

PLAN 2008

RÉGIMEN DE CORRELATIVAS DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

N°	Nivel	Asignatura	P/ cursar		P/ rendir
			CURSADA	APROBADA	
1	Primer año	Análisis Matemático I	-	-	-
2		Algebra y Geometría analítica	-	-	-
3		Matemática Discreta	-	-	-
4		Sistemas y Organizaciones	-	-	-
5		Algoritmos y Estructura de Datos	-	-	-
6		Arquitectura de Computadoras	-	-	-
7		Física I	-	-	-
8		Inglés I	-	-	-
9	Segundo año	Química	-	-	-
10		Análisis Matemático II	1-2	-	1-2
11		Física II	1-7	-	1-7
12		Análisis de sistemas	4-5	-	4-5
13		Sintaxis y semántica del lenguaje	3-5	-	3-5
14		Paradigmas de la programación	3-5	-	3-5
15		Sistemas operativos	3-5-6	-	3-5-6
16		Sistemas de representación	-	-	-
*		Electivas			
17	Tercer año	Probabilidad y Estadística	1-2	-	1-2
18		Diseño de sistemas	12-14	3-4-5	12-14
19		Comunicaciones	6-10-11	1-2-7	6-10-11
20		Matemática Superior	10	1-2	10
21		Gestión de datos	12-13-14	3-4-5	12-13-14
22		Ingeniería y Sociedad	-	-	-
23		Economía	12	4-5	12
24		Inglés II	-	8	-
*		Electivas			
25	Cuarto año	Redes de información	15-19	3-5-6-10-11	15-19
26		Administración de recursos	15-18-23	6-8-12-14	15-18-23
27		Investigación Operativa	17-20	10	17-20
28		Simulación	17-20	10	17-20
29		Ingeniería del Software	17-18-21	12-13-14	17-18-21
30		Teoría de control	9-20	10-11	9-20
31		Legislación	12-22	4-5	12-22
*			Electivas		
32	Quinto año	Proyecto	25-26-29-31	15-16-17-18-19-21-22-23-24	Todas
33		Sistemas de Gestión	27-28	17-18-20	27-28
34		Administración Gerencial	26-27	15-17-18-20-23	26-27
35		Inteligencia Artificial	26-27-28	15-17-18-20-23	26-27-28
*			Electivas		