

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Formación en Ciencias Básicas	Matemáticas I 3 6	Matemáticas II 3 6	Matemáticas III 3 6					
	Física I y Lab 3 6	Física II y Lab 3 6						
Formación en Ciencias Básicas de Ingeniería Electrónica	Fundamentos de Ingeniería 1 2	CAM 3 6	Análisis de Variables Elect. 3 6	Conversión de Energía 3 6	Análisis del Sistema de Control 3 6			
	Int. Ingeniería Electrónica 3 6		Análisis de Circuitos 3 6	Diseño de Cicuitos 3 6	Electrónica de Potencia 3 6			
	Elementos y Herramientas de IE 2 4	Sistemas Digitales 3 6	Fundamentos de Diseño de Circuitos 2 4	Circuitos Electrónicos 3 6	Diseño Electrónico 3 6			
	Programación en IE 3 4	Programación Embebida 3 4	Sistemas Embebidos 3 6	Semiconductores/ electromagnetismo 3 6	Sistema Emb en TReal RTES 3 6			
				Modelamiento de Sistemas 3 6	Tratamiento de Señales 3 6			
				Taller de Diseño I 3 6		Taller de Diseño II 3 6	Taller de Práctica Prot. 1 2	Práctica Profesional 7 14
Formación en Ingeniería Aplicada						Capstono Project I 1 2	Capstono Project II 3 6	Capstono Project II 3 6
						Fundamentos Area I 2 1	Profundiz I 2 1	Profundiz I 2 1
						Fundamentos Area II 3 6	Electiva Disciplinar 3 6	Electiva Disciplinar 3 6
						Fundamentos Area III 3 6	Electiva Interdisciplinar 2 4	Electiva Interdisciplinar 2 4
Formación en Complementaria	Estructura del pensamiento I 1 2	Historia y Filosofía de la Ingeniería 1 2	Ciudadanía y Com. Sociales 1 2	Estructura del Pensamiento III 1 2	Requisito de Idioma	Seminario de Bioética 1 2	Estructura del Pensamiento IV 1 2	
		Electiva libre I 2 4	Electiva libre II 2 4		Ger de Proy en Ingeniería 2 4	Ger de Proy en Ingeniería 2 4	Ger de Proy en Ingeniería 2 4	
							Electiva libre III 2 4	
CRÉDITOS	16	18	17	19	17	16	17	18