

en la Web de bedelias www.bedelias.edu.uy

Cálculo Diferencial e Integral en Una Variable
Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables
Cálculo Vectorial
Física 1
Física 2
Física 3
Geometría y Álgebra Lineal 1
Geometría y Álgebra Lineal 2
Int. a la Investigación de Operaciones
Lógica
Matemática Discreta 1
Matemática Discreta 2
Matemática Inicial
Mecánica Newtoniana
Probabilidad y Estadística
Programación 1

Calendario TENTATIVO de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2025

Día 1 – Viernes 25/04

Geometría y Álgebra Lineal 1

Materiales y Ensayos

Antenas y Propagación

Calidad de aguas

Intro a la ciencia de materiales

Tecn y Serv Industriales 1

Tratamiento de Efluentes y residuos sólidos

Transferencia de calor 2

Día 2 – Sábado 26/04

Geometría y Álgebra Lineal 2

Cálculo Vectorial

Electrotécnica

Teoría de Lenguajes

Hormigón 1

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Ingeniería Bioquímica

Día 3 – Lunes 28/04

Matemática inicial

Energía 2

Ing. reacciones químicas 1

Redes de datos 2

Electrónica de potencia

Logica

Elasticidad

Comp Mec de Materiales 1

Metalurgia de transformación

Día 4 - Martes 29/04

Cálculo Dif. e Int. en una Variable

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Probabilidad y Estadística

Intro a la Ing. de Software

Tecnología del Hormigón

Intro al control Industrial

Día 5 – Miércoles 30/04

Intro. Invest. De Operaciones

Subestaciones de Media Tensión

Estructuras de Acero

Electrotécnica 1

Elementos de máquinas

Energía aplicada a la industria

Día 6 - Viernes 02/05

Programación 1

Principios de Química General

Medidas eléctricas

Programación 2

Mecánica Estructural

Día 7 – Sábado 03/05

Física 3

Instrumentación Industrial

Sistemas Operativos

Energía 1

Administración de Operaciones

Día 8 - Lunes 05/05

Física 1

Patología de las estructuras

Señales y Sistemas

Gestión de Calidad

Tecnologías de redes y servicios de telecomunicaciones

Matemática discreta 2

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Día 9 – Martes 06/05

Física 2

Mecánica Newtoniana

Redes eléctricas

Electrónica Avanzada 2

Matemática Discreta 1

Intro. A la Mecánica de Suelos

Máquinas para Fluidos 1

Intro. A la Ing Industrial

Termodinámica aplicada

Transferencia de calor y masa 2

Diseño de procesos químicos

Día 10 - Sábado 10/05

Funciones de Variable Compleja

