



**Licenciatura en Computación**  
**COHORTE 2009-2010**

Código C.N.U.:10244

Aprobado en Consejo Universitario el  
08/12/2008

Asignaturas	Código	Horas Presenciales				Clasificación de Asignatura			Duración (semanas)			Tipo de Asig.		
		Total Semanal	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Lab.	T	P	T/P	Nº	Inicio	Fin	Fam	Pro	Afin
Primer Año														
Cálculo	CB0168	6	4	2		x			34	1	35	x		
Algoritmos y Programación I	CS0118	7	4		3			x	34	1	35		x	
Elementos Discretos	CC0178	6	4	2				x	34	1	35		x	
Desarrollo de Habilidades Directivas	CS0160	4		4			x		17	19	35			x
Deporte	CS0170	Requisito obligatorio							20 horas					
Segundo Año														
Cálculo Vectorial	CB0269	6	4	2		x			17	1	17	x		
Algoritmos y Programación II	CS0218	7	4		3			x	34	1	35		x	
Arquitectura del Computador	CA0279	7*	4		3*			x	34	1	35		x	
Álgebra Lineal y EDO	CB0270	6	4	2		x			17	19	35	x		
Inglés Instrumental	CS0258	4		4			x		34	1	35			x
Apreciación Cultural	CS0169	Requisito obligatorio							20 horas					
Tercer Año														
Cálculo Computacional	CC0357	4	2	2				x	34	1	35		x	
Bases de Datos	CS0347	4	2	2				x	34	1	35		x	
Sistemas Operativos	CS0377	4	2	2				x	34	1	35		x	
Probabilidad y Estadística	CM0388	4	2	2		x			34	1	35	x		
Ciencia, Tecnología y Sociedad	CB0490	4	4			x			17	19	35			x
Ingeniería del Software	CC0340	6	4	2				x	17	1	17		x	
Cuarto Año														
Fundamentos para la Optimización Computacional	CC0468	4	2	2				x	34	1	35		x	
Sistemas de Información	CS0488	4	2	2				x	34	1	35		x	

Redes de Computadoras	CA04 78	5	3		2			x	3 4	1	35		x	
Lenguajes de Programación	CC04 97	6	4	2				x	1 7	19	35		x	
Electiva I		3	3			x			1 7	1	17		x	
Electiva II		3	3			x			1 7	1	17		x	
Electiva III		3	3			x			1 7	19	35		x	
Quinto Año														
Pasantía	CA05 48	40							1 2					
Requisitos Obligatorios														
RO		Año en que puede ser cursado						Detalles						
Trabajo Especial de Grado	CA05 58	5 <sup>to</sup> año						Requisito: Haber aprobado todas las asignaturas hasta el 3er. año y el 75% de las del 4to. año (Normas TEG, art. 8).						
Servicio Comunitario	SC05 01	4 <sup>to</sup> o 5 <sup>to</sup> año						Requisitos: Ciencia, Tecnología y Sociedad y haber aprobado el 50% del plan de estudios. RO: 120 horas mínimo.						
Pasantía		4 <sup>to</sup> o 5 <sup>to</sup> año						Requisito: Tener aprobadas todas las asignaturas hasta el tercer año.						
		* Horas de laboratorio se dictan a partir de la semana 19 a la 35, por lo tanto, durante las primeras 17 semanas, son 4horas totales a la semana y a partir de la semana 19 son 7 horas a la semana.												
Clasificación de asignatura: <ul style="list-style-type: none"><li>T= Teórica</li><li>P= Práctica</li><li>T/P= Teórica-Práctica</li></ul>				Duración <ul style="list-style-type: none"><li>Nº= Número de semanas</li><li>Inicio = Semana de inicio</li><li>Fin= Semana de culminación</li></ul>			Tipo de Asignatura <ul style="list-style-type: none"><li>Fam= Familiar</li><li>Pro =Propia</li><li>Afin = Afin</li></ul>							