

Santa Fe, 9 de marzo de 2020

VISTO el Expte. CD N° 011/2020, caratulado: **Solicitud de Renovación del dictado de Materias Electivas según lo establecido por Ordenanza Consejo Superior 1383**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada renovación corresponde al Departamento Ingeniería Industrial.

Que la propuesta de asignaturas electivas se encuadra dentro de lo establecido por Ord. N° 1383 y la Resolución CD N° 176/16.

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

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

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. -Renovar la aprobación del dictado de las asignaturas electivas, para la especialidad **Ingeniería Industrial**, a partir del Ciclo Lectivo 2020, que a continuación se detallan:

Asignatura	Cursado	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Regular	Aprobar	Aprobar
IMPACTO AMBIENTAL DE LÍNEAS Y CENTRALES ELÉCTRICAS	1er. Cuat.	4	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	-----	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
			Termodinámica y Máquinas Térmicas		Termodinámica y Máquinas Térmicas
LOGÍSTICA INTEGRAL	2do. Cuat.	4	Planificación y Control de la Producción Investigación Operativa	Probabilidad y Estadística	Planificación y Control de la Producción

Asignatura	Cursado	Hs.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Regular	Aprobar	Aprobar
MÉTODOS Y PROCESOS METALÚRGICOS	2do. Cuat.	4	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental Procesos Industriales Mecánica y Mecanismos Instalaciones Industriales	Estudio del Trabajo Termodinámica y Máquinas Térmicas Estática y Resistencia de los Materiales	Estudio del Trabajo Termodinámica y Máquinas Térmicas Estática y Resistencia de los Materiales

ARTÍCULO 2º. -Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 076

PLZ
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE
Secretario de Gestión Universitaria