



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 8 de Abril de 2.003.-

89/03

Expte. N° 14.116/96

VISTO:

Que por resoluciones N° 551-HCD-02 y 82-FI-03 se designa el Tribunal encargado de evaluar el Trabajo de Tesis sobre "**Mecánica de placas anisótropas: un enfoque variacional**" de la doctorando Liz Graciela Nallim; y

CONSIDERANDO:

Que los miembros conciben en sus informes de aceptación, en destacar el riguroso tratamiento lógico y excelente nivel científico del Trabajo desarrollado, plenamente compatibles con el grado académico al que se postula la doctorando;

Que de común acuerdo con la Comisión de Doctorado y Posgrado de la Facultad, sus miembros proponen la fecha 11 de Abril de 2.003 a horas 10,00 para que la doctorando Liz Graciela Nallim efectúe la exposición y defensa de Tesis ante el Tribunal;

Que corresponde que el acto académico se lleve a cabo en sesión pública, procurando su adecuada difusión entre la comunidad universitaria y público en general;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,


EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE


ARTICULO 1°.- Fijar el día 11 de Abril de 2.003 a horas 10,00 para la constitución del Tribunal designado por Resolución N° 82-FI-03, que recibirá en sesión pública en el Microcine de la Facultad de Ingeniería, la exposición y defensa de Tesis sobre el tema **Mecánica de Placas anisótropas : un enfoque variacional**, de la doctorando Liz Graciela NALLIM.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, al Tribunal de Tesis, a la doctorando, al Director de Tesis, al Consejo de Investigaciones, dése amplia difusión y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a los Departamentos Presupuesto y Rendiciones de Cuenta y Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.

AM


Ing. HECTOR RAÚL CASADO  
SECRETARIO  
FACULTAD DE INGENIERIA



Ing. JORGE FELIX ALMAZAN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA