

	Año 1				Año 2				Año 3				Año 4																			
	1		2		1		2		1		2		1		2																	
	1	9	-	-	8	6	-	1,4,3	14	6	-	3,8,9	20	6	-	15	26	6	-	14,21	32	6	-	26	38	6	Eb	27,32	44	9	Ib,Ec	200 cr.
Curso 1	Álgebra e Introducción al Cálculo				Álgebra Lineal				Ecuaciones Diferenciales				Probabilidades y Estadística				Análisis de Circuitos				Sistemas Electrónicos				Sistemas Electrónicos Avanzados				Diseño y Simulación de Sistemas Eléctricos			
Curso 2	Fundamentos de Química				Cálculo I				Cálculo II				Electricidad y Magnetismo				Señales y Sistemas				Procesamiento de Señales				Introducción a las Comunicaciones				Control Automático			
Curso 3	Programación				Introducción a la Mecánica				Mecánica y Ondas				Termodinámica				Sistemas Digitales				Optical Systems				Conversión de Energía				Potencia Eléctrica			
Curso 4	Bases para el Estudio de Ingeniería				Biología de los Microorganismos				Fundamentos de Economía				Estática				Concentración Tecnológica				Sistemas Digitales Avanzados				Concentración Tecnológica				Comunicaciones Digitales			
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	Ic,Ed	170 cr
Pre-Professional Practice			

60	12	Ec,Ed	50 cr
Professional Practice			

	Año 5				Año 6							
	1		2		1							
	49	6	Lic	54	6	Lic	61	6				
	Introducción a la Robótica				Inteligencia Artificial				Electivo Especialidad			
	Redes de Comunicación				Conversión de Energía Solar				Mención			
	Introducción a las Energías Renovables				Proyecto de Título 1				Proyecto de Título 2			
	Mención				Mención							
	Electivo Especialidad				Mención							
					Seminario Ética Profesional							