



Buenos Aires, 28 de junio de 2012

VISTO la Resolución N° 516/09 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, mediante la cual se acepta al Ing. Nicolás Aníbal BARCOS como aspirante a Magister en Ingeniería en Calidad, y

CONSIDERANDO:

Que el Director de Tesis, Mg. Jesús GIORDANO, y la Co-Directora de Tesis, Dra. Ana Rosa TYMOSCHUK, han presentado en tiempo y forma la documentación que avala las tareas realizadas por el aspirante para la conclusión de la tesis "Desarrollo de métricas para la gestión estratégica de PyMEs argentinas", a la par que solicita la designación del Jurado de Tesis respectivo.

Que se ha cumplido con las condiciones establecidas en las Ordenanzas N° 1313 y N° 1039 relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y a la Carrera de Maestría en Ingeniería en Calidad, respectivamente.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional avaló la propuesta de designación del Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE, la Mg. Silvina FALLIACI y la Mg. Norma ZANDOMENI DE JUÁREZ como miembros titulares del Jurado de Tesis; y el Dr. Marcelo MONTAGNA como miembro suplente.

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 "Desarrollo de métricas para la gestión estratégica de PyMEs argentinas" presentada por el Ing. Nicolás Aníbal BARCOS integrado por los siguientes académicos:

Miembros Titulares: Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE, Mg. Silvina FALLIACI y Mg. Norma ZANDOMENI DE JUÁREZ.

Miembro Suplente: Dr. Marcelo MONTAGNA.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

 RESOLUCIÓN Nº 807/2012


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR


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