

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
Física 1
Geometría y Álgebra Lineal 1
Geometría y Álgebra Lineal 2
Matemática Discreta 1
Probabilidad y Estadística

Calendario de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2022

Día 1 - Miércoles 27/04

Hora 08:00

Materiales y Ensayos

Salones:

Electrónica Avanzada 2

Salones:

Energía 1 - Combustión

Salones:

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Hora 18:00

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones:

Gestión de Calidad

Salones:

Redes Eléctricas

Salones:

Teoría de Lenguajes

Salones:

Matemática 3 (TEC)

Salones:

Día 2 - Jueves 28/04

Hora 08:00

Probabilidad y Estadística

Salones:

Ingeniería Bioquímica

Salones:

Hora 16:00

Imágenes Médicas: Adquisición, Instrumentación y Gestión

Salones:

Hora 18:00

Hormigón Estructural 1

Salones:

Administración de Operaciones

Salones:

Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones:

Tranferencia de Calor (TEC)

Salones:

Día 3 - Viernes 29/04

Hora 08:00

Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 1 (turno vespertino)

Salones:

Hora 18:00

Geometría y Álgebra Lineal 1 (turno nocturno)

Salones:

#Instrumentación y Control (TEC)

Salones:

Día 4 - Sábado 30/04

Hora 09:00

Física 2

Salones:

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones:

Subestaciones en Media Tensión

Salones:

Teoría de Circuitos

Salones:

Hora 12:00

Señales y Sistemas

Salones:

Hora 14:00

Tecnología del Hormigón

Salones:

Transferencia de Calor 2

Salones:

Matemática Discreta 2

Salones:

Día 5 - Lunes 02/05

Hora 08:00

Física 3

Salones:

Dinámica y Control de Procesos

Salones:

Hora 13:00

Física 1

Salones:

Hora 18:00

Redes de Datos 2

Salones:

Electronica de Potencia

Salones:

Elasticidad

Salones:

Mecánica Estructural

Salones:

Elementos de Máquinas

Salones:

Matemática 1 (TEC)

Salones:

Metalurgica de Transformación (TEC)

Salones:

Ingles Técnico (TEC)

Salones:

Día 6 - Martes 03/05**Hora 08:00**

Electrotécnica I

Salones:

Electrotécnica

Salones:

Hora 13:00

Matemática Discreta 1

Salones:

Hora 18:00

Int. a la Ingeniería de Software

Salones:

Principios de Química General

Salones:

Máquinas Eléctricas (TEC)

Salones:

Día 7 - Miércoles 04/05**Hora 08:00**

Lógica

Salones:

Hora 13:00

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos

Salones:

Hora 16:00

Control de Calidad (TEC)

Salones:

Hora 18:00

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

Int. al Control Industrial

Salones:

Int. a la Ingeniería Industrial

Salones:

Física 2 (TEC)

Salones:

Día 8 - Jueves 05/05

Hora 08:00

Mecánica Newtoniana

Salones:

Instrumentación Industrial

Salones:

Hora 14:00

Medidas Eléctricas

Salones:

Hora 18:00

Sistemas Operativos

Salones:

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Día 9 - Viernes 06/05

Hora 08:00

Programación 1

Salones:

Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.

Salones:

Hora 13:00

Programación 2

Salones:

Salones:

Hora 18:00

Estructuras de Acero

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales 1

Salones:

Máquinas para Fluidos 1

Salones:

Fundamentos de la Robótica Autónoma

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales (TEC)

Salones:

Antenas y Propagación

Salones:

Día 10 - Sábado 07/05

Hora 09:00

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable (turno matutino)

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Taller de Diseño de Procesos

Salones:

Hora 14:00

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable (turno vespertino)

Salones:

Cálculo Vectorial

Salones:

Lunes 09/05

Hora 20:00

Máquinas para Fluidos (TEC)

Salones:

Día 11 - Sábado 14/05

Hora 09:00

Administración General para Ingenieros

Salones:

Hora 14:00

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

Funciones de Variable Compleja

Salones:

Fecha y hora a confirmar

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones: