

## Plan de Estudio Vigente (Ord. 1030)

### INGENIERÍA CIVIL

N°	Asignatura	Hr/Semana	Hr/Semana	Para Cursar		Para Rendir
		Anuales	Cuatrimestrales	Cursada	Aprobada	Aprobada
<b>PRIMER NIVEL</b>						
1	Análisis Matemático I	5		-	-	-
2	Algebra y Geometría Analítica	5		-	-	-
3	Ingeniería y Sociedad (1° Cuatr.)	2	4	-	-	-
4	Ingeniería Civil I (Int)	3		-	-	-
5	Sistemas de Representación	3		-	-	-
6	Química General	5		-	-	-
7	Física I	5		-	-	-
8	Fundamentos de Informática (2° Cuatr.)	2	4	-	-	-
<b>SEGUNDO NIVEL</b>						
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		-	-	-
<b>TERCER NIVEL</b>						
16	Resistencia de Materiales	4		10	1-2-7	10
17	Tecnología del Hormigón (1° Cuatr.)	2	4	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 (1° Cuatr.)	4	8	9-13	1-2-7	9-13
20	Hidráulica General y Aplicada	5		9-10	1-2-7	9-10
21	Cálculo Avanzado (1° Cuatr.)	2	4	9	1-2	9
22	Instalaciones Eléctricas y Acústicas (2° Cuatr.)	2	4	12-13	1-6-7	12-13
23	Instalaciones Termomecánicas (2° Cuatr.)	2	4	12-13	1-6-7	12-13
24	Economía (2° Cuatr.)	3	6	11	3	11
25	Inglés II	2		15	-	15
<b>CUARTO NIVEL</b>						
26	Geotecnia (2° Cuatr.)	5	10	16-18-20	9-10-11-12	16-18-20
27	Instalaciones Sanitarias y de Gas (1° Cuatr.)	3	6	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
33	Vías de Comunicación I	4		19	9-13	19
E1	Ferrocarriles (2° Cuatr.)	3	6	17-18	12	17-18
<b>QUINTO NIVEL</b>						
34	Construcciones Metálicas y de Madera (2° Cuatr.)	4	8	29	11-16	29
35	Cimentaciones (1° Cuatr.)	3	6	26-30	16-17-18-20	26-30
36	Ingeniería Sanitaria (2° Cuatr.)	3	6	31	18-19-20	31
37	Organización y Conducción de Obras (Int.) (1° Cuatr.)	5	10	22-23-24-27-28-30	11-16-18-20-25	22-23-24-27-28-30-32
38	Análisis Estructural II	5		29-30	16-17-18-21	29-30
39	Vías de Comunicación II	4		26-33	16-18-19-20	26-33
40	Proyecto Final (Int.) (2° Cuatr.)	2	4	28-30-31-32	11-14-16-18-20-21	TODAS
E2	Diseño Arquitectónico y Planeamiento II (Anual)	3		28	18	28
E3	Rocas y Suelos (2° Cuatr.)	2	4	35	26	35
E4	Puentes y Prefabricaciones (1° Cuatr.)	3	6	26-30	16-17-20	26-30
<b>SEXTO NIVEL</b>						
E5	Centrales y Máquinas Hidráulicas (1° Cuatr.)	3	6	31	20-26	31
E6	Diseño Estructural (1° Cuatr.)	5	10	38	30	38
E7	Puertos y Vías Navegables (1° Cuatr.)	3	6	30	26	30
E8	Impacto Ambiental en Obras Civiles (1° Cuatr.)	3	6	31-35-33	19-27	31-35-33
E9	Vías III (1° Cuatr.)	3	6	39	33	39
	<b>Electivas</b>	<b>14</b>		-	-	-
-	Práctica Supervisada	200 hs		-	-	-

E = Asignatura Electiva

**NOTA:**

\* La Duración Total del Plan de Estudio se computa sobre las horas anuales.

\* Las asignaturas que poseen indicación en horas cuatrimestrales se cursan solamente en forma cuatrimestral.

