



RESOLUCIÓN DECANAL N° 156/02

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial, designado por Resolución HCD N° 165/02, del trabajo de tesis escrito presentado por el doctorando Germán Ariel TORRES; 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 11 de diciembre de 2002, a las 11 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis “ *Métodos numéricos para el Problema de Bingham* ” del Lic. Germán Ariel TORRES para acceder al grado académico máximo de DOCTOR EN MATEMÁTICA.

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


ms.

CÓRDOBA, 5 de diciembre de 2002.-


Dr MIGUEL A. RE
Secretario General Fa.M.A.F


Dr. GIORGIO M. CARANTI
Decano de Fa.M.A.F