



**UNIDADES / CAPÍTULOS A ESTUDIAR  
PARA EL EXAMEN PARCIAL  
SEMESTRE 2010-1**

CICLO I		
CURSO	UNIDADES / CAPÍTULOS QUE COMPRENDE	CANTIDAD DE PREGUNTAS
Ciencias Sociales	I y II	10
Física I	I y II Análisis Dimensional - Vectores - Cinemática (MRU y MRUV)	5
Fundamentos de Informática	I y II Conceptos Básicos - Componentes Básicos de la Computadora - Microprocesador - Memoria Principal - Sistemas de Numeración - Conversiones - Representación interna de la información	10
Lenguaje	I y II	10
Matemática I	I y II Funciones - Límites y Continuidad	5
Matemática Básica I	I y II Lógica Proposicional - Teoría de Conjuntos	5
Metodología del Trabajo Universitario	I - III	10
CICLO II		
CURSO	UNIDADES / CAPÍTULOS QUE COMPRENDE	CANTIDAD DE PREGUNTAS
Algorítmica	I y II Estructuras Secuenciales, Selectivas y Repetitivas	5
Dibujo de Ingeniería	Hasta Trazado de Polígonos Pág. 52 Dibujo y la Computadora (Pág. 23, 24 y 25) - Formatos de Dibujo (27 y 28) - Problemas con Gráficos (41-42, 46-48, 49-50, 51-52)	10
Física II	Sólo I	5
Matemática II	I y II Aplicaciones del diferencial de una función - Integral Indefinida	5
Matemática Básica II	I y II Operaciones con Vectores - Paralelismo de Vectores - Vectores Perpendiculares - Cálculo de Áreas - Rectas Paralelas	5
Microeconomía	Libro PDF (Plataforma Virtual) Demanda, Oferta Individual, Desplazamiento - Oferta y Demanda de mercado - Elasticidades	10



**CICLO III**

CURSO	UNIDADES / CAPÍTULOS QUE COMPRENDE	CANTIDAD DE PREGUNTAS
Matemática III	Sólo I Dominio y Rango de funciones de dos o más variables - Derivadas Direccionales - Gradientes - Plano Tangente a una superficie	5
Macroeconomía	I y II Cap. I - Temas del 1.5 - 1.9 Cap. II - Todo	10
Computación Gráfica	I y II	5
Física III	I y II	5
Psicología	I - V Lecciones: 01, 03, 04, 07, 08, 12 y 13	5
Lenguaje de Programación I	I y II Estructuras Secuenciales, Selectivas y Repetitivas	10
Filosofía	Sólo I	10

