

PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERÍA CIVIL – Ordenanza N° 1030

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.			

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 (Int.)	2	4	-
		Electivas	14	28	-
			16 Hs.		

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

NOTA

Las FR 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
