



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 28 de septiembre de 2006.

VISTO la Resolución N° 391/2006 del Consejo Académico de la Facultad Regional Resistencia, mediante la cual solicita se autorice 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 Resistencia.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ARTICULO 2°.- Aprobar las asignaturas, especialidad y la nómina de jurados titulares y suplentes, correspondientes al llamado a concurso a sustanciarse en la Facultad Regional Resistencia, que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION N° 1378/2006

hhm 


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR


Ing. JOSE MARIA VIRGILI
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

RESOLUCION N° 1378/2006

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

INGENIERÍA QUÍMICA

AREA: QUIMICA

ASIGNATURA: TERMODINÁMICA

Grado Académico: 1 Profesor – 1 DS

JURADOS TITULARES:

Profesores: BENITEZ, Francisco	F.R. Resistencia
STAMPELLA, Rogelio	U.N. de Misiones
GARCIA SOLA, Emilio	U.N. del Nordeste

JURADOS SUPLENTES:

Profesores: GOMEZ VARA, Manuel	U.N. del Nordeste
GAUTO, Oscar	F.R. Resistencia
ALLOCCO, Juan Carlos	F.R. Rosario

hbm