

Es obligatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares,
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 de 2dos. Parciales del 1er. Semestre 2024

Día 1 – Jueves 04/07

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Probabilidad y Estadística

Salones:

Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

Comunicaciones Digitales

Salones:

Metalurgia de Transformación

Salones:

Calidad de Aguas

Salones:

Día 2 – Viernes 05/07

Electrotécnica I

Salones:

Programación para Ingeniería Eléctrica

Salones:

Programación Funcional

Salones:

Materiales y Ensayos

Salones:

Hormigón Estructural 1

Salones:

Redes Eléctricas

Salones:

Tratamiento de efluentes y residuos sólidos

Salones:

Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

Día 3 - Sábado 06/07

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Principios de Química General

Salones:

Programación 4

Salones:

Energía 1 - Combustión

Salones:

Día 4 – Lunes 08/07

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

Cálculo Vectorial

Salones:

Electronica Fundamental

Salones:

Electronica de Potencia

Salones:

Tecnología del Hormigón

Salones:

Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas

Salones:

Elementos de Gestión Logística

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones:

Elementos de Máquinas

Salones:

Día 5 – Martes 09/07

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

Matemática Inicial

Salones:

Teoría de Lenguajes

Salones:

Programación Lógica

Salones:

Patología de las Estructuras

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales 1

Salones:

Instrumentación Industrial

Salones:

Electrónica Avanzada 2

Salones:

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

Antenas y Propagación

Salones:

Día 6 – Miércoles 10/07

Int. a los Microprocesadores

Salones:

Subestaciones en Media Tensión

Salones:

Programación 2

Salones:

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

Transferencia de Calor 2

Salones:

Administración de Operaciones

Salones:

Dinámica y Control de Procesos

Salones:

Día 7 – Jueves 11/07

Int. a la Prevención de Riesgos Laborales

Salones:

Gestión de Calidad

Salones:

Mecánica Newtoniana

Salones:

Elasticidad

Salones:

Matemática Discreta 2

Salones:

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones:

Día 8 – Viernes 12/07

Ingeniería Bioquímica

Salones:

Matemática Discreta 1

Salones:

Señales y Sistemas

Salones:

Medidas Eléctricas

Salones:

Sistemas Operativos

Salones:

Mecánica Estructural

Salones:

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

Int. al Control Industrial

Salones:

Día 9 – Sábado 13/07

Física 1

Salones:

Física 2

Salones:

Administración General para Ingenieros

Salones:

Redes de Datos 2

Salones:

Día 10 – Lunes 15/07

Lógica

Salones:

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Int. a la Ingeniería de Software

Salones:

Programación 1

Salones:

Física 3

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Electrotécnica

Salones:

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

Máquinas para Fluidos 1

Salones:

Motores de Combustión Interna

Salones:

