



INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN



Centenario de la Reforma Universitaria

	PARA CURSAR		PARA RENDIR	Hs. Sem
	REGULARES	APROBADAS	APROBADAS	
01 Análisis Matemático I				5
02 Álgebra y Geometría Analítica				5
22 Ingeniería y Sociedad				2
03 Matemática Discreta				3
04 Sistemas y Organizaciones (Int.)				3
05 Algoritmos y Estructuras de Datos				5
06 Arquitectura de las Computadoras				4
07 Física I				5

2° AÑO				
08 Inglés I	-	-	-	2
09 Química (1°C)	-	-	-	6
10 Análisis Matemático II	01 - 02	-	01 - 02	5
11 Física II	01 - 07	-	01 - 07	5
12 Análisis de Sistemas (Int.)	04 - 05	-	04 - 05	6
13 Sintaxis y Semántica del Lenguaje (Cuat.)	05 - 03	-	05 - 03	8
14 Paradigmas de programación (Cuat.)	05 - 03	-	05 - 03	8
15 Sistemas Operativos (2°C)	03 - 05 - 06	-	03 - 05 - 06	8
16 Sistemas de Representación	-	-	-	3

3° AÑO				
17 Probabilidad y Estadística	01 - 02	-	01 - 02	3
18 Diseño de Sistemas (Int.)	12 - 14	03 - 04 - 05	12 - 14	6
19 Comunicaciones	06 - 10 - 11	01 - 02 - 07	06 - 10 - 11	4
20 Matemática Superior	10	01 - 02	10	4
21 Gestión de Datos	12 - 13 - 14	03 - 04 - 05	12 - 13 - 14	4
23 Economía	12	04 - 05	12	3
24 Inglés II	-	08	-	2

4° AÑO				
25 Redes de Información	15 - 19	03 - 05 - 06 - 10 - 11	15 - 19	4
26 Administración de Recursos (Int.)	15 - 18 - 23	06 - 08 - 12 - 14	15 - 18 - 23	6
27 Investigación Operativa	17 - 20	10	17 - 20	5
28 Simulación	17 - 20	10	17 - 20	4
29 Ingeniería del Software (2°C)	17 - 18 - 21	12 - 13 - 14	17 - 18 - 21	6
30 Teoría de Control (1°C)	09 - 20	10 - 11	09 - 20	6
31 Legislación	12 - 22	04 - 05	12 - 22	2

5° AÑO				
32 Proyecto Final (Int.)	25 - 26 - 29 - 31	15 - 16 - 17 - 18 - 19 21 - 22 - 23 - 24	TODAS	6
33 Inteligencia Artificial	27 - 28	17 - 18 - 20	27 - 28	3
34 Administración Gerencial (1°C)	26 - 27	15 - 17 - 18 - 20 - 23	26 - 27	6
35 Sistemas de Gestión	26 - 27 - 28	15 - 17 - 18 - 20 - 23	26 - 27 - 28	4

ELECTIVAS				
65 Análisis y diseño de datos e información (2°C)	04 - 13	05	12	6
52 Gestión Ingenieril (C)	04	-	04	8
53 Leng. Orientado a la Adm. Com. (COBOL)	12	05	12	4
54 Lenguaje de Programación (JAVA)	-	13 - 14	-	4
55 Tecnologías de Desarrollo de Software IDE	-	13 - 14	-	4
56 Introducción a la práctica profesional	-	12	-	4
57 Algoritmos Genéticos	13 - 14	05 - 06	13 - 14	4
62 Formación de Emprendedores (C)	-	22	-	4
40 Entornos gráficos (C)	21	13 - 14	21	8
44 Soporte a la Gestión de Datos c/Prog. Visual	21	13 - 14	21	4
59 Metodología de la Investigación (2°C)	17	17	17	8
63 Infraestructura Tecnológica (2°C)	12	4 - 15	12	8
68 Técs. y tecnols. avanzadas de desarrollo de soft.	18 - 21 - 54 o 55	12 - 13 - 14	18 - 21	4
42 Sist de Inform. Int. para la Industria (2°C)	26-27-29	18-23	26-27-29	8
43 Informática en la Adm. Pública (2°C)	26 - 31	19-18-23-21-24-17-20	26 - 31	8
60 Dirección de Recursos Humanos (1°C)	-	4-23	26	6
61 Minería de Datos (1°C)	28 - 29	17-21	28	8
68 Metodologías ágiles (C)	29	18 - 54 o 55	29	6

Para obtener el título de **Ingeniero/a en Sistemas** se deben tener un total de 200Hs Reloj de Práctica Profesional Supervisada y tener un total de 22Hs de materias electivas.(**)

Para obtener el título intermedio, **Analista Universitario de Sistemas** se deben aprobar, los tres primeros niveles de la Carrera (no siendo necesarias las materias 11,16, 19 y 20), sumado a las materias "Habilitación Profesional" y "Comunicaciones y redes**" y 6Hs de electivas(**).

50 Comunicación y Redes (*)	10	01-02-06-07	10-15	6
51 Habilitación Profesional	18-21-50	10-12-13-14-15-24	TODAS	4

* La materia Comunicaciones y Redes (50), se dará por aprobada al tener promovidas las materias Física 2 (11), Comunicaciones (19) y Redes de Información (25).

**La carga horaria de las materias electivas cuatrimestrales, hay que dividirla a la mitad.

f 15deJunioUTN

Instagram 15deJunioUTN

Twitter 15deJunioUTN

✉ la15utn@gmail.com

☎ 341-2574985

www.15dejunioutn.com.ar

¿QUE ES SER REFORMISTA?

Es tener un espíritu abierto para lo **nuevo**, renegar de todo dogma en materia científica, adherir a la **VIDA DEMOCRÁTICA** y a la **unidad latinoamericana** y ser **solidarios** hacia los desposeídos. Y asumir la **conciencia** de que en la **Universidad** no se obtiene una patente de corso, sino un **COMPROMISO CON LA SOCIEDAD.**

GUILLERMO ESTEVEZ BOERO
(1930 - 2000)



NOTAS

Blank lines for notes.

