

ASIGNATURA		Mod.	Hs.	CURSADA	PARA CURSAR Y RENDIR	APROBADA
Primer Nivel						
1	Análisis Matemático I	Anual	5	---	---	---
2	Álgebra y Geometría Analítica	Anual	5	---	---	---
3	Ingeniería y Sociedad	Anual	2	---	---	---
4	Ingeniería Civil I (Integradora)	Anual	3	---	---	---
5	Sistemas de Representación	Anual	3	---	---	---
6	Química General	1°	10	---	---	---
7	Física I	2°	10	---	---	---
8	Fundamentos de Informática	Anual	2	---	---	---
0.1	Seminario de Introducción al Idioma Inglés	Anual	2	---	---	---
Segundo Nivel						
9	Análisis Matemático II	Anual	5	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica	---	---
10	Estabilidad	1°	10	An. Matemático I - Álgebra y Geom. Analítica- Sist. de Representación- Física I - Fund. de Informática	---	---
11	Ingeniería Civil II (Integradora)	Anual	3	Ingeniería y Sociedad- Ingeniería Civil I - Sistemas de Representación - Fund. de Informática	---	---
12	Tecnología de los Materiales	Anual	4	Análisis Matemático I -Sistemas de Representación- Química General - Física I	---	---
13	Física II	2°	10	Análisis Matemático I – Física I	---	---
14	Probabilidad y Estadística	1°	6	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica	---	---
15	Inglés I	Anual	2	---	---	---
16	Resistencia de Materiales	2°	8	Estabilidad	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica – Física I - Fundamentos de Informática	---
Tercer Nivel						
17	Tecnología del Hormigón	1°	4	Tecnología de los Materiales – Probabilidad y Estadística - Inglés I	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica – Química General – Física I	---
18	Tecnología de la Construcción (Integ)	Anual	6	Estabilidad – Ingeniería Civil II – Tecnología de los Materiales - Inglés I	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica – Ing. Civil I – Sistemas de Representación - Química General – Física I – Fundamentos de Informática	---
19	Geotopografía	1°	8	Análisis Matemático II- Ingeniería Civil II - Física II - Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica – Ing. Civil I -Sistemas de Representación - Física I	---
20	Hidráulica General y Aplicada	1°	10	Análisis Matemático II – Estabilidad - Ingeniería Civil II - Física II- Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica – Sistemas de Representación- Física I - Fundamentos de Informática	---
21	Cálculo Avanzado	2°	4	Análisis Matemático II - Estabilidad - Tecnología de los Materiales - Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica -Sistemas de Representación– Física I - Fundamentos de Informática	---
22	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	2°	4	Ingeniería Civil II- Tecnología de los Materiales – Física II	Análisis Matemático I -Álgebra y Geometría Analítica –Ingeniería Civil I- Sistemas de Representación - Química General – Física I	---
23	Instalaciones Termomecánicas	2°	4	Ingeniería Civil II- Tecnología de los Materiales – Física II	Análisis Matemático I -Álgebra y Geometría Analítica –Ingeniería Civil I- Sistemas de Representación - Química General – Física I	---
24	Economía	2°	6	Ingeniería Civil II - Probabilidad y Estadística - Inglés I	Análisis Matemático I – Álgebra y Geometría Analítica- Ingeniería y Sociedad- Ingeniería Civil I- Fundamentos de Informática	---
25	Inglés II	Anual	2	Inglés I	Ingeniería Civil I - Ingeniería Civil I - Ingeniería Civil II	---
29	Análisis Estructural I	2°	10	Resistencia de Materiales - Tecnología del Hormigón	Análisis Matemático II -Estabilidad - Ingeniería Civil II - Probabilidad y Estadística	---
E.1	Geología Aplicada	2°	6	Ingeniería Civil II - Tecnología de los Materiales	---	---
Cuarto Nivel						
26	Geotecnia	1°	10	Resistencia de Materiales – Tecnología del Hormigón- Tecnología de la Construcción – Geotopografía - Hidráulica General y Aplicada	Análisis Matemático II - Estabilidad - Ingeniería Civil II - Tecnología de los Materiales - Física II	---
27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	1°	6	Tecnología de la Construcción - Geotopografía - Hidráulica General y Aplicada - Economía	Sist. de Representación - Química Gral. - Física I - Fundamentos de Inf. - Tec. de los Materiales	---
28	Diseño Arquitect. Planeamiento y Urbanismo (Int)	Anual	5	Tecnología de la Construcción - Geotopografía - Instalaciones Eléctricas y Acústicas - Instalaciones Termomecánicas - Economía - Inglés II	Estabilidad - Ing. Civil II - Tecnología de los Materiales - Inglés I	---
30	Estructuras de hormigón	2°	10	Resistencia de Materiales - Tecnología del Hormigón - Tecnología de la Construcción - Geotopografía - Inglés II	Análisis Matemático II - Estabilidad - Ingeniería Civil II - Tecnología de los Materiales - Física II	---
31	Hidrología y Obras hidráulicas	2°	8	Resistencia de Materiales - Tecnología de la Construcción - Geotopografía. - Hidráulica General y Aplicada - Economía - Inglés II	Análisis Matemático II - Estabilidad - Ingeniería Civil II - Tecnología de los Materiales - Física II	---
37	Vías de comunicación I	2°	8	Tecnología del Hormigón - Tecnología de la Construcción - Geotopografía	Análisis Matemático II - Estabilidad - Ingeniería Civil II - Tecnología de los Materiales - Inglés I	---
E.2	Elasticidad y Plasticidad	1°	6	Cálculo Avanzado - Tecnología del Hormigón	Resistencia de Materiales	---
E.3	Inglés para Profesionales	Anual	4	Inglés II	---	---

IMPORTANTE:

- Ingeniería Multilingüe: Res. N° 1027/01 CSU: avala Res. 070/01 CA FRSSR, establece niveles de Idioma Inglés; Res. N° 098/19 CD FRSSR: establece equivalencias de Niveles de Idioma Inglés.
- Taller de Lengua Castellana: Estudiantes lo deben cursar en el 3° Nivel, y aprobar antes de rendir la asignatura integradora de ese Nivel – Resolución N° 001/03 C.A.
- Práctica Supervisada: mínimo de 200 hs.; ver Resolución N° 122/12 CD. Para aprobarla estudiantes debe tener previamente cumplidas las correlativas exigidas para la inscripción a PROYECTO FINAL – Ordenanza N° 973 – Anexo I – Punto 2.
- Para cursar asignaturas en un ciclo lectivo, se deberá tener presente el CAPÍTULO 5 “INSCRIPCIÓN” de la Ordenanza N° 1549 CS “Reglamento de Estudios”.
- Ver en www.frsr.utn.edu.ar DISEÑO CURRICULAR 2023- Ordenanza N° 1853 - CSU y “Consulta de SITUACIÓN ACADÉMICA de los Estudiantes” por SYSACAD en el link www.frsr.utn.edu.ar/Estudiantes/SysAcad
- Actividades Curriculares Electivas: El Diseño Curricular establece un cumplimiento mínimo de 240 hs. anuales.
- Ver Ord. N° 1549 CS: establece condiciones para la inscripción a cursar asignaturas de un Estudiante en condición “NO REGULAR”, según Ítem 7.4.3 de la Ordenanza N° 1549 CS; y el Apartado 5 de la Ordenanza N° 1567 CS.