Plan de Estudios INGENIERIA CIVIL (ACTUALIZADO al 17/05/2023)

ORD. Nº 1853 (Nuevo Diseño Curricular) ORD. Nº 1854 (correlativas) RESOLUCIÓN Nº 358/2022 CD.

	T	C		_	PARA CURSAR Y RENDIR	
NIVEL	Período cursado	Carga horaria	Nº	ASIGNATURA	Cursadas	Aprobadas
		10	1	Álgebra y Geometría Analítica		
ı	1º Cuatrimestre	10	2	Análisis Matemático I		
		4	3	Ingeniería y Sociedad		
	2º Cuatrimestre	10	4	Química General		
		10	5	Física I		
		4	6	Fundamentos de Informática		
	Anual	3	7	Sistemas de Representación		
		3	8	Ingeniería Civil I		
II	1º Cuatrimestre	10	9	Análisis Matemático II	1-2	
		10	10	Estabilidad	1-2-5-6-7	
	2º Cuatrimestre	10	11	Física II	2-5	
		6	12	Probabilidad y Estadística	1-2	
		4	13	Geología Aplicada	4-5-8	
	Anual	4	14	Tecnología de los Materiales	2-4-5-7	
		2	15	Inglés I	3	
		3	16	Ingeniería Civil II (integradora)	3-6-7-8	
		8	17	Resistencia de Materiales	10	1-2-5-6
	1º Cuatrimestre	10	18	Hidráulica General y Aplicada	9-10-11-12-16	1-2-5-6-7
		4	19	Tecnología del Hormigón	12-14-15	1-2-4-5
III		8	20	Geotopografía	9-11-12-16	1-2-4-5
	2º Cuatrimestre	4		Cálculo Avanzado	9-10-12-14	
			21			1-2-5-6-7
		4	22	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	11-14-16	1-2-4-5-7-
		4	23	Instalaciones Termomecánicas	11-14-16	1-2-4-5-7-
		6	24	Economía	12-15-16	1-2-3-6-8
	Anual	6	25	Tecnología de la Construcción	10-14-15-16	1-2-4-5-6-7
		2	26	Inglés II	15	3-8
IV	1º Cuatrimestre	6	27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	18-20-24-25	4-5-6-7-14
		10	28	Análisis Estructural I	17-19	9-10-12-1
		10	29	Estructuras de Hormigón	17-19-20-25-26	9-10-11-12- 16
	2º Cuatrimestre	10	30	Geotecnia	17-18-19-20-25	9-10-11-12- 16
		8	31	Hidrología y Obras Hidráulicas	17-18-20-24 25-26	9-10-11-12- 16
		6	32	Ingeniería Legal	9-12-15-16	1-2-3-6-8
				Diseño Arquitectónico, Planeamineto y	20-22-23-24-	
	Anual	5	33	Urbanismo (integradora)	25 26	10-14-15-1
v	1º Cuatrimestre	8	34	Construcciones Metálicas y de Madera	21-28	17-19-20-2
		6	35	Cimentaciones	21-28-29-30-31	17-18-19-2 25
		6	36	Ingeniería Sanitaria	27-30-31	18-19-20-2
		8	37	Vías de Comunicación I	19-20-25	26 9-10-12-14-
						16
		6	38	Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable	30-31-32-33	18-24-26
		6	39	Elasticidad y Plasticidad	9-21	1-2-10-17
		2	40	Prefabricación	14-29	25
	2º Cuatrimestre	10	41	Análisis Estructural II	21-28-29-30-31	17-19-20-2 26
		8	42	Vías de Comunicación II	29-30-31-32-37	17-18-19-2 24-25
		4	43	Análisis Estructural III	39-41	28
		3	44	Diseño Arquitectónico y de Plabneamiento II	33	25
		4	45	Introducción a la Investigación Científica	24-32	
		4	46	Gestión de la Responsabilidad Social en las Organizaciones	24-32	
	Anual	10	47	Organización y Conducción de Obras	27-29-30-31-33	18-19-20-2 23-24-25-2
		5	48	Puentes	35-41	25-24-25-2
VI	1º Cuatrimestre					
		6	49	Obras Fluviales y Marítimas	35-41	18 15-17-18-1
	Anual	4	50	Proyecto Final (integradora)	27-28-29-30-	20-22-23-2
	,			,, , (31 32-33	2

Práctica Profesional Supervisada (200 hs) es condición previa para iniciar y acreditar esta materia el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción al Proyecto Final

Es condición para rendir **Proyecto Final**, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios