

Universidad de Carabobo Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología



Licenciatura en Computación COHORTE 2009-2010

Asignaturas	Horas Presenciales				Clasificación de Asignatura		Duración (semanas)			Tipo de Asig.			
	Total Semanal	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Lab.	Т	P	T/P	Nº	Inicio	Fin	Fam	Pro	Afin
			Prim	er Año)								
Cálculo	6	4	2		X			34	1	35	X		
Algoritmos y Programación I	7	4		3			X	34	1	35		X	
Elementos Discretos	6	4	2				X	34	1	35		X	
Desarrollo de Habilidades Directivas	4		4			X		17	19	35			X
Deporte					20 hor	as							
			Segun	do Añ	ío –								
Cálculo Vectorial	6	4	2		X			17	1	17	X		
Algoritmos y Programación II	7	4		3			X	34	1	35		X	
Arquitectura del Computador	7*	4		3*			X	34	1	35		X	
Álgebra Lineal y EDO	6	4	2		X			17	19	35	X		
Inglés Instrumental	4		4			X		34	1	35			X
Apreciación Cultural		Re	quisito ol	oligator	iO				20 hor	as			
_			Terc	er Año)								
Cálculo Computacional	4	2	2				X	34	1	35		X	
Bases de Datos	4	2	2				X	34	1	35		X	
Sistemas Operativos	4	2	2				X	34	1	35		X	
Probabilidad y Estadística	4	2	2		X			34	1	35	X		
Ciencia, Tecnología y Sociedad	4	4			X			17	19	35			X
Ingeniería del Software	6	4	2				X	17	1	17		X	
			Cuar	to Año)								
Fundamentos para la Optimización Computacional	4	2	2				x	34	1	35		X	
Sistemas de Información	4	2	2				X	34	1	35		X	
Redes de Computadoras	5	3		2			X	34	1	35		X	
Lenguajes de Programación	6	4	2				X	17	19	35		X	
Electiva I	3	3			X			17	1	17		X	
Electiva II	3	3			X			17	1	17		X	
Electiva III	3	3			X			17	19	35		X	
			Quin	to Año)								
Pasantía	40							12					
		Reg	quisitos	Oblig	atori	os							
RO	Año en que puede ser cursado						Detalles						
Trabajo Especial de Grado	5 ¹⁰ año						Requisito: Haber aprobado todas las asignaturas hasta el 3er. año y el 75% de las del 4to. año (Nomus TEG, at.8).						
Servicio Comunitario	4 ^{to} o 5 ^{to} año						Requisitos: Ciencia, Tecnología y Sociedad y haber aprobado el 50% del plan de estudios. RO: 120 horas mínimo.						
Pasantía	4 ¹⁰ o 5 ¹⁰ año						Requisito: Tener aprobadas todas las asignaturas hasta el tercer año.						
* Horas de laboratorio se dictan a partir de la semana 19 son 7 horas a la semana.	a semana 19	a la 35, p	or lo tanto, c	durante la	s prime					ales a la se	mana y	a parti	r de la
Clasificación de asignatura: T= Teórica P= Práctica T/P= Teórica-Práctica	Duración Nº= Número de semanas Inicio = Semana de inicio Fin= Semana de culminación						Tipo de Asignatura • Fam= Familiar • Pro = Propia • Afin = Afin						