



Licenciatura en Física PLAN DE ESTUDIO 2005					CORRELATIVAS			
					CURSAR		RENDIR	
Año	Cuat	Cod	Materia	Programa	Reg.	Apr.	Reg.	Apr.
1ro	I	1	Introducción a la Matemática	Prog	--	--	--	--
	I	2	Introducción a la Física	Prog	--	--	--	--
	I	3	Elementos de Físicoquímica		--	--	--	--
	II	4	A.L.G.A.	Prog	1	--	--	1
	II	5	Análisis Matemático I	Prog	1	--	--	1
	II	6	Introducción a los Circuitos Eléctricos	Prog	2	--	--	2
2do	I	7	Análisis Matemático II	Prog	4 - 5	1	--	4 - 5
	I	8	Física I	Prog	2 - 5	--	--	2 - 5
	I	9	Laboratorio I (Plan 2005)	Prog	1 - 2 - 4	--	--	1 - 2
	II	10	Análisis Matemático III	Prog	7	5	--	7
	II	11	Física II	Prog	7 - 8	2	--	7 - 8
	II	12	Laboratorio II (Plan 2005)	Prog	4 - 9	--	--	4 - 9
		13	Inglés	Prog	--			
3ro	I	14	Mecánica	Prog	10 - 11	7 - 8 - 13	--	10 - 11
	I	15	Termodinámica I	Prog	8 - 3	7 - 13	--	3 - 8
	I	16	Física Moderna I	Prog	11 - 7 - 3	8 - 13	--	3 - 7 - 11
	II	17	Electromagnetismo	Prog	10 - 14	11	--	10 - 14
	II	18	Física Moderna II	Prog	16	11	--	16
	II	19	Laboratorio de Componentes y Mediciones	Prog	11	--	--	11
4to	I	20	Mecánica Cuántica		16 - 17	11	--	16 - 17
	I	21	Mecánica de Fluidos		10	8	--	10
	II	22	Óptica I	Prog	10	11	--	10
	II	23	Mecánica Estadística		15 - 20	10	--	15 - 20
	II	24	Transferencias de Calor y Materia	Prog	15 - 21	12	--	15 - 21
5to	I	25	Optativa I y Optativa II		Específicas	Específicas	--	Específicas
	II	26	Trabajo Final		Depende	80% Apr.	--	100% apr
Opt.			Astrofísica General	Prog	--	--	--	--
			Mecánica Cuántica II	Prog	20	--	--	20
			Física Experimental I	Prog	10, 11 y 12	--	--	--
			Introducción a la Estadística del no Equilibrio y sus Aplicaciones	Prog	--	--	--	--
			Introducción al Análisis de Series temporales con Machine Learning	Prog	--	--	--	--
			Complemento de Electromagnetismo	Prog	17-18	10	--	17-18
			Física Computacional	Prog				
			Física Ambiental	Prog	11-15	1ro		11-15-1ro

