

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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

SALTA, **20 SET. 2016**

**Nº 00397**

Expediente Nº 14.043/09

VISTO la Nota Nº 1828/16, mediante la cual el Director de la Escuela de Ingeniería Industrial, Ing. Juan Herman ROBÍN, solicita autorización para el redictado de la asignatura "Electrotecnia y Máquinas Eléctricas" durante el Segundo Cuatrimestre de 2016, y

CONSIDERANDO:

Que la solicitud se funda en la conveniencia de permitir adelantar un cuatrimestre a los alumnos que deben recursar la materia.

Que el Ing. Hugo Oscar KAIRUZ, Profesor Adjunto Interino en la asignatura, eleva el Cronograma de Actividades para el redictado.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 198/2016,

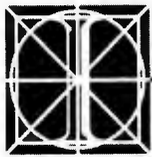
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XII Sesión Ordinaria, celebrada el 7 de septiembre de 2016)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar el redictado, en el Segundo Cuatrimestre de 2016, de la asignatura "Electrotecnia y Máquinas Eléctricas" del Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera 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. Hugo Oscar KAIRUZ, en su carácter de Responsable de la Cátedra, y girar por Dirección General



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

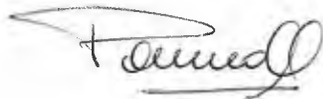
Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.043/09

Administrativa Académica a la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás

 efectos.

**RESOLUCIÓN FI N° 0 0 3 9 7 -CD-2016**



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



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