



PLAN 2023

15 DE JUNIO

Ingeniería en Sistemas de la Información

		PARA CURSAR Y RENDIR		HS
		REGULAR	APROBADA	
1° AÑO				
1	Análisis Matemático I	-	-	5
2	Álgebra y Geometría Analítica	-	-	5
3	Física I	-	-	5
4	Inglés I	-	-	2
5	Lógica y Estructuras Discretas	-	-	3
6	Algoritmos y Estructuras de Datos	-	-	5
7	Arquitectura de Computadoras	-	-	4
8	Sistemas y Procesos de Negocio (int)	-	-	3
2° AÑO				
9	Análisis Matemático II	1 - 2	-	5
10	Física II	1 - 3	-	5
11	Ingeniería y Sociedad	-	-	2
12	Inglés II	4	-	2
13	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	5 - 6	-	4
14	Paradigmas de Programación	5 - 6	-	4
15	Sistemas Operativos	7	-	4
16	Análisis de Sistemas de Información (int)	6 - 8	-	6
3° AÑO				
17	Probabilidad y Estadística	1 - 2	-	3
18	Economía	-	1 - 2	3
19	Bases de Datos	13 - 16	5 - 6	4
20	Desarrollo de Software	14 - 16	5 - 6	4
21	Comunicación de Datos	-	3 - 7	4
22	Análisis Numérico	9	1 - 2	3
23	Diseño de Sistemas de Información (int)	14 - 16	4 - 6 - 8	6
	Seminario Integrador (ADUSI)	16	6 - 8 - 13 - 14	4
4° AÑO				
24	Legislación	11	-	2
25	Ingeniería y Calidad de Software	19 - 20 - 23	13 - 14	3
26	Redes de Datos	15 - 21	-	4
27	Investigación Operativa	17 - 22	-	4
28	Simulación	17	9	3
29	Tecnologías para la automatización	10 - 22	9	3
30	Administración de Sistemas de Información (int)	18 - 23	16	6
5° AÑO				
31	Inteligencia Artificial	28	17 - 22	3
32	Ciencia de Datos	28	17 - 19	3
33	Sistemas de Gestión	18 - 27	23	4
34	Gestión Gerencial	24 - 30	18	3
35	Seguridad en los Sistemas de Información	26 - 30	20 - 21	3
36	Proyecto Final (int)	25 - 26 - 30	12 - 20 - 23	6
* Para rendir Proyecto Final es necesario tener todas las materias Aprobadas				
ELECTIVAS 2023				
2	Entornos Gráficos (C)	5	6 - 8	4
2	Análisis y Diseño de Datos e Información (C)	8 - 13	6	3
2	Sistemas de Información Geográfica (2°C)	1 - 6	2	3
2	Algoritmos Genéticos	13 - 14	5 - 6 - 7 - 8	4
3	Informática Jurídica (C)	15	6 - 7 - 8	3
3	Lenguaje de Programación JAVA	-	14	4
3	Tecnologías de Desarrollo de Software IDE	-	5 - 13 - 14	4
3	Gestión Ingenieril (1°C)	-	8	4
3	Introducción a la Práctica Profesional	-	16	4

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 20Hs de electivas. (**)

Para obtener el título intermedio, Analista Desarrollador Universitario en Sistemas de Información se deben aprobar, los tres primeros años de la Carrera, sumado el "Seminario Integrador" y 4Hs de electivas. (**)

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

