

Santa Fe, 24 de noviembre de 2020

**VISTO** el Expte. CD N° 082/2020, caratulado: **Asignaturas Electivas**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que la 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 y de Planeamiento.

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

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.** - Renovar el dictado de las asignaturas electivas, para la especialidad **Ingeniería Civil**, a partir del Ciclo Lectivo 2021, que se detallan en el **ANEXO** de la presente resolución.

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

**RESOLUCIÓN N° 433**

PLZ
EJD
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER  
Decano

Ing. Eduardo José DONNET  
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión  
Universitaria



**ANEXO**  
**Res. CD N° 433/2020**

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>
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>• Álgebra 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>• Álgebra 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>
V	Gestión e Impacto Ambiental	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>
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>
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>

\*\*\*\*

