

**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
Int. a las Ecuaciones Diferenciales
Lógica
Matemática Discreta 1
Matemática Discreta 2
Matemática Inicial
Mecánica Newtoniana
Probabilidad y Estadística
Programación 1**

Calendario de 2dos. Parciales del 2do. Semestre

Día 1 – Viernes 21/11

Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones:

Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones:

Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones

Salones:

Día 2 – Sábado 22/11

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Probabilidad y Estadística

Salones:

Día 3 – Lunes 24/11

Redes de Datos 1

Salones:

Electrónica Avanzada 1

Salones:

Int. al Procesamiento de Lenguaje Natural

Salones:

Int. a la Ingeniería Sanitaria

Salones:

Metalurgia Física

Salones:

#Control de Calidad

Salones:

Fluidodinámica

Salones:

Día 4 – Martes 25/11

Física 2

Salones:

Arquitectura de Computadoras

Salones:

Matemática Discreta 1

Salones:

Diseño Lógico

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones:

Día 5 – Miércoles 26/11

Física Térmica

Salones:

Señales Aleatorias y Modulación

Salones:

Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos

Salones:

Redes de Computadoras

Salones:

Resistencia de Materiales 1

Salones:

Teoría de Restricciones

Salones:

Física 1

Salones:

Día 6 – Jueves 27/11

Matemática Discreta 2

Salones:

Resistencia de Materiales 2

Salones:

Dinámica de Máquinas y Vibraciones

Salones:

Electrotécnica II

Salones:

Generadores de Vapor

Salones:

Int. a la Ingeniería de Procesos

Salones:

Dinámica y Control de Procesos

Salones:

Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos

Salones:

Mecánica Newtoniana

Salones:

Día 7 – Viernes 28/11

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

Máquinas Eléctricas

Salones:

Ingeniería Clínica

Salones:

Programación 3

Salones:

Programación Funcional

Salones:

Int. al Transporte

Salones:

Costos para Ingeniería

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 1

Salones:

Día 8 – Sábado 29/11

Matemática Inicial

Salones:

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

Cálculo Vectorial

Salones:

Día 9 – Lunes 01/12

Teoría de Circuitos

Salones:

Métodos Numéricos

Salones:

Ingeniería Biomédica

Salones:

Geología de Ingeniería

Salones:

Transferencia de Calor 1

Salones:

Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos

Salones:

Tiempos y Métodos

Salones:

Mecánica Aplicada

Salones:

Día 10 – Martes 02/12

Programación 1

Salones:

Fundamentos de Bases de Datos

Salones:

Computación 1

Salones:

Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural

Salones:

Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel

Salones:

Día 11 – Miércoles 03/12

Instalaciones Eléctricas

Salones:

Programación 2

Salones:

Mecánica de los Fluidos

Salones:

Electromagnetismo

Salones:

Día 12 – Jueves 04/12

Física 3

Salones:

Tecnologías y Servicios Industriales 2

Salones:

Vibraciones y Ondas

Salones:

Refrigeración

Salones:

Sistemas y Control

Salones: