dra. María Druetta,  
- Dr. Diego Vaggione y  
- Dr. Walter Dal Lago (Suplente).

Para Física: - Lic. Omar Evequoz,  
- Dra. Olga Nasello,  
- Lic. Omar Ortiz y  
- Lic. Ricardo Zamar (Suplente).

Para Astronomía: - Dra. Silvia Fernández,  
- Dr. Emilio Lapasset,  
- Lic. Mirta Mosconi y  
- Dra. Estela Agüero (Suplente)

ARTICULO 4°: Notificar al CEIMAF para que designe a un representante por cada área (Matemática, Astronomía y Física), el que podrá asistir a todas las instancias de la selección correspondiente.

ARTICULO 5°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA A LOS DIECIOCHO DIAS DEL MES DE FEBRERO DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS.-

**ALICIA GARCIA**  
SECRETARIA ACADEMICA

**OSCAR A. CAMPOLI**  
DECANO