

Ministerio de Educación Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

R E G I S T R A D O

PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

7.- PLAN DE ESTUDIO

N°	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.			
	PRIMER NIVEL					
1	Análisis Matemático I	5	120			
2	Algebra y Geometría Analítica	5	120			
3	Ingeniería y Sociedad	2	48			
4	Ingeniería Civil I	3	72			
5	Sistemas de Representación	3	72			
6	Química General	5	120			
7	Física I	5	120			
8	Fundamentos de Informática	2	48			
		30	720			
	SEGUNDO NIVEL					
9	Análisis Matemático II	5	120			
10	Estabilidad	5	120			
11	Ingeniería Civil II	3	72			
12	Tecnología de los materiales	4	96			
13	Física II	5	120			
14	Probabilidad y Estadística	3	72			
15	Inglés I	2	48			
		27	648			



Ministerio de Educación Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

REGISTRADO

PABLO A. HUEL

JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

N°	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.		
TERCER NIVEL					
16	Resistencia de materiales	4	96		
17	Tecnología del hormigón	2	48		
18	Tecnología de la Construcción	6	144		
19	Geotopografía	4	96		
20	Hidráulica General y Aplicada	5	120		
21	Cálculo Avanzado	2	48		
22	Instalaciones Eléctricas Acústicas	2	48		
23	Instalaciones Termomecánicas	2	48		
24	Economía	3	72		
25	Inglés II	2	48		
		32	768		
	CUARTO NIV	VEL			
26	Geotecnia	5	120		
27	Instalaciones Sanitarias y de Gas	3	72		
28	Diseño Arquitectónica, Planeamiento y Urbanismo	5	120		
29	Análisis Estructural I	5	120		
30	Estructuras de Hormigón	5	120		
31	Hidrología y Obras Hidráulicas	4	96		
32	Ingeniería Legal	3	72		
	•	30	720		



Ministerio de Educación Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

REGISTRADO

PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

N°	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.			
	QUINTO NIVEL					
33	Construcciones Metálicas y de Madera	4	96			
34	Cimentaciones	3	72			
35	Ingeniería Sanitaria	3	72			
36	Organización y Conducción de Obras	5	120			
37	Vías de Comunicación I	4	96			
38	Análisis Estructural II	5	120			
39	Vías de Comunicación II	4	96			
40	Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable	3	72			
		31	744			
	SEXTO NIVE	L				
41	Proyecto Final	8	96			
	Electivas	22	264			
	ı	30	360			
Práctica Profesional Supervisada*			150			
Duración de la carrera en h			4110			

^{*} La reglamentación instrumental para el desarrollo de la Práctica Profesional Supervisada deberá ser aprobada por el Consejo Directivo de cada Facultad Regional, en el marco dispuesto por la normativa específica aprobada por el CS

Las Facultades Regionales tienen las atribuciones para modificar el nivel de implementación de cada asignatura del Plan, como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre que se respete el régimen de correlatividades.