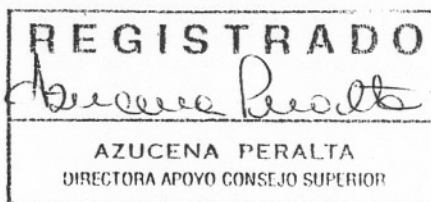




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 29 de abril de 2004.

VISTO la Resolución N°223/03 del Consejo Académico de la Facultad Regional Haedo solicitando se acrediten méritos a Liliana TRONCOSO para presentarse a concurso para proveer cargos de profesor ordinario en la asignatura ANÁLISIS MATEMÁTICO I en las carreras de ingeniería en la citada Facultad Regional, y

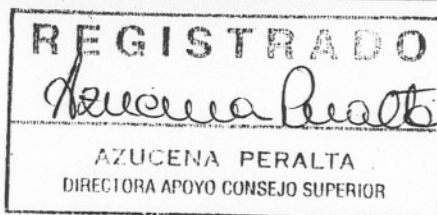
CONSIDERANDO:

Que la Reglamentación de Concursos para Docentes en la Universidad Tecnológica Nacional exige que todo aspirante debe poseer título superior de grado expedido por universidad reconocida.

Que dicho requisito sólo puede ser obviado con carácter excepcional por disposición del Consejo Superior cuando se acrediten méritos reconocidos o sobresalientes.

Que con relación a los docentes que hace tiempo están desarrollando actividades académicas en la Universidad, corresponde que su situación sea analizada en forma cuidadosa y especial dado que se trata de profesores y profesoras que en muchos casos han demostrado durante sus vastas trayectorias sobresalientes cualidades docentes en las aulas.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los antecedentes del caso presentado y observó que los méritos son suficientes para dar lugar a la excepción solicitada.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Habilitar por méritos reconocidos, a la profesora Liliana TRONCOSO DNI: 14.148.160, a presentarse a concursos para proveer cargos de profesor ordinario en las asignaturas del ÁREA MATEMÁTICA en la Facultad Regional Haedo.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 419/04

Ing. HÉCTOR CARLOS BRUTTO
RECTOR

Mgr. Ing. HÉCTOR RENÉ GONZÁLEZ
Secretario Académico y de Planeamiento