

Santa Fe, 27 de febrero de 2025

**VISTO** el Expte. CD N° 006/2025, caratulado: **Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que la mencionada solicitud corresponde al Departamento Ingeniería Civil.

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

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental Ingeniería Civil 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.-** Renovar el dictado de las asignaturas electivas, para la Especialidad **Ingeniería Civil**, a partir del Ciclo Lectivo 2025 – Plan 95 (Ord. 1030), que se detallan en el **Anexo** de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 074**

plz
RRLL
EJD

*“2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora”*



**ANEXO  
RES. CD N° 074/2025**

**ASIGNATURAS ELECTIVAS ING. CIVIL – PLAN 95 (Ord. 1030)**

<b>ÁREA: Tecnología de la Construcción y Conducción de Obras</b>							
Nivel	ASIGNATURA	Carga Horaria	1er. Cuatr.	2do. Cuatr.	PARA CURSAR		PARA RENDIR
					Cursadas	Aprobadas	Aprobadas
IV	Prefabricación	2	4	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de los Materiales</li> <li>Tecnologías de la Construcción</li> </ul>	-----	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de los Materiales</li> <li>Tecnologías de la Construcción</li> </ul>
VI	Riesgo en Actividades de la Construcción	2	4	---	-----	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de la Construcción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de la Construcción</li> </ul>
<b>ÁREA: Estructuras</b>							
IV	Elasticidad y Plasticidad	3	Anual		<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Matemático II</li> <li>Resistencia de Materiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Matemático I</li> <li>Algebra y Geom. Analítica</li> <li>Sist. De Representación</li> <li>Estabilidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Matemático II</li> <li>Resistencia de Materiales</li> </ul>
V	Método de los Elementos Finitos para Análisis Estructural	3	Anual		<ul style="list-style-type: none"> <li>Estabilidad</li> <li>Resistencia de Materiales</li> <li>Análisis Estructural I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Matemático I</li> <li>Algebra y Geometría Analítica</li> <li>Ingeniería Civil I</li> <li>Estabilidad</li> <li>Física I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estabilidad</li> <li>Resistencia de Materiales</li> <li>Análisis Estructural I</li> </ul>
VI	Puentes	2	4	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estructuras de Hormigón</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de la Construcción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estructuras de Hormigón</li> <li>Cimentaciones</li> <li>Análisis Estructural II</li> </ul>
<b>ÁREA: Integradora</b>							
V	Gestión e Impacto Ambiental	3	Anual		-----	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de la Construcción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología de la Construcción</li> </ul>

\*\*\*\*\*

“2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora”

