

Cuadro Síntesis de distribución de Asignaturas, Puntaje y Carga Horaria

SEMESTRE			PUNTOS /SEMANA		
Año	1º	2 º	1ºSem	2ºSem	Total
	1 Introducción a la Matemática	5 Análisis Matemático I	4	3	
1º	2 Informática	6 Álgebra Lineal	3,5	3	
	3 Representación Gráfica	7 Física I	3	4	
	4 Introducción a la Ingeniería	8 Química Aplicada	1	3	
	_	9 Representación Asistida		2.5	
			11,5	15,5	27,0
2 º	10 Análisis Matemático II	15Física II	4	4	
	11 Probabilidad y Estadística	16Geotecnia I	3	2,5	
	12 Economía	17Mecánica de las Estructuras I	2	4	
	13 Estática	18Termotecnia	4	2,5	
	14 Topografía I	19Métodos Numéricos	4	2,5	
			17	15,5	32,5
3º	20 Mecánica Analítica	24 Arquitectura I	3	4	
	21Tecnología de los Materiales	25 Mecánica de los Fluidos	4	3	
	de Construcción	26 Análisis Estructural		3	
	22Geotecnia II	27 Transporte I	3,5	3	
	23Topografía II	28 Módulo Idioma Inglés	4	2	
			14,5	15	29,5
4 º	29 Hidrología y Procesos	33 Instalaciones en Edificios II	3	2	
	Hidráulicos	34 Hº Armado y Pretensado		3	
	30 Mecán. de las Estructuras II	35 Legislación y Ética Prof.	3	3	
	31 Instalaciones en Edificios I	36 Estructuras Metálicas y de	3		
	32 Arquitectura II	Madera	4	3	
	-	37 Transporte II		4	
			13	15	28,0
5º	38 Geotecnia III	43 Diseño Estructuras Hº Aº y	3		
	39 Ingeniería Sanitaria	Pretensado	3	3	
	40 Proyecto, Dirección de	44 Planeamiento y Urbanismo		4	
	Obras y Valuaciones	45 Obras Hidráulicas	4	3	
	41 Transporte III	46 Higiene y Seguridad	3	2	
	42 Ingeniería Ambiental		1,5		
			14,5	12	26,5
		47 Práctica supervisada		300 hs	
	Opcional	48 Módulo Idioma Portugués	2	1	1

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