



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y  
 NATURALES  
 ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

### Cuadro Síntesis de distribución de Asignaturas, Puntaje y Carga Horaria

Año	SEMESTRE		PUNTOS /SEMANA		
	1º	2º	1ºSem	2ºSem	Total
1º	1.- Introducción a la Matemática 2.- Informática 3.- Representación Gráfica 4.- Introducción a la Ingeniería	5.- Análisis Matemático I 6.- Álgebra Lineal 7.- Física I 8.- Química Aplicada 9.- Representación Asistida	4 3,5 3 1	3 3 4 3 2,5	
			11,5	15,5	27,0
2º	10.- Análisis Matemático II 11.- Probabilidad y Estadística 12.- Economía 13.- Estática 14.- Topografía I	15.-Física II 16.-Geotecnia I 17.-Mecánica de las Estructuras I 18.-Termotecnia 19.-Métodos Numéricos	4 3 2 4 4	4 2,5 4 2,5 2,5	
			17	15,5	32,5
3º	20.- Mecánica Analítica 21.-Tecnología de los Materiales de Construcción 22.-Geotecnia II 23.-Topografía II	24.- Arquitectura I 25.- Mecánica de los Fluidos 26.- Análisis Estructural 27.- Transporte I 28.- Módulo Idioma Inglés	3 4 3,5 4	4 3 3 2	
			14,5	15	29,5
4º	29.- Hidrología y Procesos Hidráulicos 30.- Mecán. de las Estructuras II 31.- Instalaciones en Edificios I 32.- Arquitectura II	33.- Instalaciones en Edificios II 34.- Hº Armado y Pretensado 35.- Legislación y Ética Prof. 36.- Estructuras Metálicas y de Madera 37.- Transporte II	3 3 3 4	2 3 3 3 4	
			13	15	28,0
5º	38.- Geotecnia III 39.- Ingeniería Sanitaria 40.- Proyecto, Dirección de Obras y Valuaciones 41.- Transporte III 42.- Ingeniería Ambiental	43.- Diseño Estructuras Hº Aº y Pretensado 44.- Planeamiento y Urbanismo 45.- Obras Hidráulicas 46.- Higiene y Seguridad	3 3 4 3 1,5	3 4 3 2	
			14,5	12	26,5
		47.- Práctica supervisada	.	300 hs	
	Opcional	48.- Módulo Idioma Portugués	2		

**Total de horas** (1 punto = 1,5 hs. Reloj = 1 Módulo)

Se consideran **16 semanas netas**

143,5 puntos x 1,5 hs/punto x 16 semanas = 3.444 hs  
 Curso introducción: = 72 hs  
 Práctica Supervisada = 300 hs

**Total = 3.816 hs**