

	Año 1				Año 2				Año 3				Año 4																			
	1		2		1		2		1		2		1		2																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
Curso 1	Álgebra e Introducción al Cálculo				Álgebra Lineal				Ecuaciones Diferenciales				Probabilidades y Estadística				Mecánica de Materiales				Análisis Estructural				Hormigón Armado				Métodos Computacionales en Obras Civiles			
Curso 2	Fundamentos de Química				Cálculo I				Cálculo II				Electricidad y Magnetismo				Optimización				Topografía				Materiales de Construcción				Métodos y Técnicas de Construcción			
Curso 3	Programación				Introducción a la Mecánica				Mecánica y Ondas				Termodinámica				Métodos Numéricos				Fluid Mechanics				Hidráulica				Hidrología			
Curso 4	Bases para el Estudio de Ingeniería				Biología de los Microorganismos				Fundamentos de Economía				Estática				Concentración Tecnológica				Introducción a la Geomecánica				Concentración Tecnológica				Sistemas de Transporte			
Curso 5	Taller de Proyectos de Ingeniería												Taller de Diseño de Producto								Concentración Tecnológica				Innovation Workshop							
Curso 6	Teología I				Teología II				Teología III				Minor				Ética								Filosofía de las Ciencias				Optativo Arte y Literatura/Historia y Pensamiento Contemporáneo			
Curso 7	Antropología Filosófica				Optativo Arte y Literatura/Historia y Pensamiento Contemporáneo				Minor								Minor															

37	12	Ec,Ed	170 cr
Pre-Professional Practice			

60	12	Ec,Ed	50 cr
Professional Practice			

	Año 5				Año 6							
	1		2		1		2					
	1	2	3	4	5	6	7	8				
	Dynamics of Structures				Proyecto Civil				Electivo Especialidad			
	Diseño en Acero				Tecnologías del Hormigón				Mención			
	Evaluación y Control de Proyectos de Ingeniería				Proyecto de Título 1				Proyecto de Título 2			
	Mención				Mención							
	Electivo Especialidad				Mención							
					Seminario Ética Profesional							