

Santa Fe, 1 diciembre de 2022

**VISTO** el Expte. CD N° 151/2022, caratulado: **Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que por Ordenanza N° 1885 se aprobó el nuevo Diseño Curricular de la Carrera Ingeniería Industrial.

Que el cambio de plan se llevará a cabo a partir del Ciclo Lectivo 2023.

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

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental Ingeniería Industrial 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 las asignaturas electivas para la Especialidad Ingeniería Industrial, Plan 2023, según el **ANEXO I** de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Establecer el Régimen de Equivalencias de las asignaturas electivas aprobadas entre los Planes de Estudios 2007 y 2023, correspondientes a la Carrera Ingeniería Industrial, según el **ANEXO II** de la presente resolución.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 612**

p/z
RRLL
EJD

<b>AREA: Electivas</b>						
<b>Asignatura</b>	<b>Dictado</b>	<b>Nivel</b>	<b>Carga Horaria</b>	<b>Para Cursar</b>		<b>Para Rendir</b>
				<b>Regularizada</b>	<b>Aprobada</b>	<b>Aprobada</b>
<b>Automatismos Industriales</b>	Cuat.	5º	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administración General.</li> <li>Probabilidades y Estadísticas.</li> <li>Informática II.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Matemático I.</li> <li>Pensamiento Sistémico.</li> <li>Informática I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administración General.</li> <li>Probabilidades y Estadísticas.</li> <li>Informática II.</li> </ul>
<b>Mantenimiento Electromecánico</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mecánica y Mecanismos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotecnia y Máquinas Eléctricas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mecánica y Mecanismos.</li> </ul>
<b>ISO 17.025 (Aspectos Técnicos Metrológicos)</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procesos Industriales.</li> <li>Mecánica y Mecanismos.</li> <li>Diseño de Producto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudio del Trabajo.</li> <li>Electrotecnia y Máquinas Eléctricas.</li> <li>Estática y Resistencia de los Materiales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procesos Industriales.</li> <li>Mecánica y Mecanismos.</li> <li>Diseño de Producto.</li> </ul>
<b>Planificación del Transporte</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planificación y Control de la Producción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Probabilidades y Estadísticas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planificación y Control de la Producción</li> </ul>
<b>Política Energética</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Economía de la Empresa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Economía General.</li> <li>Electrotecnia y Máquinas Eléctricas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Economía de la Empresa.</li> </ul>
<b>Logística Integral</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planificación y Control de la Producción.</li> <li>Investigación Operativa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Probabilidades y Estadísticas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planificación y Control de la Producción.</li> </ul>
<b>Métodos y Procesos Metalúrgicos</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental.</li> <li>Procesos Industriales.</li> <li>Mecánica y Mecanismos.</li> <li>Instalaciones Industriales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudio del Trabajo.</li> <li>Termodinámica y Máquinas Térmicas.</li> <li>Estática y Resistencia de los Materiales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudio del Trabajo.</li> <li>Termodinámica y Máquinas Térmicas.</li> <li>Estática y Resistencia de los Materiales.</li> </ul>
<b>Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental.</li> <li>Termodinámicas y Máquinas Térmicas.</li> </ul>	-----	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental.</li> <li>Termodinámicas y Máquinas Térmicas.</li> </ul>
<b>Simulación</b>	Cuat.	5º	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Numérico y Cálculo Avanzado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis Matemático I.</li> <li>- Probabilidades y Estadísticas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Numérico y Cálculo Avanzado.</li> </ul>

<b>Herramientas para la gestión de proyectos</b>	Cuat.	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación de proyectos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informática II</li> <li>Economía de la empresa</li> <li>Administración general</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación de proyectos</li> <li>Informática II</li> <li>Economía de la empresa</li> <li>Administración general</li> </ul>
--	-------	----	---	---	--	---

**AREA: Complementarias**

Asignatura	Dictado	Nivel	Carga Horaria	Para Cursar		Para Rendir
				Regularizada	Aprobada	Aprobada
<b>El hábitat desde una perspectiva institucional interdisciplinaria</b>	Cuat.	5º	4	Ingeniería y Sociedad Pensamiento Sistémico Administración General	-----	Ingeniería y Sociedad Pensamiento Sistémico Administración General
<b>Inserción Laboral del Ingeniero</b>	Cuat.	5º	4	Comercialización	Administración General	Comercialización

**AREA: Organización-Producción**

Asignatura	Dictado	Nivel	Carga Horaria	Para Cursar		Para Rendir
				Regular	Aprobada	Aprobada
<b>Máquinas Agrícolas</b>	Anual	5º	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mecánica y Mecanismos</li> <li>Costos y Presupuestos</li> <li>Procesos Industriales</li> </ul>	Estática y Resistencia de Materiales	Mecánica y Mecanismos

\*\*\*\*\*

**Régimen de Equivalencias entre ASIGNATURAS ELECTIVAS de**  
**Ingeniería Industrial**

<b>Plan 2007</b>	<b>Plan 2023</b>
Automatismos Industriales	Automatismos Industriales
Mantenimiento Electromecánico	Mantenimiento Electromecánico
ISO 17.025 (Aspectos Técnicos Metrológicos)	ISO 17.025 (Aspectos Técnicos Metrológicos)
Planificación del Transporte	Planificación del Transporte
Política Energética	Política Energética
Logística Integral	Logística Integral
Métodos y Procesos Metalúrgicos	Métodos y Procesos Metalúrgicos
Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas	Impacto Ambiental de Líneas y Centrales Eléctricas
Simulación	Simulación
El hábitat desde una perspectiva institucional interdisciplinaria	El hábitat desde una perspectiva institucional interdisciplinaria
Inserción Laboral del Ingeniero	Inserción Laboral del Ingeniero
Herramientas para la gestión de proyectos	Herramientas para la gestión de proyectos
Máquinas Agrícolas	Máquinas Agrícolas

\*\*\*\*\*