

Es obligatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares,
en la Web de bedelías 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
Fundamentos de la Combinatoria
Geometría y Álgebra Lineal 1
Geometría y Álgebra Lineal 2
Int. a la Investigación de Operaciones
Lógica
Matemática Discreta 2
Matemática Inicial
Mecánica Newtoniana
Probabilidad y Estadística
Programación 1

Calendario de 2dos. Parciales del 1er. Semestre_PERPETUO

Día 1 –

Tratamiento y Valorización de Residuos Sólidos

Salones:

Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

Manufactura Mecánica

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones:

Fundamentos de Ingeniería y Salud Ambiental

Salones:

Programación para Ingeniería Eléctrica

Salones:

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Día 2 –

Probabilidad y Estadística

Salones:

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Electrotécnica I

Salones:

Comunicaciones Digitales

Salones:

Redes Eléctricas

Salones:

Día 3 –

Materiales y Ensayos

Salones:

Int. a los Microprocesadores

Salones:

Hormigón Estructural 1

Salones:

Energía 1 - Combustión

Salones:

Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas

Salones:

Programación Funcional

Salones:

Día 4 –

Cálculo Vectorial

Salones:

Matemática Inicial

Salones:

Programación 4

Salones:

Elementos de Gestión Logística

Salones:

Día 5 –

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

# Elementos de Máquinas	Salones:
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable	Salones:
# Patología de las Estructuras	Salones:
# Comportamiento Mecánico de Materiales 1	Salones:
# Instrumentación Industrial	Salones:
# Antenas y Propagación	Salones:
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos	Salones:

Día 6 –

# Electrónica Fundamental	Salones:
# Subestaciones en Media Tensión	Salones:
# Administración de Operaciones	Salones:
# Electrónica Avanzada 2	Salones:
# Int. a la Prevención de Riesgos Laborales	Salones:
# Elasticidad	Salones:
# Administración General para Ingenieros	Salones:

Día 7 –

# Programación Lógica	Salones:
# Introducción a la Mecánica de Suelos	Salones:
# Matemática Discreta 2	Salones:
# Transferencia de Calor 2	

Salones:

Mecánica Newtoniana

Salones:

Gestión de Calidad

Salones:

Teoría de Lenguajes

Salones:

Electrónica de Potencia

Salones:

Día 8 –

Redes de Datos 2

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Fundamentos de la Combinatoria

Salones:

Señales y Sistemas

Salones:

Día 9 –

Física 1

Salones:

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

Gestión de los RRHH en la Prod. De Bienes y Serv.

Salones:

Día 10 –

Programación 2

Salones:

Sistemas Operativos

Salones:

Ingeniería Bioquímica

Salones:

Int. al Control Industrial

Salones:

Mecánica Estructural

Salones:

Medidas Eléctricas

Salones:

Física 2

Salones:

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Día 11 –

Principios de Química General

Salones:

Motores de Combustión Interna

Salones:

Programación 1

Salones:

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones:

Plan. Estrat. y Estrategia Competitiva

Salones:

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

Día 12 –

Física 3

Salones:

Lógica

Salones:

Tecnología del Hormigón

Salones:

Máquinas para Fluidos I

Salones:

Electrotécnica

Salones: