

## Plan de Estudios 2014

Año	Nro	Asignatura	Correlatividades	Cua	Aprobada	Final
1	8600	Programación de Computadoras		A		
1	8601	Organización de Computadoras		1		
1	8602	Arquitectura de Computadoras	8601	2		
1	8603	Matemática I		1y2		
1	8604	Matemática II	8603	2y1		
1	8605	Expresión de Problemas y Algoritmos		1		
1	8606	Introducción al Pensamiento Científico		2		
2	8607	Ingeniería de Software I	8600	1		
2	8608	Introducción a las Bases de Datos	8600	A		
2	8609	Algoritmos y Estructuras de Datos	8600 / 8604 / 8605	1		
2	8610	Orientación a Objetos I	8600	2		
2	8611	Seminario de Lenguajes	8600	2		
2	8612	Introducción a los Sistemas Operativos	8600 / 8602	2		
2	8613	Matemática III	8604	1		
2	8640	Probabilidad y Estadística	8613	2		
3	8614	Programación Concurrente	8611 / 8612	1		
3	8615	Ingeniería de Software II	8607	1		
3	8616	Orientación a Objetos II	8610	1		
3	8617	Sistemas y Organizaciones	8607 / 8608	2		
3	8618	Bases de Datos I	8608	2		
3	8619	Proyecto de Software	8607 / 8608 / 8609 / 8611	2		
3	8621	C. y P. de Lenguajes de Programación	8609 / 8611	1		
3	8622	Redes y Comunicaciones	8604 / 8612	2		
4	8623	Ingeniería de Software III	8613 / 8615 / 8617	1		
4	8624	Bases de Datos II	8618	1		
4	8625	Fundamentos de Teoría de la Computación	8613 / 8621	2		
4	8626	Sistemas Operativos	8622	1		
4	8627	Desarrollo de Software en Sistemas Distribuidos	8614 / 8618 / 8622	2		
4	8641	Matemática Discreta	8640	2		
4	8635	Optativa Área Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes: "Sistemas Embebidos"	8622	2		
4	8636	Optativa Algoritmos y Lenguajes: "Prueba de Software"	8621	2		
5	8628	Política y Gestión de la Ciencia		1		
5	8629	Aspectos Legales y Profesionales de la Informática	8619	1		
5	8630	Nuevos Escenarios		2		
5	8637	Optativa Área Ingeniería de Software, Bases de Datos y Sistemas de Información: "Ingeniería de Explotación de Información"	8623	2		
5	8642	Seminario de Trabajo Final	8614 / 8615 / 8616 / 8617 / 8618 / 8619 / 8621 / 8622	2		