

Consultar Pensum							
Metodología				Modalidad			
Programa			Jornada		No. Periodos		
Descripción			Fecha de Inicio		Estado		
INGENIERIA ELECTRONICA 2006			2006-1		EN OFERTA		
<b>Periodo: 1</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
157005	CÁLCULO DIFERENCIAL	4	0	-	4		
153002	CÁTEDRA FARIA	2	0	-	2		
168003	EXPRESIÓN GRAFICA I	1	3	-	2		
162003	HABILIDADES COMUNICATIVAS	2	0	-	2		
156006	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0	3	-	1	C - 156009	
156009	QUÍMICA GENERAL	4	0	-	4	C - 156006	
<b>Periodo: 2</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
157006	CÁLCULO INTEGRAL	4	0	-	4	R - 157005	
167211	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	0	3	-	1		
164004	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	0	-	2		
157015	LABORATORIO DE MECÁNICA	0	3	-	1	C - 157019 R - 157005	
157019	MECÁNICA	4	0	-	4	C - 157015 R - 157005	
167002	PROGRAMACIÓN I	2	3	-	3		
<b>Periodo: 3</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
157002	ÁLGEBRA LINEAL	3	0	-	3	R - 157006	
157007	CÁLCULO MULTIVARIABLE	4	0	-	4	R - 157006	
167105	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	2	3	-	3	R - 157006 R - 167211	
157009	ELECTROMAGNETISMO	4	0	-	4	C - 157014 R - 157006 R - 157019	
157014	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	0	3	-	1	C - 157009 R - 157006 R - 157019	
167113	MEDICIONES ELÉCTRICAS	0	3	-	1	R - 167211	
167003	PROGRAMACIÓN II	1	3	-	2	R - 167002	
<b>Periodo: 4</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167106	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	2	3	-	3	R - 167105	
157008	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	0	-	4	R - 157007	
167001	ELECTRÓNICA I	2	3	-	3	R - 167105 R - 167113	
157016	LABORATORIO DE OSCILACIONES Y ONDAS	0	3	-	1	C - 157020 R - 157009	
157020	OSCILACIONES Y ONDAS	4	0	-	4	R - 157007 R - 157009	
167249	PROGRAMACIÓN APLICADA	0	3	-	1	R - 167003	
<b>Periodo: 5</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167229	ELECTRÓNICA DIGITAL	2	3	-	3	R - 167001 R - 167003	
167108	ELECTRÓNICA II	2	3	-	3	R - 167001	
164010	ÉTICA	2	0	-	2		
157102	MATEMÁTICAS ESPECIALES	2	3	-	3	R - 157008	
167260	SÍNTESIS DE CIRCUITOS	2	3	-	3	R - 167106	
167119	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	1	3	-	2	R - 157020	
<b>Periodo: 6</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167104	ANTENAS Y RADIOPROPAGACION	2	3	-	3	R - 167119	
167107	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2	3	-	3	R - 167108	
167230	ELECTRÓNICA DIGITAL PROGRAMABLE	2	3	-	3	R - 167229	
167237	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	3	0	-	3	R - 167108 R - 167260	
167247	OPTOELECTRÓNICA	3	0	-	3	R - 167108	
167118	TEORÍA DE SEÑALES	2	3	-	3	R - 157102	
<b>Periodo: 7</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
						R - 167104 R - 167107	

167216	ELECTIVA I	1	3	-	2	R - 167118 R - 167230 R - 167237 R - 167247
167112	MAQUINAS ELÉCTRICAS	2	3	-	3	R - 167107
164018	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	-	2	
167245	MICROCONTROLADORES	2	3	-	3	R - 167230 R - 167237
167117	TEORÍA DE CONTROL	3	3	-	4	R - 167107
167277	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	2	3	-	3	R - 167118
<b>Periodo: 8</b>						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
167101	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO	2	3	-	3	R - 167117
168001	DISEÑO DE EXPERIMENTOS I	3	0	-	3	R - 157102
167212	DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES	2	3	-	3	R - 167245
167217	ELECTIVA II	1	3	-	2	R - 167216
150001	ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA I	2	0	-	2	
167235	IMOSI	1	3	-	2	R - 157008
167115	TELECOMUNICACIONES I	2	3	-	3	R - 167104
<b>Periodo: 9</b>						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
168101	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2	3	-	3	R - 167101 R - 167235
167210	DISPOSITIVOS DIGITALES AVANZADOS	2	3	-	3	R - 167212
167218	ELECTIVA III	1	3	-	2	R - 167217
150002	ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA II	2	0	-	2	R - 150001
168106	INGENIERÍA DE PROYECTOS I	1	3	-	2	R - 168001
167116	TELECOMUNICACIONES II	2	3	-	3	R - 167115
<b>Periodo: 10</b>						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
173238	ACTIV DEPOR,RECRE Y CULT-DEP UNIVERSITARIO(EXTRAP)	-	2	-	0	
369006	CIVICA Y CONSTITUCION (EXTRAPLAN)	2	-	-	0	
167275	TRABAJO DE GRADO	0	48	-	16	
<b>Tipos de Requisito: R - Requisito, C - Correquisito, N - Nota mínima</b>						