

FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION N° 186

VISTO:

Que la Licenciada Esther Galina ha completado las etapas fijadas por la Ordenanza IMAF n° 1/84 relativas a la presentación, realización y finalmente la exposición oral de su tesis / para optar al grado de Doctora en Matemática;

Que por resolución del HCD n° 168/90 quedó designado el tribunal especial a cuyo cargo estará la evaluación final de la tesis para acceder a aquel título máximo; y

CONSIDERANDO:

Que corresponde, de acuerdo con el artículo 21° de la Ordenanza citada, fijar formalmente la oportunidad en que dicho tribunal escuchará la exposición y defensa oral de la tesis, // conforme a lo sugerido por la Comisión Asesora respectiva;

Por ello,

EL DECANO DE LA

FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Fijar el día lunes 17 de diciembre de 1990 a las / 14:30 horas, para que el tribunal especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis "Autovalores y autoespacios del operador de Dirac sobre Spin  $(2n,1)$  y  $SU(n,1)$  y del operador Casimir sobre  $SL / (2, \mathbb{R})$ " propuesto por la Lic. Esther Galina para acceder al título máximo de Doctora en Matemática.-

ARTICULO 2°: Comuníquese a los miembros del citado tribunal y a la doctorando, Dése a difusión la presente y cumplido que sea, archívese.-

CORDOBA, 12 de diciembre de 1990.-

ALICIA GARCÍA  
SECRETARIA ACADEMICA

OSCAR A. CAMPOLI  
DECANO