

## Materias con Calidad de Libre

Administración de operaciones
Alistamiento naval
Cálculo Diferencial e Integral en una Variable
Cálculo 1
Cálculo Diferencial e Integral en varias Variables
Cálculo 2
Cálculo Vectorial
Cálculo 3
Comercialización
Comportamiento mecánico de los materiales 1
Comportamiento mecánico de los materiales 2
Conducción de líquidos en ingeniería sanitaria
Confort térmico
Control de calidad
Costos para ingeniería
Dinámica de máquinas y vibraciones
Economía
Ecuaciones diferenciales
Ejercicios de ingeniería sanitaria
Electromagnetismo
Electrónica de potencia
Electrotécnica (Ing. Eléctrica)
Electrotécnica 1
Elementos de gestión logística
Elementos de ingeniería ambiental
Elementos de máquinas
Elementos de navegación
Energía 2
Energía 3
Estructura de buques
Física 1
Física 2
Física 3

Física Térmica
Funciones de variable complejas
<del>Generadores de vapor</del>
Geometría y álgebra lineal 1
Geometría y álgebra lineal 2
<del>Gestión de mantenimiento</del>
<del>Hidrodinámica naval</del>
Hormigón 1
Instalaciones eléctricas
Introducción a la física moderna
Instrumentación industrial
<del>Introducción a la evaluación y gestión ambiental</del>
Introducción a la óptica
<del>Introducción a la ciencia de los materiales</del>
Introducción a la electrónica
Introducción a la ingeniería industrial
Introducción a la ingeniería sanitaria
Introducción a la mecánica de suelos
<del>Mantenimiento de buques</del>
Maquinaria naval
<del>Máquinas para fluidos I (P.97)</del>
<del>Máquinas para fluidos II (P.97)</del>
Matemática discreta 1
Matemática discreta 2
<del>Materiales y ensayos</del>
Mecánica aplicada
Mecánica newtoniana
<del>Metalurgia de transformación</del>
<del>Metalurgia física</del>
<del>Motores de combustión interna</del>
Muestreo y procesamiento digital
Óptica
Principios de química general
Probabilidad y estadística
Redes eléctricas

Resistencia de los materiales 1
Refrigeración
Sistemas lineales 1
Sistemas lineales 2
Sistemas oleohidráulicos y neumáticos
Subestaciones de media tensión
Tecnología y utilización de gases combustibles
Teoría de máquinas y mecanismos
Teoría de restricciones
Teoría de buque
Transferencia de calor 1
Transferencia de calor 2
Transporte industrial
Tratamiento de efluentes
Vibraciones y ondas