



RESOLUCIÓN DECANAL N° 26/02

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución HCD N° 03/02, del trabajo de tesis escrito presentado por la doctorando Gabriela Paola OVANDO; y

CONSIDERANDO

Que corresponde, de acuerdo con el Artículo 21° de la Ordenanza FaMAF N° 1/84, fijar formalmente la oportunidad en que dicho Tribunal receptorá la exposición y defensa oral de la tesis;

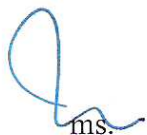
Que la Comisión Asesora respectiva ha sugerido la fecha para dicha reunión;

**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
R E S U E L V E :**

ARTICULO 1° : Fijar el día 27 de marzo de 2002, a las 11 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "*Estructuras complejas y sistemas hamiltonianos en grupos de Lie solubles*" de la Lic. Gabriela Paola OVANDO para acceder al grado académico máximo de DOCTORA EN MATEMÁTICA.

ARTICULO 2° : Comuníquese a los miembros del citado Tribunal y al doctorando. Dese a difusión la presente y cumplido que sea, archívese

CÓRDOBA, 22 de marzo de 2002.-


ms.



Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.


Dr. CRISTIAN U. SANCHEZ
DECANO Fa. M. A. F.