

Santa Fe, 7 de marzo de 2024

VISTO el Expte. CD N° 006/2024, caratulado: **Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Ordenanza N° 1383 aprueba los lineamientos para la implementación de asignaturas electivas para las carreras de grado.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental Ingeniería Industrial.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado ha tomado conocimiento de esta propuesta, recomendando su aprobación.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Renovar el dictado de las asignaturas electivas, para la Especialidad **Ingeniería Industrial** – Plan 2007 (Ordenanza 1114), a partir del Ciclo Lectivo 2024, que se detallan en el **Anexo** de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Programa analítico de las asignaturas electivas citadas precedentemente.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 094

plz
RRLL
EJD

“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”



**ANEXO
 RES. CD N° 093/2024**

AREA: Electivas						
ASIGNATURA	Dictado	Nivel	Carga Horaria	PARA CURSAR		PARA RENDIR
				Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
Política Energética	Cuat.	5	4	<ul style="list-style-type: none"> Economía de la Empresa. 	<ul style="list-style-type: none"> Economía General. Electrotecnia y Máquinas Eléctricas. 	<ul style="list-style-type: none"> Economía de la Empresa.
Logística Integral	Cuat.	5	4	<ul style="list-style-type: none"> Planificación y Control de la Producción. Investigación Operativa. 	<ul style="list-style-type: none"> Probabilidades y Estadísticas. 	<ul style="list-style-type: none"> Planificación y Control de la Producción.
Métodos y Procesos Metalúrgicos	Cuat.	5	4	<ul style="list-style-type: none"> Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental. Procesos Industriales. Mecánica y Mecanismos. Instalaciones Industriales. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudio del Trabajo. Termodinámica y Máquinas Térmicas. Estática y Resistencia de los Materiales. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudio del Trabajo. Termodinámica y Máquinas Térmicas. Estática y Resistencia de los Materiales.
Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas	Cuat.	5	4	<ul style="list-style-type: none"> Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental. Termodinámicas y Máquinas Térmicas. 	-----	<ul style="list-style-type: none"> Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental. Termodinámicas y Máquinas Térmicas.
AREA: Organización-Producción						
ASIGNATURA	Dictado	Nivel	Carga Horaria	PARA CURSAR		PARA RENDIR
				Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
Máquinas Agrícolas	Anual	5	3	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica y Mecanismos. Costos y Presupuestos. Procesos Industriales. 	<ul style="list-style-type: none"> Estática y Resistencia de Materiales. 	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica y Mecanismos.

“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”

