

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

SALTA, 02 MAY 2018

Nº 00133

Expediente Nº 14.043/09

VISTO el Expte. Nº 14.043/09 en el cual, mediante Nota Nº 0597/18, el Ing. Domingo FERNÁNDEZ solicita autorización para redictar, en el Primer Cuatrimestre de 2018, la asignatura “Mecanismos y Tecnología Mecánica” de Ingeniería Industrial, y

CONSIDERANDO:

Que el docente funda su solicitud en la cantidad de alumnos que quedaron en condición de libres, durante el Segundo Cuatrimestre de 2017, acompañando una planilla con los datos de calificaciones.



Que la Escuela de Ingeniería Industrial solicita que se autorice el redictado de la materia.


Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 87/2018,

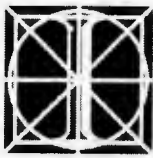
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su V Sesión Ordinaria, celebrada el 25 de abril de 2018)

RESUELVE:

 ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el redictado, en el Primer Cuatrimestre de 2018, de la asignatura “Mecanismos y Tecnología Mecánica” del Plan de Estudios 1999 Modificado de Ingeniería Industrial.


 ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Escuela de Ingeniería Industrial; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; al Ing. Domingo



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Expediente N° 14.043/09

FERNÁNDEZ, al Departamento Docencia, y girar por Dirección General Administrativa Académica a la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI N° 00133 -CD- 2018

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa