

Licenciatura en Computación  
COHORTE 2007-2008

Asignaturas	Horas Presenciales					Clasificación de Asignatura			Duración (semanas)			Unidades Equivalentes
	Código	Total Semanal	Horas Teoría	Horas Práctica	Horas Lab.	T	P	T/P	Nº	In	Fin	
Primer Año												
Cálculo	CB0168	6	4	2		x			34	1	35	6
Algoritmos y Programación I	CS0118	7	4		3			x	34	1	35	7
Elementos Discretos	CC0178	6	4	2				x	34	1	35	6
Segundo Año												
Cálculo Vectorial	CB0269	6	4	2		x			17	1	17	3
Algoritmos y Programación II	CS0218	7	4		3			x	34	1	35	7
Arquitectura del Computador	CA0279	7*	4		3*			x	34	1	35	7
Álgebra Lineal y EDO	CB0270	6	4	2		x			17	19	35	3
Tercer Año												
Cálculo Computacional	CC0357	6	4	2				x	22	13	35	4
Bases de Datos	CCS0347	6	4	2				x	22	13	35	4
Sistemas Operativos	CS0377	6	4	2				x	23	1	23	4
Probabilidad y Estadística	CM0388	6	4	2		x			23	1/24	12/35	4
Ciencia, Tecnología y Sociedad	CB0490	4	4			x			17	19	35	2
Cuarto Año												
Fundamentos para la Optimización Computacional	CC0468	6	4	2				x	23	1/24	12/35	4
Sistemas de Información	CS0488	6	4	2				x	22	13	35	4
Redes de Computadoras	CA0478	7	4		3			x	23	1	23	4
Lenguajes y Desarrollo de Software	NO AP	6	4	2				x	34	1	35	6
Quinto Año												
Pasantía	CA0548	40							12			



<b>Requisitos Obligatorios</b>		
<b>RO</b>	<b>Año en que puede ser cursado</b>	<b>Detalles</b>
<i>Trabajo Especial de Grado</i>	<i>5<sup>to</sup> año</i>	
<i>Desarrollo Hab. del Pensamiento</i>	<i>1ero- 2do</i>	<i>2 horas semanales</i>
<i>Inglés Instrumental</i>	<i>2do- 3er</i>	<i>4 horas semanales</i>
<i>Creatividad e Inventiva</i>	<i>2do- 3er</i>	<i>2 horas semanales en un trimestre</i>
<i>Servicio Comunitario</i>	<i>4<sup>to</sup> o 5<sup>to</sup> año</i>	
	<b>Se debe :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplir con los requisitos obligatorios <b>Deporte</b> en primer año y <b>Apreciación Cultural</b> en segundo año</li> <li>• Aprobar 3 electivas</li> <li>• Para inscribir la <b>Pasantía</b> se debe tener aprobadas todas las asignaturas hasta el tercer año</li> </ul>	
	<i>* Horas de laboratorio se dictan en los módulos II y III. Por lo tanto, en el módulo I, son 4 horas totales a la semana y en los módulos II y III 7 horas a la semana</i>	

**Código C.N.U:10244**  
**Consejo Universitario el 19/11/2007**

**Aprobado en**

<b>Clasificación de asignatura:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• T= Teórica</li> <li>• P= Práctica</li> <li>• T/P= Teórica Práctica</li> </ul>	<b>Duración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N<sup>o</sup>= Número de semanas</li> <li>• In = Semana de inicio</li> <li>• Fin= Semana de culminación</li> </ul>	<b>Tipo de Asignatura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fam= Familiar</li> <li>• Pro =Propia</li> <li>• Afin = Afin</li> </ul>
--	---	---