

SALTA, 23 AGO 2024

224

Expediente N° 14.440/2015

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.440/2015, por el cual se gestionan las autorizaciones para redictar asignaturas correspondientes al Plan de Estudios vigente de Ingeniería Electromecánica, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota N° 743/24, el Lic. Nelson Américo ACOSTA RODRÍGUEZ, Responsable de la Cátedra de "Matemática Aplicada", solicita autorización para el redictado de la asignatura, durante el Primer Cuatrimestre de 2024.

Que el docente funda su solicitud en el interés que le manifestaron los alumnos para el redictado de la materia.

Que la Escuela de Ingeniería Electromecánica aconseja hacer lugar a lo solicitado.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 137/2024,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su X Sesión Ordinaria, celebrada el 31 de julio de 2024)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Tener por autorizado el redictado de la asignatura "Matemática Aplicada" del Plan de Estudios vigente de Ingeniería Electromecánica, durante el Primer Cuatrimestre de 2024.

ARTÍCULO 2°.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; al Lic. Nelson Américo ACOSTA RODRÍGUEZ, en su carácter de Responsable de la Cátedra; a la Escuela de Ingeniería Electromecánica; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a los Departamentos Docencia y Personal; a la Dirección General Administrativa Académica; a la Dirección de Alumnos y girar los obrados a esta última



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

"2024 - 30 años de la consagración de la
autonomía universitaria y 75 años de la
gratuidad de la Universidad"

Expediente N° 14.440/2015

 para su toma de razón y demás efectos.

FMF

RESOLUCIÓN FI N° 224


Dr. Ing. SERGIO ALEJANDRO OLLER ARAMAYO
SECRETARIO DE PLANIFICACION Y
GESTION INSTITUCIONAL
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

2024
-CD-


Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa