



Buenos Aires, 25 de abril de 2019.

VISTO la Resolución Nº 02/2019 de la Facultad Regional Resistencia, mediante la cual propone la modificación de la Resolución Nº 1804/2018 del Consejo Superior, en la asignatura Organización Industrial, área Gestión del departamento de Ingeniería Electromecánica, y

CONSIDERANDO:

Que tal pedido de la Facultad Regional Resistencia es motivado por las excusaciones producidas en la integración de Jurados Docentes.

Que la Comisión de Enseñanza analizó los antecedentes y aconsejó aprobar la propuesta de la Facultad Regional Resistencia.

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Modificar la Resolución Nº 1804/2018 del Consejo Superior, únicamente en lo que se refiere a la integración de los jurados para el concurso de Profesores a realizarse en la Facultad Regional Resistencia, de acuerdo con el detalle que figura en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.





Ministerio de Educación,

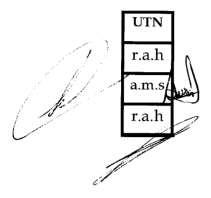
Eultura, Eiencia y Tecnología

Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 479/2019





TINE HÉCTOR EDUARDO AIASSA RECTOR

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO Secretario del Consejo Superior





ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 479/2019

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

ÁREA: GESTIÓN

ASIGNATURA: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Cargos: UNO (1)

Categoría: PROFESOR TITULAR - UNA (1) Dedicación Simple (*)

Cursos: UNO (1)

JURADOS TITULARES:

Profesores: MONTERO, Analía

F. R. Resistencia

PAREDES, Gustavo

Universidad Nacional del Nordeste

CIRERA, Eduardo

Universidad Nacional del Nordeste

JURADOS SUPLENTES:

Profesores:

PICEDA, Horacio

F. R. Resistencia

DI RADO, Gustavo

Universidad Nacional del Nordeste

DE BORTOLI, Mario

Universidad Nacional del Nordeste

(*) Completa la dedicación simple en la dirección del laboratorio de simulación de técnicas de producción (GIT KANBAN, LEAN TPM, ETC) específico de las temáticas de la materia