

Ministerio de Educación Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

### REGISTRADO

PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

### **INGENIERÍA CIVIL PLAN DE ESTUDIOS 2023**

N°	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.
	PRIMER NIVE	<b>EL</b>	
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 NIV	/EL	
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
	1	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 NI	/EL			
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 NIVI	EL	
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
	1	30	360
Prácti	ca Profesional Supervisada*		150
Durac	ión de la carrera en h		4110