



PLAN DE ESTUDIO 1995 (Adecuado según Ord. N° 1028 C.S.U.) – CURSADO CICLO LECTIVO 2006

	ASIGNATURA	Horas	Anual	1º Cuat.	2º Cuat.	CORRELATIVAS (Para cursar)		PARA RENDIR (Aprobadas)
						Regular	Aprobada	
PRIMER NIVEL								
1	INTEGRACIÓN I	3	X			---	---	---
2	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	2	X			---	---	---
3	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	5	X			---	---	---
4	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	5	X			---	---	---
12	FÍSICA I	5	X			---	---	---
6	QUÍMICA GENERAL	5	X			---	---	---
7	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	3	X			---	---	---
SEGUNDO NIVEL								
9	INTEGRACIÓN II	3	X			01-04-06	---	01-04-06
10	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	X			03-04	---	03-04
11	QUÍMICA INORGÁNICA	4	X			06	---	06
13	FÍSICA II	5	X			04-12	---	04-12
5	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	5	X			03-04	---	03-04
14	QUÍMICA ORGÁNICA	6	X			06	---	06
8	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4		X		----	---	----
15	INGLES I	2	X			---	---	---
TERCER NIVEL								
17	INTEGRACIÓN III	3	X			05-09-13	01-04-06-08-12	05-09-13
18	TERMODINÁMICA	4	X			05-13	03-04-06-12	05-09-13
21	MECÁNICA ELÉCTRICA INDUSTRIAL	3	X			13	04-12	13
22	FÍSICO – QUÍMICA	4	X			05-11-13-(18)	03-04-06-12	05-11-13-18
23	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	5	X			05-13-(18)	03-04-06-12	05-13-18
24	QUÍMICA ANALÍTICA	4	X			11-13	04-06-12	11-13
16	MATEMÁTICA SUPERIOR APLICADA	3	X			05	03-04	05
25	INGLES II	2	X			----	15	---
CUARTO NIVEL								
26	INTEGRACIÓN IV	3	X			17-21-23	05-07-09-11-13-15	17-21-23
20	LEGISLACION	2	X			09	02	09
19	ECONOMIA	3	X			09	02	09
27	OPERACIONES UNITARIAS I	4	X			18-23	05-13	23
28	TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA	4	X			18-23	05-13	23
29	BIOTECNOLOGÍA	4	X			22	05-11-13-14	22
30	OPERACIONES UNITARIAS II	5	X			22-23	05-11-13	22-23
31	INGENIERÍA DE LAS REACCIONES	5	X			22-23	05-11-13	22-23
QUINTO NIVEL								
32	CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS	2	X			22	05-10-11-13	22
33	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	3	X			19-20	09	19-20
34	CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS	4	X			16-27-28	23	16-27-28
35	INTEGRACIÓN V (PROYECTO FINAL)	6	X			26-27-31	17-21-23-25	TODAS