

PLAN DE ESTUDIOS DE FÍSICA**PRIMER AÑO****PRIMER CICLO**

- Física General I
- Cálculo Diferencial
- Cálculo Vectorial I
- Química General I

SEGUNDO CICLO

- Física General II
- Cálculo Integral
- Cálculo Vectorial II
- Química General II

SEGUNDO AÑO**TERCER CICLO**

- Física General III
- Álgebra Lineal
- Computación y Algoritmos I
- Cálculo Diferencial e Integral Avanzado

CUARTO CICLO

- Física General IV
- Métodos Matemáticos para Físicos I
- Análisis Matemático

TERCER AÑO**QUINTO CICLO**

- Mecánica Teórica I
- Introducción a la Física Moderna
- Métodos Matemáticos para Físicos II

SEXTO CICLO

- Mecánica Cuántica I
- Electromagnetismo I
- Circuitos Electrónicos Analógicos
- Humanidades

CUARTO AÑO**SEPTIMO CICLO**

- Termodinámica y Mecánica Estadística
- Laboratorio de Física Intermedia
- Mecánica Cuántica II
- Constitución y Derechos Humanos

OCTAVO CICLO

- Tópicos de Investigación I
- Física Atómica y Molecular
- Laboratorio de Física Avanzada
- Electivo I
- Electivo II

QUINTO AÑO**NOVENO CICLO**

- Física del Estado Sólido I
- Física Nuclear I
- Tópicos de Investigación II
- Humanidades
- Electivo III

DECIMO CICLO

- Proyecto de Tesis
- Electivo IV
- Electivo V

Resumen:	a) Créditos de cursos obligatorios =	177
	b) Créditos de cursos electivos =	24
	c) Créditos por actividades diversas =	4
	<hr/>	
	Nº Total de créditos	= 205