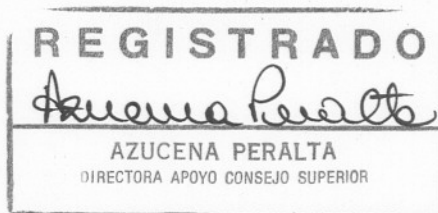




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 5 de diciembre de 2002.

VISTO la Resolución N° 306/2002 del Consejo Académico de la Facultad Regional Bahía Blanca, mediante la cual solicita se autorice el llamado a concurso para cubrir cargos de profesores ordinarios en la Unidad Académica Río Gallegos, 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 de Profesores Ordinarios en la Unidad Académica Río Gallegos, dependiente de la Facultad Regional Bahía Blanca.

ARTICULO 2°.- Aprobar las asignaturas y la nómina de jurados titulares y suplentes correspondientes al llamado a concurso a sustanciarse en la Unidad Académica Río Gallegos, que se detalla en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTICULO 3°.- Determinar que la jerarquía académica queda supeditada a la determinación del jurado interviniente.

ARTICULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 1386/2002

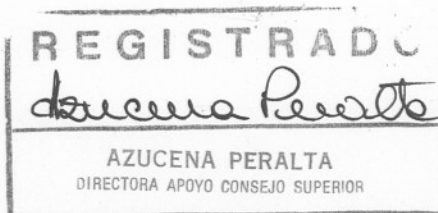
blm
A

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

Ing. HÉCTOR RENÉ GONZALEZ
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



JURADOS TITULARES:

Profesores: GIUNTA, Jorge	F.R. Bahía Blanca
NUÑEZ, Armando	F.R. Buenos Aires
ANTONELLI, Leopoldo	U.N. del Sur

JURADOS SUPLENTE:

Profesores: TABOADA, Orlando	U.A. Río Gallegos
GARCIA, Horacio	F.R. Buenos Aires
FERNANDEZ, Ariel	U.N. del Sur

hhm