



U A I
UNIVERSIDAD ABIERTA
INTERAMERICANA

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA

AUTORIZACIÓN DEFINITIVA POR DECRETO 1082 DEL 6 DE SEPTIEMBRE DE 2005 –
PRESIDENCIA DE LA NACIÓN ARGENTINA

CARRERA:

INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

Plan de Estudio T104

Ciclo Básico

PRIMER AÑO

Primer Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs.Totales (*)
01	Programación Estructurada		5	80
02	Sistemas de Computación I		6	96
03	Laboratorio de Cálculo		6	96
04	Problemática del Mundo Actual		5	80
05	Inglés I		2	32
	TOTAL		24	384

Segundo Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs.Totales
06	Sistemas de Computación II	02	5	80
07	Cálculo Infinitesimal I	03	6	96
08	Historia de la Ciencia y de la Técnica	04	5	80
09	Inglés II	05	2	32
25	Programación I	01	6	96
	TOTAL		24	384

(*) La duración de los semestres se fija en 16 semanas

SEGUNDO AÑO

Primer Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs.Totales
10	Programación Orientada a Objetos	25	6	96
11	Organización y Estructuración de Datos		6	96
12	Cálculo Infinitesimal II	07	7	112
13	Inglés III	09	2	32
15	Arquitectura de Sistemas Operativos	06	5	80
	TOTAL		26	416

Segundo Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs. Totales
14	Análisis de Sistemas Administrativos	11	6	96
72	Física		5	80
16	Probabilidad y Estadística	12	6	96
17	Inglés IV	13	2	32
22	Lenguajes de Última Generación	10	6	96
	TOTAL		25	400

TERCER AÑO

Primer Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs. Totales
18	Base de Datos	11	6	96
23	Tecnología de las Comunicaciones	15	6	96
40	Optativa		5	80
21	Trabajo de Campo I	14 - 22	5	80
	TOTAL		22	352

Segundo Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs. Totales
19	Teleinformática y Comunicaciones	23	6	96
24	Trabajo de Diploma	21	5	80
20	Investigación Aplicada	14	5	80
30	Optativa		3	48
36	Optativa		3	48
	TOTAL		22	352

Se agregan 200 horas de Taller para el desarrollo de Trabajo de Campo I (21) y Trabajo de Diploma (24) distribuidas entre el Primer y Segundo semestre.

Al aprobar la totalidad de las asignaturas previstas, el alumno recibirá el título intermedio de ANALISTA DE SISTEMAS INFORMATICOS. Total de horas 2488 hs.

Ciclo Superior

CUARTO AÑO

Primer Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs. Totales
26	Sistemas de Información	14	5	80
32	Organización y Gestión Empresaria		4	64
28	Bases de Datos para la Administración	18	6	96
38	Lenguajes de Programación para la Administración	22	5	80
	TOTAL		20	320

Segundo Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs. Totales
31	Administración de Proyectos		4	64
27	Planificación Estratégica	32	5	80
33	Administración Bancaria	28	4	64
42	Modelos Computacionales de Gestión Administrativa	38	5	80
35	Electromagnetismo. Estado sólido		4	64
	TOTAL		22	352

QUINTO AÑO

Primer Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs. Totales
37	Sistema de Hardware para la Administración	72	5	80
29	Seminario de Aplicación Profesional	24	6	96
39	Modelización Numérica	16	5	80
41	Optativa		4	64
	TOTAL		20	320

Segundo Semestre

Código Asignat.	ASIGNATURA	Correlatividades	Horas Semanales	Hs. Totales
34	Trabajo Final de Ingeniería	29	6	96
43	Redes Administrativas	19	5	80
44	Teleprocesamiento Avanzado	19	4	64
45	Seguridad Informática	37	4	64
46	Optativa		4	64
	TOTAL		23	368

Se agregan 200 horas de Taller para el desarrollo de Trabajo Final (34) .

INGENIERO EN SISTEMAS INFORMATICOS. Total de horas 4048 hs.