



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

"2019 - Año de la Exportación"

F.B.A 106/19

Buenos Aires, 05-06-19

VISTO la Ordenanza 1182 del Consejo Superior que aprueba la Carrera Docente para el personal docente de la Universidad, y

CONSIDERANDO:

Que en respuesta a lo requerido por la Ordenanza anteriormente mencionada, resulta necesario nombrar las Comisiones Evaluadoras para cada Departamento de Especialidad.

Que en consecuencia de ello, los Consejos Departamentales enviaron las nóminas de docente propuestos para cubrir dichos cargos.

Que analizados los antecedentes, este Consejo Directivo consideró favorable la propuesta enviada por el Departamento de Ingeniería Industrial.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Dejar establecido que la Comisión Evaluadora para las asignaturas dependientes del Departamento de Ingeniería Industrial se conformará según se enumera en el Anexo I que es parte integrante de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese a la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, al Departamento de Ingeniería Industrial. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N°:

1618/19

UTN
FRBA
pmb


Ing. GUILLERMO J. OLIVETO
DECANO


Dra. Mirián Inés Capelari
SECRETARIA ACADÉMICA



ANEXO I

RESOLUCIÓN N°... 16.18/19...

COMISIÓN EVALUADORA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

Jurado	Calidad	Facultad/ Universidad
Oscar IBARRUELA	Titular	UTN FRBA
Fernando ZABALA	Titular	UTN FRLP
Jorge DESCALZI	Titular	UBA
Fernando GACHE	Suplente	UTN FRBA
Carlos PINTARELLI	Suplente	UTN FRLP
Rifat LELIC	Suplente	UBA

Veedores Graduados

Titular	Suplente
Eliana SCOTILLO	Julieta URSINO

Veedores Alumnos/as

Titular	Suplente
Sebastián PROVENZANO	Guido Martin DE LA RETA

Docentes a evaluar:

Apellido y Nombre	Asignatura	Categoría	DED.
ALONSO, Mario Eduardo	Estática y resistencia de materiales	Titular	2 DS
BERENGUER, Diego	Evaluación de Proyectos	Adjunto	1 DS
DUCA, Nicolás	Mecánica de los Fluidos	Titular	1,5 DS
LASANTA, Tito	Mecánica de los Fluidos	Adjunto	1 DS
SANCHEZ, Gabriel	Mecánica y Mecanismos	Adjunto	1 DS
VALVANO, José	Proyecto final	Adjunto	1 DS