

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
B	C	PERIODO												
		CREDITOS ACUMULADOS												
I	6	Álgebra y Trigonometría												
I	8	Introducción al Método Científico y Exp.												
I	8	Física General												
I	6	Inglés I												
I	6	Geometría Analítica en el Plano												
I	6	Computación Básica												
I	6	Iniciación al Cálculo												
2	8	Cálculo Diferencial en una Variable												Iniciación al cálculo. Algebra y Trigono,
2	8	Mecánica												Física General
2	8	Álgebra Superior												Algebra y Trigonometría
2	6	Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo												
2	8	Programación Científica												
2	6	Inglés II												Inglés I
2		Electiva												
3	8	Calor Ondas y Fluidos												
3	8	Cálculo Integral en una Variable												
3	9	Álgebra Lineal I												Álgebra Superior
3	6	Laboratorio de Mecánica												
3	8	Probabilidad y Estadística												
3	6	Lectura y Redacción a través del...												
3		Electiva												
4	8	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias												
4	8	Cálculo Diferencial en Varias Variables												Cálculo Diferencial en una Variable
4	8	Electromagnetismo												
4	6	Laboratorio de Calor, Ondas y Fluidos												
4	7	Métodos Numéricos												Álgebra Lineal I
4	8	Introducción a la Física Moderna												
4		Electiva												
5	8	Cálculo Integral en Varias Variables												Cálculo Integral en una Variable
5	8	Introducción a la Mecánica Teórica												Ecuac. diferenciales ordinarias. Mecánica
5	8	Óptica												Electromagnetismo
5	8	Física Moderna												Introducción a la Física Moderna
5	6	Laboratorio de Electromagnetismo												
5	8	Variable Compleja												
5		Electiva												
6	8	Funciones Especiales												Ecuac. Diferenciales Ordinarias
6	8	Termodinámica												COF, Cálculo difer. en varias variables
6	8	Mecánica Teórica												Introducción a la Mecánica Teórica
6	6	Laboratorio de Óptica												
6	8	Análisis Tensorial y Aplicaciones												Álgebra Lineal I
6	7	Optativa Disciplinar I												
7	8	Introducción a la Electrodinámica												Electromagnetismo
7	8	Mecánica Estadística												Termodinámica
7	8	Introducción a la Mecánica Cuántica												Física Moderna
7	6	Laboratorio de Física Moderna												
7	7	Optativa Disciplinar II												
7	7	Optativa Terminal I												
8	8	Electrodinámica												Introducción a la Electrodinámica
8	8	Mecánica Cuántica												Introducción a la Mecánica Cuántica
8	7	Optativa Terminal II												
8	7	Seminario de Investigación												
8	12	Servicio Social												70% Créditos
	12	Experiencia Recepcional												

Notación: B=bloque. C=créditos