

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
Int. a la Investigación de Operaciones
Int. a las Ecuaciones Diferenciales
Lógica
Matemática Discreta 1
Matemática Discreta 2
Mecánica Newtoniana
Probabilidad y Estadística
Programación 1

Calendario de 1eros. Parciales del 2do. Semestre 2022

Día 1 - Martes 20/09

Hora 08:00

Sistemas y Control

Salones:

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Hora 18:00

Metalurgia Física

Salones:

Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones:

Matemática 2 (TEC)

Salones:

Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)

Salones:

Día 2 - Miércoles 21/09

Hora 08:00

Programación 3

Salones:

Geología de Ingeniería

Salones:

Hora 18:00

Redes de Computadoras

Salones:

Costos para Ingeniería

Salones:

Tecnologías de Servicios Audiovisuales

Salones:

Matemática 1 (TEC)

Salones:

Gestión del Mantenimiento (TEC)

Salones:

Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)

Salones:

Día 3 - Jueves 22/09

Hora 08:00

Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. de Patrones

Salones:

Programación 2

Salones:

Generadores de Vapor

Salones:

Hora 13:00

Programación 1

Salones:

Hora 18:00

Computación 1

Salones:

Met. Comp. Aplicados al Cálculo Estructural

Salones:

Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos

Salones:

Proyecto de Inversión (TEC)

Salones:

Seguridad Industrial (TEC)

Salones:

Día 4 - Sábado 24/09

Hora 09:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Hora 14:00

Probabilidad y Estadística

Salones:

Control de Calidad

Salones:

Día 5 - Lunes 26/09

Hora 08:00

Física 3

Salones:

Teoría de Circuitos

Salones:

Señales Aleatorias y Modulación

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones:

Hora 13:00

Matemática Discreta 2

Salones:

Hora 18:00

Fluidodinámica

Salones:

Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos

Salones:

Electrotécnica II

Salones:

Int. a la Ingeniería Sanitaria

Salones:

Diseño de Redes de Cond. en Ingeniería Sanitaria

Salones:

Costos para Ingeniería (TEC)

Salones:

Generadores de Vapor (TEC)

Salones:

Arquitectura de Computadoras

Salones:

Día 6 - Martes 27/09

Hora 08:00

Int. a la Ingeniería de Procesos

Salones:

Hora 13:00

Física 1

Salones:

Hora 18:00

Sistemas Operativos

Salones:

Mecánica Newtoniana

Salones:

Subestaciones en Media Tensión

Salones:

Mecánica de los Fluidos

Salones:

Hora 18:30

Int. a la Electrotecnia (TEC)

Salones:

Día 7 - Miércoles 28/09

Hora 08:00

Int. al Transporte

Salones:

Vibraciones y Ondas

Salones:

Hora 13:00

Física 2

Salones:

Hora 18:00

Redes de Datos 1

Salones:

Tecnologías y Servicios Industriales 2

Salones:

Inglés Técnico (TEC)

Salones:

Física 1 (TEC)

Salones:

Teoría de Restricciones

Salones:

Día 8 - Jueves 29/09

Hora 08:00

Física Térmica

Salones:

Hora 13:00

Matemática Discreta 1

Salones:

Resistencia de Materiales 1

Salones:

Refrigeración

Salones:

Hora 14:00

Transferencia de Calor 1

Salones:

Hora 18:00

Fundamentos de Base de Datos

Salones:

Máquinas Eléctricas

Salones:

Ingeniería Biomédica

Salones:

Resistencia de Materiales 2

Salones:

Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones:

Int. a la Termodinámica (TEC)

Salones:

Refrigeración Industrial (TEC)

Salones:

Higiene y Serv. de Plantas Proc. de Alimentos

Salones:

Día 9 - Viernes 30/09

Hora 08:00

Cálculo Vectorial

Salones:

Electromagnetismo

Salones:

Hora 18:00

Mecánica Aplicada

Salones:

Instalaciones Eléctricas

Salones:

Elementos de Máquinas (TEC)

Salones:

Metalurgia Física (TEC)

Salones:

Día 10 - Sábado 01/10

Hora 09:00

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

Dinámica de Máquinas y Vibraciones

Salones:

Tiempos y Métodos

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones:

Hora 14:00

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 1

Salones:

Día 11 - Sábado 08/10

Hora 10:00

Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos

Salones:

Fuera de Fecha

Estudio del Trabajo (TEC)

Salones: