



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

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

Salta, 3 de Marzo de 2.006.-

055/06

Expte N° 14.043/99

VISTO:

Que por resolución N° 804-HCD-05, se designa el Tribunal encargado de evaluar el trabajo de Tesis sobre **“Dinámica de elementos estructurales: Soluciones clásicas y débiles”** del doctorando Ing. Carlos Marcelo Albarracín; y

CONSIDERANDO:

Que mediante resolución N° 1105-HCD-05 se acuerda la aceptación del mencionado trabajo, en base a los informes de evaluación pertinentes del Tribunal de Tesis designado;

Que atento a la propuesta efectuada por los miembros externos del Tribunal, para la defensa de la Tesis, estaba a consideración una fecha para mediados del corriente mes, la cual ha sido confirmada recientemente por comunicación telefónica a Secretaría de la Facultad ;

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 15 de Marzo de 2.006 a horas 10,00 para la constitución del Tribunal designado por resolución N° 804-HCD-05, que recibirá en sesión pública en el Microcine de la Facultad de Ingeniería, la exposición y defensa de Tesis sobre el tema **“Dinámica de elementos Estructurales: Soluciones clásicas y débiles”** del doctorando Ing. Carlos Marcelo ALBARRACIN.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, al Tribunal de Tesis, al doctorando, al Director de Tesis, al Consejo de Investigaciones, dése amplia difusión y siga por las Direcciones Administrativas Económica y Académica a los Departamentos Presupuesto y Rendiciones de Cuentas y Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.-

am.

Ing. MARIA A. OSVALDO DE MARQUEZ
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. LORGIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA