

Santa Fe, 2 de noviembre de 2023

VISTO el Expte. CD N° 119/2023, caratulado: **Asignaturas electivas**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza CS N° 1873 se aprobó el nuevo Diseño Curricular de la Carrera Ingeniería en Energía Eléctrica.

Que la propuesta de asignaturas electivas se encuadra dentro de lo establecido por Ordenanza N° 1383 y la Resolución CD N° 178/16.

Que la misma se dicta con las dedicaciones actuales, no significando nueva erogación presupuestaria.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental de Ingeniería Eléctrica y de la Secretaría Académica.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomienda acceder a lo solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar a partir del Ciclo Lectivo 2023, el dictado de la asignatura electiva **Introducción a la Programación Científica en MATLAB y PYTHON**, para la Especialidad Ingeniería Eléctrica – Plan 2023 (Ord. 1873), según el siguiente detalle:

Área: Electrónica y Sistemas de Control					
Dictado	Nivel	Carga Horaria	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
Cuatrimestral	5	4	<ul style="list-style-type: none">Análisis Matemático IFísica IFundamentos de Informática.	<ul style="list-style-type: none">Integración Eléctrica I	<ul style="list-style-type: none">Análisis Matemático IFundamentos de Informática

ARTÍCULO 2º.- Establecer el Régimen de Equivalencias de las asignaturas electivas aprobadas entre los Planes de Estudios 95 adecuado y 2023, correspondientes a la Carrera Ingeniería en Energía Eléctrica, según el siguiente detalle:

Ingeniería Eléctrica - Plan 95 adecuado	Ingeniería en Energía Eléctrica - Plan 2023
Introducción a la Programación Científica en MATLAB y PYTHON	Introducción a la Programación Científica en MATLAB y PYTHON

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 521

plz
RRLL
EJD