

Malla Curricular Módulo Básico de Ingeniería (Plan 2012)

Nro. Asig.	T	E	L
Asignatura			
Requisito			

Res. N°1628 del 23.01.14

I Semestre				II Semestre				III Semestre				IV Semestre				V Semestre				VI Semestre				VII Semestre				VIII Semestre				IX Semestre				X Semestre				XI Semestre				XII Semestre			
1	6	2	0	7	6	2	0	12	4	2	0	18	0	0	2	23	4	0	2	28	4	0	2	34	4	0	2	39	4	2	0	44	4	2	0	49	4	0	2	54	0	0	2	59	0	0	2
Cálculo I para Ingeniería				Cálculo II para Ingeniería				Cálculo III para Ingeniería				Inglés II				Materiales de Ingeniería				Mecánica de Fluidos				Hidráulica				Hidrología				Hidráulica Aplicada				Tratamiento de Agua Potable				Seminario de Titulación				Trabajo de Titulación			
Ingreso				1				7				16				10				25				28				34				39				44				X Semestre				XI Semestre			
2	6	2	0	8	4	2	0	13	4	2	0	19	4	2	0	24	4	2	0	29	4	0	0	35	4	2	2	40	4	2	2	45	6	0	0	50	4	2	0	55	4	2	0	60	4	0	2
Álgebra I para Ingeniería				Álgebra II para Ingeniería				Análisis Estadístico para Ingeniería				Fundamentos de Economía				Mecánica de Sólidos				Investigación de Operaciones				Geotecnia				Mecánica de Suelos				Construcción Pesada				Diseño en Acero II				Evaluación de Proyectos (Obras Civiles)				Dirección de Empresas			
Ingreso				2				7				1				22				20				23				35				35				48				52				55			
3	4	2	1	9	4	2	1	14	4	2	1	20	4	2	0	25	4	0	2	30	4	2	0	36	4	2	0	41	4	0	0	46	4	0	0	51	4	0	0	56	4	0	2	61	6	0	0
Física I para Ingeniería				Física II para Ingeniería				Electricidad y Magnetismo para Ingeniería				Métodos Numéricos para Ingeniería				Calor y Termodinámica para Ingeniería				Fundamentos de Diseño Estructural				Hormigón Armado I				Diseño de Caminos				Planificación de Proyectos				Ingeniería Vial				Tratamiento de Aguas Servidas				Emprendimiento y Liderazgo			
Ingreso				3				7-9				11 - 17				17				24 - 27				30				35				VIII SEMESTRE				41				49				52			
4	0	0	2	10	4	2	0	15	0	0	2	21	4	2	2	26	4	0	2	31	4	0	2	37	4	2	0	42	4	2	0	47	4	2	0	52	4	0	2	57	2	0	4				
Introducción a la Ingeniería				Química General				Comunicación Efectiva				Ondas, Óptica y Física Moderna				Topografía				Tecnología del Hormigón				Dinámica Aplicada				Hormigón Armado II				Fundaciones				Administración (Obras Civiles)				Taller de Estructuras							
Ingreso				Ingreso				5				14				13				23				22				36				36 - 40				46				43-47							
5	2	0	2	11	4	0	2	16	0	0	2	22	4	2	0	27	4	2	0	32	4	2	2	38	4	2	0	43	4	2	0	48	4	2	0	53	6	0	0	58	6	0	0				
Taller de Desarrollo Personal e Integral				Fundamentos de Computación y Programación				Inglés I				Estática Aplicada				Mecánica de Estructuras				Edificación				Análisis Matricial de Estructuras				Análisis Sísmico				Diseño en Acero I				Seminario de Ingeniería I				Seminario de Ingeniería II							
Ingreso				2				6				9				22				26				27				37-38				30				IX Semestre				IX Semestre							
6	0	0	2					17	4	2	0					28	0	0	2	33	0	0	2																								
Métodos de Estudio								Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería								Inglés III				Inglés IV																											
Ingreso								7 - 8								18				28																											