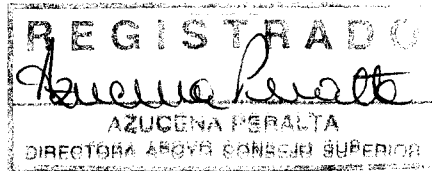




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 26 de Agosto de 2010

VISTO la Resolución N° 66/03 del Consejo Superior, mediante la cual se acepta a la Prof. Susana BLANCH como aspirante a Magister en Docencia Universitaria, y

CONSIDERANDO:

Que la Directora de Tesis, Mg. Ester CASTRO DE CASTILLO ha presentado en tiempo y forma la documentación que avala las tareas realizadas por la aspirante para la conclusión de la tesis "Estrategias de comprensión lectora de textos científico-técnicos en Inglés como lengua extranjera", a la par que solicita la designación del Jurado de Tesis respectivo.

Que se ha cumplido con las condiciones establecidas en las Ordenanzas N° 970 y N° 883 relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y a la Carrera de Maestría en Docencia Universitaria.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional avaló la propuesta de designación de la Mg. Ana HANSEN, la Mg. Samiah HASSAN y la Mg. Norma REZZANO como miembros titulares del Jurado de Tesis; y la Dra. Miriam APARICIO y el Dr. Antonio DE TOMASSO como miembros suplentes.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado aconseja la aprobación de la presente resolución.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Designar al JURADO DE TESIS, que actuará en la evaluación de la tesis "Estrategias de comprensión lectora de textos científico-técnicos en Inglés como lengua extranjera", presentada por la Prof. Susana BLANCH integrado por los siguientes académicos:

Miembros Titulares: Mg. Ana HANSEN, Mg. Samiah HASSAN y Mg. Norma REZZANO

Miembros Suplentes: Dra. Miriam APARICIO y Dr. Antonio DE TOMASSO

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 822/2010

A. U. S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior