

Consultar Pensum							
Metodología				Modalidad			
Programa			Jornada		No. Periodos		
Descripción			Fecha de Inicio		Estado		
INGENIERIA DE SISTEMAS 2006			2006-1		EN OFERTA		
<b>Periodo: 1</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
156001	BIOLOGÍA GENERAL	4	0	-	4		
157005	CÁLCULO DIFERENCIAL	4	0	-	4		
153002	CÁTEDRA FARIA	2	0	-	2		
164004	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	0	-	2		
162003	HABILIDADES COMUNICATIVAS	2	0	-	2		
156005	LABORATORIO BIOLOGÍA GENERAL	0	3	-	1	C - 156001	
167250	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	2	3	-	3		
<b>Periodo: 2</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
157006	CÁLCULO INTEGRAL	4	0	-	4	R - 157005	
157015	LABORATORIO DE MECÁNICA	0	3	-	1	C - 157019	
156006	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0	3	-	1	C - 156009	
157019	MECÁNICA	4	0	-	4	C - 157015 R - 157005	
167251	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2	3	-	3	R - 167250	
156009	QUÍMICA GENERAL	4	0	-	4	C - 156006	
<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	
157009	ELECTROMAGNETISMO	4	0	-	4	C - 157014 R - 157019	
167231	ESTRUCTURAS DE DATOS DINÁMICOS Y ALGORITMOS	2	3	-	3	R - 167251	
157014	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	0	3	-	1	C - 157009	
<b>Periodo: 4</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167201	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	2	3	-	3	R - 167231	
157008	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	0	-	4	R - 157002 R - 157007	
168003	EXPRESIÓN GRAFICA I	1	3	-	2		
167238	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS COMPUTACIONALES	2	3	-	3	R - 157002	
157016	LABORATORIO DE OSCILACIONES Y ONDAS	0	3	-	1	C - 157020	
157020	OSCILACIONES Y ONDAS	4	0	-	4	C - 157016 R - 157009	
<b>Periodo: 5</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167232	FUNDAMENTOS Y DISEÑO DE BASE DE DATOS	2	3	-	3	R - 167231	
167233	FUNDAMENTOS Y DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	2	3	-	3	R - 167201	
167243	LÓGICA COMPUTACIONAL	2	3	-	3	R - 167201 R - 167238	
157102	MATEMÁTICAS ESPECIALES	2	3	-	3	R - 157008	
157103	MÉTODOS NUMÉRICOS	2	3	-	3	R - 157008	
167248	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	1	3	-	2	R - 167201	
<b>Periodo: 6</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167202	BASES DE DATOS II	2	3	-	3	R - 167232	
150001	ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA I	2	0	-	2		
157012	ESTADÍSTICA II	3	0	-	3	R - 157008	
167246	MODELAMIENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2	3	-	3	R - 167232	
167265	SISTEMAS Y MODELADO I	2	3	-	3	R - 157103	
167270	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	2	3	-	3	R - 167243 R - 167248	
<b>Periodo: 7</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167213	ELECTIVA DE INGENIERÍA I	2	3	-	3	C - 167271	
167219	ELECTIVA PROFESIONAL I	2	3	-	3	R - 167246 R - 167265	

							R - 167270
167256	REDES DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS I	2	3	-	3	R - 167233	
167266	SISTEMAS Y MODELADO II	2	3	-	3	R - 167265	
167271	TÓPICOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	2	3	-	3	R - 167202 R - 167246	
<b>Periodo: 8</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167214	ELECTIVA DE INGENIERÍA II	2	3	-	3	R - 167213	
167222	ELECTIVA PROFESIONAL II	2	3	-	3	R - 167219	
168106	INGENIERÍA DE PROYECTOS I	1	3	-	2	R - 157012	
168005	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	4	0	-	4	R - 167266	
167240	LEGISLACIÓN INFORMÁTICA	1	3	-	2	R - 167271	
167257	REDES DE COMPUTADORES Y SISTEMAS DISTRIBUIDOS II	1	3	-	2	R - 167256	
<b>Periodo: 9</b>							
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos	
167215	ELECTIVA DE INGENIERÍA III	2	3	-	3	R - 167214	
167225	ELECTIVA PROFESIONAL III	2	3	-	3	R - 167222	
150002	ELECTIVA SOCIOHUMANISTICA II	2	0	-	2	R - 150001	
164010	ÉTICA	2	0	-	2	C - 150002	
164018	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	0	-	2	R - 167238	
167252	PROTECCIÓN DE SISTEMAS INFORMATICOS	1	3	-	2	R - 167257	
<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		
167272	TRABAJO DE GRADO	0	48	-	16	R - 150002 R - 164010 R - 164018 R - 167215 R - 167225 R - 167252	
<b>Tipos de Requisito: R - Requisito, C - Correquisito, N - Nota mínima</b>							