



PLAN 2023



Ingeniería Civil

		PARA CURSAR		PARA RENDIR	HS
		REGULAR	APROBADA	APROBADA	
1° AÑO					
1	Análisis Matemático I	-	-	-	5
2	Álgebra y Geometría Analítica	-	-	-	5
3	Ingeniería y Sociedad	-	-	-	2
4	Ingeniería Civil I (Int.)	-	-	-	3
5	Sistemas de Representación	-	-	-	3
6	Química General	-	-	-	5
7	Física II	-	-	-	5
8	Fundamentos de Informática	-	-	-	2
2° AÑO					
10	Estabilidad	1 - 2 - 7	-	1 - 2 - 7	5
11	Ingeniería Civil II (Int.)	4 - 7	-	4 - 5 - 7	3
12	Tecnología de los Materiales	6 - 7	-	6 - 7	4
13	Física II	1 - 7	-	1 - 7	5
14	Probabilidad y Estadística	1 - 2	-	1 - 2	3
15	Inglés I	-	-	-	2
9	Análisis Matemático II	1 - 2	-	1 - 2	5
3° AÑO					
16	Resistencia de Materiales	10	1 - 2 - 7	10	4
17	Tecnología del Hormigón	12 - 14	1 - 2 - 6 - 7	12 - 14	2
18	Tecnología de la Construcción (Int.)	10 - 11 - 12	1 - 2 - 4 - 6 - 7 - 8	10 - 11 - 12	6
19	Geotopografía	9 - 13	1 - 2 - 7	9 - 13	4
20	Hidráulica General y Aplicada	9 - 10	1 - 2 - 7	9 - 10	5
21	Cálculo Avanzado	9	1 - 2	9	2
22	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	12 - 13	1 - 6 - 7	12 - 13	2
23	Instalaciones Termomecánicas	12 - 13	1 - 6 - 7	12 - 13	2
24	Economía	11	3	11	3
25	Inglés II	15	-	15	2
4° AÑO					
26	Geotécnica	16 - 18 - 20	9 - 10 - 11 - 12	16 - 18 - 20	5
27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	12 - 20	6 - 7 - 9 - 10	12 - 20	3
28	Diseño Arquitect., Planeamiento y Urbanismo	18	10 - 11 - 12 - 15	18	5
29	Análisis Estructural I	11 - 16	4 - 7 - 10	11 - 16	5
30	Estructuras de Hormigón	16 - 17 - 18	10 - 11 - 12 - 14	16 - 17 - 18	5
31	Hidrología y Obras Hidráulicas	18 - 19 - 20	9 - 10 - 11 - 12 - 13	18 - 19 - 20	4
32	Ingeniería Legal	11	3	11	3
5° AÑO					
33	Construcciones Metálicas y de Maderas	29	11 - 16	29	4
34	Cimentaciones	26 - 30	16 - 17 - 18 - 20	26 - 30	3
35	Ingeniería Sanitaria	31	18 - 19 - 20	31	3
36	Organización y Conducción de Obras (Int.)	22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 30	11 - 16 - 18 - 20 - 25	22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 30 - 32	5
52	Gestión ambiental	-	26 - 32	-	6
37	Vías de Comunicación I	19	9 - 13	19	4
38	Análisis Estructural II	29 - 30	16 - 17 - 18 - 21	29 - 30	5
6° AÑO					
39	Vías de Comunicación II (1°C)	26 - 37	16 - 18 - 19 - 20	26 - 37	8
51	Proyecto Final (Int.)	Todas	11 - 14 - 16 - 18 - 20 - 21	Todas	8
ELECTIVAS					
	Formación de Emprendedores (Cuat.)	-	3	3	4
41	Geología Aplicada	4 - 5 - 6	-	4 - 5 - 6	2
42	Elasticidad y Plasticidad	9 - 16	1 - 2 - 10	9 - 16	3
43	Uso del Recurso Hídrico	31	-	31	3
44	Prefabricación	17 - 30	18	17 - 30	2
47	Proyecto y Gestión Urbana (1°C)	28	18	28	6
45	Vialidad Especial (1°C)	37	-	37	5
46	Obras Fluviales y Marítimas (1°C)	31	26	31	6
48	Tránsito y Transporte (1°C)	-	14	-	5
49	Análisis Estructural III (1°C)	38	29	38	6
50	Herramientas para el Desarrollo Profesional (2°C)	-	3er Año Completo	-	3

Para este título de Ingeniería Civil se requiere además de aprobar las materias obligatorias, 150hs de PPS, a las cuales se pueden acceder faltando rendir 5 materias. Además de un total de 11 horas de materias electivas

