



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, 19 de Mayo de 2010

335/10

Expte N° 14.193/04

VISTO:

Que por resolución N° 043-HCD-10 se designó el Tribunal de Evaluación que debe entender en la evaluación del trabajo de Tesis "**Síntesis y Caracterización de Membranas de Poliamidas Sulfonadas. Evaluación de sus Propiedades en Pervaporación**" de la doctorando Ing. María Soledad Vicente, de la carrera de Doctorado en Ingeniería; y

CONSIDERANDO:

Que se encuentran incorporados a estas actuaciones los respectivos informes evaluativos de sus miembros titulares Dres. Ricardo José Antonio Grau, Rubén Hilario Manzo, MSc Ing. Elio Emilio Gonzo dando **aceptación** al trabajo de Tesis presentado;

Que en sus respectivos informes ponderan valorativamente el contenido y los alcances logrados, por lo cual concluyen que con su aceptación, se da al doctorando acceso natural a la fase de exposición y defensa del trabajo de Tesis;

Que en fecha ppda., luego de las pertinentes consultas al Tribunal, se propone **fijar para el 10 de Junio de 2010**, la constitución del Tribunal para recibir en exposición oral y pública la defensa de la Tesis Doctoral de la Ing. María Soledad Vicente ;

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 **SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS DE POLIAMIDAS SULFONADAS. EVALUACIÓN DE SUS PROPIEDADES EN PERVAPORACIÓN** de la doctorando **María Soledad VICENTE**, DNI. N° 13.346.142, en base a los respectivos Informes evaluativos del Tribunal de Tesis designado, según lo explicitado en los Considerandos.

ARTICULO 2°.- Fijar el día **10 de Junio de 2010 a horas 10:00** para la constitución del Tribunal oportunamente designado por Resolución N° 43-HCD-10, que recibirá en sesión pública en el Microcine de la Facultad de Ingeniería, la exposición y defensa de Tesis sobre el tema "**Síntesis y Caracterización de Membranas de Poliamidas Sulfonadas. Evaluación de sus Propiedades en Pervaporación**" de la doctorando **María Soledad VICENTE**, de la carrera de Doctorado en Ingeniería de esta Facultad.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, al Tribunal de Tesis, a la doctorando Ing. María Soledad VICENTE, 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/sia.

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
VICEDECANO
FACULTAD DE INGENIERIA

ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA