

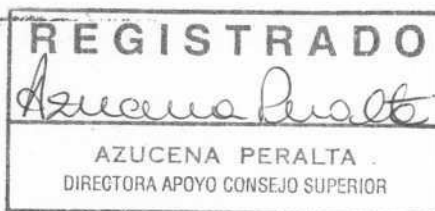
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

8. PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERIA CIVIL

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	1º cuat	2º cuat
I	1	Análisis Matemático I	5	10	-
	2	Algebra y Geometría Analítica	5	10	-
	3	Ingeniería y Sociedad	2	2	2
	4	Ingeniería Civil I (Int.)	3	3	3
	5	Sistemas de Representación	3	6	-
	6	Química General	5	-	10
	7	Física I	5	-	10
	8	Fundamentos de Informática	2	-	4
			30 Hs.		
II	9	Análisis Matemático II	5	10	-
	10	Estabilidad	5	10	-
	11	Ingeniería Civil II (Int)	3	3	3
	12	Tecnología de los materiales	4	4	4
	13	Física II	5	-	10
	14	Probabilidad y Estadística	3	-	6
	15	Inglés I	2	-	4
			27 Hs.		
III	16	Resistencia de materiales	4	8	-
	17	Tecnología del hormigón	2	4	-
	18	Tecnología de la Construcción (Int)	6	6	6
	19	Geotopografía	4	-	8
	20	Hidráulica General y Aplicada	5	10	-
	21	Cálculo Avanzado	2	-	4
	22	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	2	-	4
	23	Instalaciones Termomecánicas	2	-	4
	24	Economía	3	6	-
	25	Inglés II	2	-	4
			32 Hs.		



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

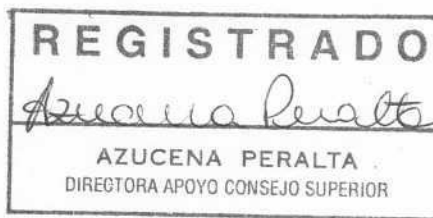


Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	1º cuat	2º cuat
IV	26	Geotecnia	5	10	-
	27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	3	6	-
	28	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo (Int.)	5	5	5
	29	Análisis estructural I	5	10	-
	30	Estructuras de Hormigón	5	-	10
	31	Hidrología y Obras Hidráulicas	4	-	8
	32	Ingeniería Legal	3	-	6
				30 Hs.	
V	33	Construcciones Metálicas y de Madera	4	8	-
	34	Cimentaciones	3	6	-
	35	Ingeniería Sanitaria	3	-	6
	36	Organización y Conducción de Obras (Int)	5	10	-
	37	Vías de Comunicación I	4	8	-
	38	Análisis Estructural II	5	-	10
	39	Vías de Comunicación II	4	-	8
	40	Proyecto Final (Int)	2	-	4
			30 Hs.		
VI	40	Proyecto Final	2	4	-
		Electivas	14	28	-
			16 Hs.		

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

NOTA

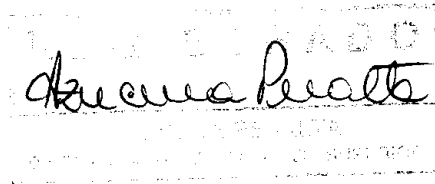
Las FR/UA tienen atribuciones para fijar el nivel de cada asignatura del plan como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre y cuando se respete plenamente el régimen de correlatividades



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

9. RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERIA CIVIL

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	Para Cursar		Para Rendir
				Cursada	Aprobada	Aprobada
I	1	Análisis Matemático I	5	-	-	-
	2	Algebra 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 I	5	-	-	-
	8	Fundamentos de Informática	2	-	-	-
			30 Hs.			
II	9	Análisis Matemático II	5	1-2	-	1-2
	10	Estabilidad	5	1-2-7	-	1-2-7
	11	Ingeniería Civil II (Int)	3	4-7	-	4-5-7
	12	Tecnología de los materiales	4	6-7	-	6-7
	13	Física II	5	1-7	-	1-7
	14	Probabilidad y Estadística	3	1-2	-	1-2
	15	Inglés I	2	-	-	-
			27 Hs.			
III	16	Resistencia de materiales	4	10	1-2-7	10
	17	Tecnología del hormigón	2	12-14	1-2-6-7	12-14
	18	Tecnología de la Construcción (Int)	6	10-11-12	1-2-4-6-7-8	10-11-12
	19	Geotopografía	4	9-13	1-2-7	9-13
	20	Hidráulica General y Aplicada	5	9-10	1-2-7	9-10
	21	Cálculo Avanzado	2	9	1-2	9
	22	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	2	12-13	1-6-7	12-13
	23	Instalaciones Termomecánicas	2	12-13	1-6-7	12-13
24	Economía	3	11	3	11	



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	Para Cursar		Para Rendir
III	25	Inglés II	2	15	-	15
			32 Hs.			
IV	26	Geotecnia	5	16-18-20	9-10-11-12	16-18-20
	27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	3	12-20	6-7-9-10	12-20
	28	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo (Int.)	5	18	10-11-12-15	18
	29	Análisis estructural I	5	11-16	4-7-10	11-16
	30	Estructuras de Hormigón	5	16-17-18	10-11-12-14	16-17-18
	31	Hidrología y Obras Hidráulicas	4	18-19-20	9-10-11-12-13	18-19-20
	32	Ingeniería Legal	3	11	3	11
			30 Hs.			
V	33	Construcciones Metálicas y de Madera	4	29	11-16	29
	34	Cimentaciones	3	26-30	16-17-18-20	26-30
	35	Ingeniería Sanitaria	3	31	18-19-20	31
	36	Organización y Conducción de Obras (Int)	5	22-23-24-27-28-30	11-16-18-20-25	22-23-24-27-28-30-32
	37	Vías de Comunicación I	4	19	9-13	19
	38	Análisis Estructural II	5	29-30	16-17-18-21	29-30
	39	Vías de Comunicación II	4	26-37	16-18-19-20	26-37



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Nivel	N°	Asignatura	Carga Horaria	Para Cursar		Para Rendir
V	40	Proyecto Final (Int)	2	28-30-31-32	11-14-16-18-20-21	--
			30 Hs.			
VI	40	Proyecto Final	2	--	--	TODAS
		Electivas	14	*	*	*
			16 Hs.			

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

* Las FR/UA deberán establecer el régimen de correlatividades para las asignaturas que cubran el espacio electivo.