

SALTA, 23 SEP 2019

00352

Expediente N° 14.440/15

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.440/15, en el que se gestiona la autorización para el redictado de asignaturas de Ingeniería Electromecánica; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota N° 2392/19, el Centro de Estudiantes de Ingeniería solicita el redictado de la asignatura "Introducción a los Circuitos Eléctricos" de Ingeniería Electromecánica, durante el Segundo Cuatrimestre de 2019.

Que a la referida solicitud se adjunta una nómina de trece (13) estudiantes que se encontrarían interesados en cursar la materia.

Que el Profesor Responsable de la Cátedra, Ing. Humberto Francisco BÁRCENA, toma conocimiento del pedido y manifiesta su conformidad para el redictado.

Que la Escuela de Ingeniería Electromecánica aconseja autorizar lo solicitado.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 194/2019,

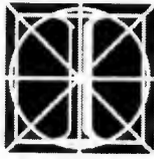
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XIV Sesión Ordinaria, celebrada el 11 de septiembre de 2019)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar el redictado, en el Segundo Cuatrimestre de 2019, de la asignatura "Introducción a los Circuitos Eléctricos" del Plan de Estudio vigente de la carrera de Ingeniería Electromecánica.

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Escuela de Ingeniería Electromecánica; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; al Ing. Humberto Francisco BÁRCENA, en su carácter de Responsable de la Cátedra, y girar por



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

Expediente N° 14.440/15

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

RESOLUCIÓN FI **00352** -CD- **2019**

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Dra. MARIA SOLEDAD VICENTE
VICEDECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa