

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
Fundamentos de la Combinatoria
Matemática Discreta 2
Matemática Inicial
Mecánica Newtoniana
Probabilidad y Estadística
Programación 1

Calendario de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2026

Día 1 – Sábado 25/04

Hora 09:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Antenas y Propagación

Salones:

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

Fundamentos de Ingeniería y Salud Ambiental

Salones:

Hora 14:00

Materiales y Ensayos

Salones:

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones:

Tratamiento y Valorización de Aguas Residuales

Salones:

Transferencia de Calor 2

Salones:

Día 2 – Lunes 27/04

Hora 08:00

Cálculo Vectorial

Salones:

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Ingeniería Bioquímica

Salones:

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Hora 18:00

Hormigón Estructural 1

Salones:

Estructuras de Acero

Salones:

Electrotécnica

Salones:

Teoría de Lenguajes

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales (TEC)

Salones:

Instrumentación y Control (TEC)

Salones:

Día 3 – Martes 28/04

Hora 08:00

Matemática Inicial

Salones:

Int. a la Física Moderna

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales 1

Salones:

Hora 13:00

Lógica

Salones:

Hora 18:00

Redes de Datos 2

Salones:

Electrónica de Potencia

Salones:

Elasticidad

Salones:

Int. a la Soldadura

Salones:

Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas

Salones:

Elementos de Gestión Logística

Salones:

Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones:

Física 1 (TEC)

Salones:

Transferencia de Calor (TEC)

Salones:

Día 4 – Miércoles 29/04

Hora 08:00

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

Tecnología del Hormigón

Salones:

Hora 13:00

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

Hora 18:00

Probabilidad y Estadística

Salones:

Taller Introductorio de Ingeniería de Software

Salones:

Int. al Control Industrial

Salones:

Física 2 (TEC)

Salones:

Hidráulica y Neumática (TEC)

Salones:

Día 5 – Jueves 30/04

Hora 08:00

Programación 2

Salones:

Subestaciones en Media Tensión

Salones:

Electrotécnica I

Salones:

Hora 13:00

Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

Elementos de Máquinas

Salones:

Energía Aplicada a Industria

Salones:

Int. a la Combustión (TEC)

Salones:

Día 6 – Sábado 02/05

Hora 09:00

Principios de Química General

Salones:

Medidas Eléctricas

Salones:

Mecánica Estructural

Salones:

Energía 1 - Combustión

Salones:

Hora 14:00

Programación 1

Salones:

Día 7 – Lunes 04/05

Hora 08:00

Física 3

Salones:

Hora 13:00

Sistemas Operativos

Salones:

Hora 16:00

Ingles Técnico (TEC)

Salones:

Hora 17:00

Taller de Datos Espac. y Sist. de Inf. Geo.

Salones:

Hora 18:00

Patología de las Estructuras

Salones:

Instrumentación Industrial

Salones:

Administración de Operaciones

Salones:

Metalurgia Física (TEC)

Salones:

Máquinas Eléctricas (TEC)

Salones:

Día 8 – Martes 05/05

Hora 08:00

Señales y Sistemas

Salones:

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

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

Salones:

Hora 13:00

Física 1

Salones:

Hora 18:00

Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

Gestión de Calidad

Salones:

Matemática Discreta 2

Salones:

Control de Calidad (TEC)

Salones:

Día 9 – Miércoles 06/05

Hora 08:00

Mecánica Newtoniana

Salones:

Física 2

Salones:

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Hora 13:00

Fundamentos de la Combinatoria

Salones:

Hora 18:00

Redes Eléctricas

Salones:

Electrónica Avanzada 2

Salones:

Máquinas para Fluidos I

Salones:

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

Diseño de Procesos Químicos

Salones:

Matemática 1 (TEC)

Salones:

Matemática 2 (TEC)

Salones:

Matemática 3 (TEC)

Salones:

Máquinas para Fluidos (TEC)

Salones:

Día 10 – Sábado 09/05

Hora 09:00

Funciones de Variable Compleja

Salones:

Administración General para Ingenieros

Salones:

Unidades curriculares del calendario perpetuo

Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo