

Salta, 13 de Marzo de 2012

079/12

Expte. N° 14.174/07

VISTO:

La Resolución N° 979-HCD-11 por la cual se designa el Tribunal de Tesis que debe entender en la evaluación del trabajo de Tesis "**Simulación Numérica del Comportamiento Mecánico en Vivo de Tejidos Biológicos Blandos**", para aspirar al grado académico de Doctor en Ingeniería – Orientación: Estructuras; y

CONSIDERANDO:

Que se encuentran incorporados a estas actuaciones los respectivos informes evaluativos de sus miembros titulares Dr. José Di Paolo, Dr. Alfredo Edmundo Huespe y Dra. Bibiana María Luccioni, dando aceptación al trabajo de Tesis presentado;

Que en consecuencia corresponde fijar la fecha para la constitución del Tribunal para recibir en exposición oral y pública la defensa de la Tesis Doctoral del Ing. Facundo Javier Bellomo;

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

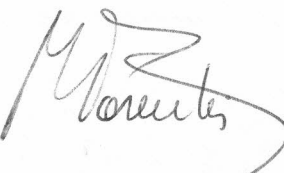
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Dar **aceptación formal** al trabajo de Tesis **SIMULACION NUMERICA DEL COMPORTAMIENTO MECANICO EN VIVO DE TEJIDOS BIOLOGICOS BLANDOS** del doctorando **Facundo Javier BELLOMO**, DNI N° **25411468**, en base a los respectivos informes evaluativos del Tribunal de Tesis designado.

ARTICULO 2°.- Fijar el día **30 de Marzo de 2012 a horas 10:00** para la constitución del Tribunal oportunamente designado por Resolución N° 979-HCD-11, que recibirá en sesión pública en el Microcine de la Facultad de Ingeniería, la exposición y defensa de la citada Tesis doctoral.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, al Tribunal de Tesis, al doctorando Ing. Facundo Javier Bellomo; al Dr. Sergio Oller Martínez (Director de Tesis), a la Dra. Liz Graciela Nallim (Codirectora de Tesis), difúndase por correo electrónico a la comunidad universitaria, publíquese en página Web de la Facultad y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a los Departamentos Presupuesto y Rendiciones de Cuenta y encargada de Postgrado para su toma de razón y demás efectos.-
mm


Dra. Mónica Liliana Parentis
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA