

CARPETAS EXÁMENES

Acústica

Administración de Empresas

Arquitectura de computadores I y II

Cálculo I

Cálculo II

Cálculo III

Comportamiento Mecánico de los Materiales

Comportamiento Mecánico de los Materiales (Tec. Mec.)

Computación 1

Control de Calidad

Control Estadístico de la Calidad

Costos (Tec. Mec.)

Costos para Ingeniería

Diseño Lógico

Ecuaciones Diferenciales

Elasticidad

Electromagnetismo

Electrónica 1

Electrónica 2

Electrónica de Potencia

Electrotecnia 1 (Tec. Mec.)

Electrotécnica 2

Electrotécnica I

Electrotécnica II (Tec. Mec.)

Energía 1

Energía I (Tec. Mec.)

Energía II (Tec. Mec.)

Estática Aplicada

Estática de los Sólidos Deformables

Estructuras de Buques

Fenómenos de los Transportes y Fluidodinámica

Física 1 (Tec. Mec.)

Física 2

Física 3

Física General 1

Física II (Tec. Mec.)

Física Térmica

Funciones de Variable Compleja

Fundamentos de Bases de Datos

Generadores de Vapor

Geodesia I

Geología de Ingeniería

Geometría y Álgebra Lineal 1

Geometría y Álgebra Lineal 2

Geotécnica 2

Hidráulica 1

Hidrología Avanzada 2

Hidrología Avanzada I

Hidrología e Hidráulica Aplicada

Hormigón Armado

Instalaciones Eléctricas

Instrumentación Industrial

Instrumentación y Control (Tec. Mec.)

Introducción a la Electrotécnica

Introducción a la Electrotécnica (Tec. Mec.)

Introducción a la Física Moderna

Introducción a la Ingeniería de Software

Introducción a la Investigación de Operaciones

Introducción a la Mecánica de los Fluidos (Tec. Mec.)

Introducción a la Mecánica de Suelos

Introducción a la Teoría de Control

Introducción a las Redes de Computadores

Introducción a los Microprocesadores

Lógica

Máquinas Navales I

Máquinas para Fluidos 1

Máquinas para Fluidos 2

Matemática Discreta 2

Matemática Discreta I

Matemática I y II

Matemática III (Tec. Mec.)

Materiales y Ensayos

Mecánica de los Fluídos

Mecánica de Sistemas y Fenómenos Ondulatorios

Mecánica Estructural

Mecánica Newtoniana

Medidas Eléctricas

Métodos Numéricos

Modulación y Procesamiento de Señales (CURE)

Motores de Combustión Interna

Motores de Combustión Interna (Tec. Mec.)

Muestreo y Procesamiento Digital

Óptica (Agrimensura)

Óptica (Ing. Eléctrica)

Organizaciones para Ingenieros

Probabilidad y Estadística

Programación 1

Programación 2

Programación 3 y III

Programación 4

Química (Ing. Civil)

Redes Eléctricas

Refrigeración

Refrigeración Industrial

Resistencia de Materiales III

Resistencia de Materiales 1

Resistencia de Materiales II

Sistemas de Comunicación

Sistemas de Referencia

Sistemas Lineales 1

Sistemas Lineales 2

Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos

Sistemas Operativos

Teoría de Errores 1

Teoría de Errores 2

Teoría de los Lenguajes

Termodinámica y Mecánica de los Fluidos (Tec. Mec.)

Teoría del Buque

Topografía 1

Transferencia de Calor 1

Transferencia de Calor 2

Transferencia de Calor y Masa 1

Transferencia de Calor y Masa 2

Vibraciones y Ondas