



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“Las Malvinas son argentinas”

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 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

“Las Malvinas son argentinas”

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 NIVEL			
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

“Las Malvinas son argentinas”

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 NIVEL			
41	Proyecto Final	8	96
	Electivas	22	264
		30	360
	Práctica Profesional Supervisada*		150
	Duración de la carrera en h		4110