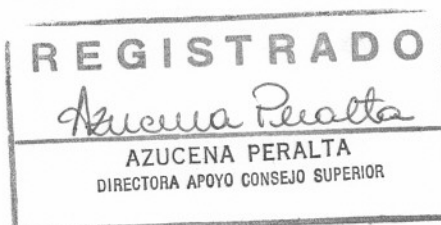




*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



Buenos Aires, 29 de marzo de 2001.

VISTO la Resolución N° 74/2001 del Consejo Académico de la Facultad Regional Buenos Aires, mediante la cual se solicita autorización para el llamado a concurso para cubrir cargos de profesores ordinarios en esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que tal propuesta se encuadra en lo dispuesto por la Ordenanza N° 884, que reglamenta los concursos para la designación de Profesores Ordinarios.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación, completando la integración de los jurados.

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

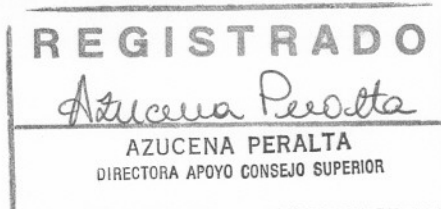
RESUELVE:

ARTICULO 1°. - Autorizar el llamado a concurso para cubrir cargos de Profesores Ordinarios en la Facultad Regional Buenos Aires.

ARTICULO 2°. - Aprobar las asignaturas y la nómina de jurados titulares y suplentes correspondientes al llamado a concurso a sustanciarse en la Facultad Regional Buenos Aires,



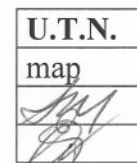
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

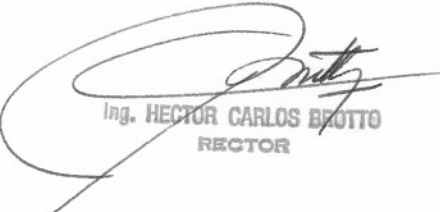


que se detalla en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 3°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 59/2001

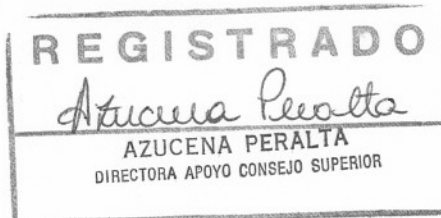



Ing. HECTOR CARLOS BRUTTO
RECTOR


Ing. CARLOS E. FANTINI
SECRETARIO GENERAL A/C



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



ANEXO I

RESOLUCION N° 59/2001

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

INGENIERIA NAVAL

MATERIA: TEORIA DEL BUQUE I

PROFESOR TITULAR ORDINARIO –un curso

1,5 DS

JURADOS TITULARES:

Profesores: LEGASPI, César

F. R. Buenos Aires

MAZZA, Guillermo

U. de Buenos Aires

BONSTEIN, Pablo

F. R. Avellaneda

JURADOS SUPLENTE:

Profesores: CICHERO, Amadeo

U. de Buenos Aires

FERNANDEZ VESCOVO, Edgardo

F. R. Haedo

LA' VALLE, José Eduardo

F. R. Delta

map