

**Licenciatura en Ciencias de la Computación
Plan 2007**

PRIMER AÑO					PRIMER CUATRIMESTRE				
		Correlatividad para cursado						Correlatividad para final	
Materia	Cursada(s)	Aprobada(s)	Cursada(s)	Aprobada(s)	Cursada(s)	Aprobada(s)	Cursada(s)	Aprobada(s)	
5793 Resolución de Problemas y Algoritmos									
5912 Elementos de Álgebra y de Geometría									
					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
5551 Análisis Matemático I									
7713 Introducción a la Programación Orientada a Objetos	Resolución de Problemas y Algoritmos Elementos de Álgebra y de Geometría							Resolución de Problemas y Algoritmos Elementos de Álgebra y de Geometría	
7791 Lenguajes Formales y Autómatas	Elementos de Álgebra y de Geometría Resolución de Problemas y Algoritmos							Elementos de Álgebra y de Geometría Resolución de Problemas y Algoritmos	
SEGUNDO AÑO					PRIMER CUATRIMESTRE				
7655 Estructuras de Datos	Análisis Matemático I Introducción a la Programación Orientada a Objetos	Resolución de Problemas y Algoritmos						Análisis Matemático I Introducción a la Programación Orientada a Objetos	
7949 Teoría de la Computabilidad	Introducción a la Programación Orientada a Objetos Lenguajes Formales y Autómatas	Elementos de Álgebra y de Geometría						Introducción a la Programación Orientada a Objetos Lenguajes Formales y Autómatas	
					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
5552 Análisis Matemático II		Análisis Matemático I						Análisis Matemático I	
7951 Tecnología de Programación	Estructuras de Datos	Introducción a la Programación Orientada a Objetos						Estructuras de Datos	
5744 Organización de Computadoras	Lenguajes Formales y Autómatas Estructuras de Datos	Introducción a la Programación Orientada a Objetos						Lenguajes Formales y Autómatas Estructuras de Datos	
<p align="center">◀ Examen de Suficiencia de Idioma: INGLÉS ▶ Debe estar aprobado antes de comenzar el cursado de 3º año</p>									
TERCER AÑO					PRIMER CUATRIMESTRE				
5704 Lógica para Ciencias de la Computación	Tecnología de Programación	Teoría de la Computabilidad						Teoría de la Computabilidad Tecnología de Programación	
5534 Análisis y Diseño de Sistemas	Tecnología de Programación	Estructuras de Datos						Tecnología de Programación	
5561 Arquitectura de Computadoras	Organización de Computadoras	Lenguajes Formales y Autómatas						Organización de Computadoras	
					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
7810 Métodos de Computación Científica	Análisis Matemático II	Lenguajes Formales y Autómatas Estructuras de Datos						Lenguajes Formales y Autómatas Estructuras de Datos Análisis Matemático II	
7925 Sistemas Operativos y Distribuidos	Arquitectura de Computadoras	Organización de Computadoras						Arquitectura de Computadoras	
7552 Bases de Datos	Lógica para Ciencias de la Computación Análisis y Diseño de Sistemas							Lógica para Ciencias de la Computación Análisis y Diseño de Sistemas	
CUARTO AÑO					PRIMER CUATRIMESTRE				
5696 Lenguajes de Programación	Sistemas Operativos y Distribuidos Bases de Datos	Lógica para Ciencias de la Computación						Sistemas Operativos y Distribuidos Bases de Datos	
5587 Diseño y Desarrollo de Software	Bases de Datos	Análisis y Diseño de Sistemas						Bases de Datos	
7903 Redes de Computadoras	Sistemas Operativos y Distribuidos							Sistemas Operativos y Distribuidos	
					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
5684 Inteligencia Artificial	Bases de Datos	Lógica para Ciencias de la Computación						Bases de Datos	
7502 Administración de Proyectos de Software	Diseño y Desarrollo de Software							Diseño y Desarrollo de Software	
5576 Compiladores e Intérpretes	Lenguajes de Programación							Lenguajes de Programación	
QUINTO AÑO					PRIMER CUATRIMESTRE				
5523 Algoritmos y Complejidad	Lógica para Ciencias de la Computación Métodos de Computación Científica	Tecnología de Programación						Lógica para Ciencias de la Computación Métodos de Computación Científica	
7680 Ingeniería de Aplicaciones de Web	Diseño y Desarrollo de Software Redes de Computadoras	Bases de Datos						Diseño y Desarrollo de Software Redes de Computadoras	
----- Optativa	Según la Optativa – Requisitos para cursar o aprobar: 15 materias aprobadas ó 18 materias cursadas								
					SEGUNDO CUATRIMESTRE				
----- Optativa	Según la Optativa – Requisitos para cursar o aprobar: 15 materias aprobadas ó 18 materias cursadas								
5979 Tesis de Licenciatura	Tercer año aprobado y la materia Lenguajes de Programación aprobada. Quedará a criterio del Profesor Director de la Tesis de Licenciatura el requerir materias específicas.								

Nota: 1 -Vencimiento de cursado: Los alumnos podrán rendir examen final de una materia hasta el día en el que comience la inscripción en materias en el mismo cuatrimestre en el que cursó dicha materia en el año siguiente. A partir de ese momento, quienes no hayan aprobado la materia deberán cursarla nuevamente.