

Código de Carrera: 032

Plan: 2008

## Plan de estudios:

Cuat.	Cód.	Asignatura	Correlativas
1	F0301	Matemática A	
	I0101	Programación I	
	U0902	Química	
2	F0302	Matemática B	F0301
	I0102	Programación II	I0101
	M0670	Sistemas de Representación C	
3	F0303	Física I	F0301
	I0103	Programación III	I0102
	I0104	Taller de Lenguajes I	I0102
	I0105	Conceptos de Arquitectura de Computadoras	I0102
4	F0304	Matemática C	F0302
	F0305	Física II	F0302-F0303
	I0106	Conceptos de Sistemas Operativos	I0102-I0105
	I0107	Taller de Lenguajes II	I0104
5	F0310	Matemática D 1	F0304
	E0282	Electrotecnia y Electrónica	F0304-F0305
	I0108	Conceptos de Bases de Datos	I0103
	E0301	Introducción al Diseño Lógico	I0105
6	E0302	Introducción al Procesamiento de Señales	F0310
	I0109	Taller de Arquitectura	E0301
	I0110	Ingeniería de Software	I0108
	E0303	Redes de Datos I	I0106
7	I0111	Concurrencia y Paralelismo	I107-E0303
	E0304	Instrumentación y Control	E0282-E0302
	I0112	Bases de Datos	I0108-I0110
	E0305	Circuitos Digitales y Microcontroladores	I0109
	I0113	Economía y Emprendedorismo	F0304
8	I0114	Redes de Datos II	E0303
	I0115	Sistemas de Tiempo Real	I0110-I0111
	E0306	Taller de Proyecto I	I0110
		Optativa 1	
9	I0116	Sistemas Distribuidos y Paralelos	I0111
	I0117	Aspectos legales de Ingeniería Informática	I0113
		Optativa 2	
		Optativa 3	
10	I0118	Taller de Proyecto II	E0306
	S0012	Seminario de Redacción de Textos Profesionales	

	Optativa 4	
	Optativa 5	
E0228	Práctica Profesional Supervisada	20 asignaturas aprobadas
M0001	Inglés (prueba de suficiencia) (*)	antes de cursar tercer año

### **Asignaturas Optativas**

Se plantean dos grupos de optativas (tipo A y tipo B) de las cuales el alumno debe elegir al menos dos de cada grupo.

(\*) El alumno deberá aprobar una prueba de suficiencia de Inglés, antes de iniciar las cursadas de tercer año

Horas totales de la carrera: 3888 horas (incluyendo 200 horas de la Práctica Profesional Supervisada)