

Universidad de Carabobo Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología **Licenciatura en Computación Periodo 1-2005**

Código	C.N.U	.:10244
--------	-------	---------

Asignaturas	Código	Но	Horas Presenciales Clasificación de Asignatura Duración (semanas) Tipo de A		de A	Asig.								
risignaturus	Courgo	Total Semanal	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Lab.	Т	P	T/P	o N	Inicio	Fin	Fam	Pro	Afín
		J	Pri	mer Ai	ño									
Matemática I	CM0168													
Elementos Discretos	CC0178													
Algoritmos y Programación I	CS0118													
Desarr. y Hab. del Pensamiento Formación Socio Humanística	CS0198 CS0001													
Tormación Socio Humanistica	COUUT		Ses	gundo Aí	ĭo									
Arquitectura del Computador	CA0279													
Inglés	CS0258													
Matemáticas II	CM0268													
Algoritmos y Programación II	CS0218													
Creatividad e Inventiva	CS0088													
			T	ercer Año)									
Cálculo Computacional	CC0357													
Probabilidad y Estadística	CM0388													
Base de Datos	CS0347													
Sistemas Operativos	CS0377													
Ciencia, Tecnología y Socied.	CB0490													
	CA0420	ı	C1	uarto Añ	0									
Fund.Proc.Imagenes Digitales	CA0420													
Redes de Computadores	CA0478 CC0468													
Fund.para la Opt.Comp.														
Lenguaje y Des. Del Soft.	CS0429 CS0488													
Sistemas de Información	CS0466 CS0458													
Computación Gráfica	SC0501													
Servicio Comunitario														
Top. Esp. En Prog. Web	CC0494													
Top.Esp. en Ing. De Soft.	CC0480													
Formacion Socio Humanist	CS0001													
Top. Esp.de Sistema de Inf.	CC0496													
Top. Esp.en Base de Datos II	CC0419													
	CA0548		Q	uinto Añ	0									
Pasantía														
Trabajo Especial de Grado	CA0558 CC0506													
Int.al Dis. Geom. As por Comp.														
Top.Esp.en Base de Datos	CC0508													
Int.a la Intelig. Artificial	CI0515													
Sis. Hip. Ad.en el D D L Mus II	CC0599													



Universidad de Carabobo Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología **Licenciatura en Computación Periodo 1-2005**



		Requisitos Obligatorios	
RO		Año en que puede ser cursado	Detalles
Se debe :	-		
•			

Clasificación de asignatura:	Duración	Tipo de Asignatura
• T= Teórica	0	• Fam= Familiar
• P= Práctica	 N = Número de semanas In = Semana de inicio 	 Pro =Propia
T/P= Teórica-Práctica		• Afín = Afin
	Fin= Semana de	
	culminación	