



Alumno N°

INGENIERIA EN COMPUTACION

CODIGO DE CARRERA:

Plan 2011

Código Facultad	Tipo*	Insc P/E	ASIGNATURAS	Hs.S	Hs.T	Correlatividades
1º Semestre						
F0301	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática A	12	168	-----
I101	CB	<input type="checkbox"/>	Programación I	8	112	-----
U0902	CB	<input type="checkbox"/>	Química	6	84	-----
2º Semestre						
F0302	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática B	12	168	F0301
I102	CB	<input type="checkbox"/>	Programación II	8	112	I101
M0670	CB	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Representación C	3	42	-----
3º Semestre						
F0316	CB	<input type="checkbox"/>	Física I	7	98	F0301
I103	TB	<input type="checkbox"/>	Programación III	6	96	I102
I104	TB	<input type="checkbox"/>	Taller de Lenguajes I	6	96	I102
I105	TB/CB	<input type="checkbox"/>	Conceptos de Arquitectura de Computadoras	6	96	I102
4º Semestre						
F0304	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática C	9	126	F0302
F0317	CB	<input type="checkbox"/>	Física II	7	98	F0316-F0302
I106	TB	<input type="checkbox"/>	Conceptos de Sistemas Operativos	6	96	I102-I105
I107	TB	<input type="checkbox"/>	Taller de Lenguajes II	6	96	I104
F0312	CB	<input type="checkbox"/>	Probabilidades	3	42	F0302
5º Semestre						
F0310	CB	<input type="checkbox"/>	Matemática D1	6	84	F0304
E0282	TB/CB	<input type="checkbox"/>	Electrotecnia y Electrónica	6	96	F0304-F0317
I108	TB	<input type="checkbox"/>	Conceptos de Bases de Datos	6	96	I103
E0301	TB	<input type="checkbox"/>	Introducción al Diseño Lógico	6	96	I105
F0307	CB	<input type="checkbox"/>	Estadística	3	42	F0304 - F0312
6º Semestre						
E0302	TB/CB	<input type="checkbox"/>	Introducción al Procesamiento de Señales	5	80	F0307-F0310
I109	TA	<input type="checkbox"/>	Taller de Arquitectura	6	96	E0301
I110	TA	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Software	9	144	I108
E0303	TB	<input type="checkbox"/>	Redes de Datos I	6	96	I106
7º Semestre						
I111	TA	<input type="checkbox"/>	Concurrencia y Paralelismo	6	96	I106-I107
E0304	TA/CB	<input type="checkbox"/>	Instrumentación y Control	6	96	E0282-E0302
I112	TA	<input type="checkbox"/>	Bases de Datos	6	96	I108-I110
E0305	TA	<input type="checkbox"/>	Circuitos Digitales y Microcontroladores	6	96	I109
I113	CO	<input type="checkbox"/>	Economía y Emprendedorismo	3	48	F0304
8º Semestre						
I114	TA	<input type="checkbox"/>	Redes de Datos II	6	96	E0303
I115	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas de Tiempo Real	6	96	I110-I111
E0306	TA/CO	<input type="checkbox"/>	Taller de Proyecto I	4	64	I110-E0305
	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa 1	6	96	
9º Semestre						
I116	TA	<input type="checkbox"/>	Sistemas Distribuidos y Paralelos	6	96	I111
I117	CO	<input type="checkbox"/>	Aspectos legales de Ingeniería Informática	3	48	I113
	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa 2	6	96	
	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa 3	6	96	
10º Semestre						
I118	TA/CO	<input type="checkbox"/>	Taller de Proyecto II	4	64	I110
S0012	CO	<input type="checkbox"/>	Seminario de Redacción de Textos Profesionales	3	48	15 asignaturas aprobadas
	TA	<input type="checkbox"/>	Optativa 4	6	96	
E0228		<input type="checkbox"/>	Práctica Profesional Supervisada		200	20 asignaturas aprobadas antes de cursar tercer año
INFIN		<input type="checkbox"/>	Inglés (prueba de suficiencia) (*)			

El alumno deberá aprobar cuatro asignaturas optativas de las propuestas para cada cuatrimestre

(*) 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)

CB=Ciencias Básicas. (Total 1236)

TB=Tecnologías Básicas. (Total 850 horas) -

TA=Tecnologías Aplicadas.(incluye optativas) (Total 1418 horas)

CO=Complementarias. (Total 184 horas)

CONDICIONES DE INSCRIPCION

Artículo 2º: Para inscribirse en una asignatura deberán haberse aprobado las asignaturas correlativas exigidas en éste documento. Resolución N° 2001 del 17- Marzo - 1989

Artículo 8º: Régimen de cursada para las materias correlativas posteriores para alumnos con habilitación para rendir examen final.

El alumno que haya obtenido la aprobación de los Trabajos Prácticos para rendir el examen final de una asignatura A, podrá cursar las materias que tengan a ésta como Correlativa Previa, inscribiéndose en la modalidad Promoción por Examen Final.

8.1. Para poder cursar en cualquier modalidad las asignaturas correlativas NO INMEDIATAS de A, deberá tener aprobada la asignatura A. Ordenanza N° 028 del 3 - Junio - 2002

INSCRIPCION:	A = Materias Aprobadas
Indicar en la planilla:	P = Promoción directa
	E = Promoción por Examen Final

DATOS PERSONALES:

Apellido:	
Nombre:	
Nro. de Alumno:	Tel./Fax.:
Domicilio:	
E-mail:	
		Firma: