\*

AZUCENA PERALTA
JIRECTORA APOYO CONSEJO SUPERIOR

Ministerio de Educación Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

Buenos Aires, 9 de noviembre de 2000.

VISTO la presentación de la Facultad Regional Buenos Aires solicitando al Consejo Superior Universitario se acrediten méritos al Profesor Víctor MANDRUT para presentarse al concurso para proveer cargos de Profesores Ordinarios en la asignatura Medidas Electrónicas I de la carrera Ingeniería Electrónica en la citada Facultad, 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 intermedio del Consejo Superior Universitario cuando se acrediten méritos reconocidos o sobresalientes.

Qué 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 profesoras y profesores 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 que nos ocupa y aconsejó se acceda a lo solicitado.

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

¥





Ministerio de Educación Universidad Teonológica Nacional Rectorado

Por ello.

## EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

## RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Habilitar por méritos sobresalientes al Profesor Víctor MANDRUT D.N.I. N° 13.132.040, a presentarse al concurso para proveer cargos de Profesores Ordinarios en la asignatura Medidas Electrónicas I de la carrera Ingeniería Electrónica en la Facultad Regional Buenos Aires.

ARTICULO 2°.- Registrese. Comuniquese y archivese.

RESOLUCION Nº 848/2000

X

PRECTOR CARLOS BROTTO

Ing. CARLOS E. FANTINI SECRETARIO GENERAL A/C