

## Calendario 1eros. Parciales 2do. Semestre 2023

## Día 1 - Sábado 16/09

# Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

# Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones:

# Sistemas y Control

Salones:

## Día 2 - Lunes 18/09

# Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones:

# Costos para Ingeniería

Salones:

# Geología de Ingeniería

Salones:

# Programación 3

Salones:

# Redes de Computadoras

Salones:

# Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

# Vibraciones y Ondas

Salones:

## Día 3 - Martes 19/09

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. de Patrones

Salones:

# Computación 1

Salones:

# Generadores de Vapor

Salones:

# Programación 2

Salones:

# Met. Comp. Aplicados al Cálculo Estructural

Salones:

# Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos

Salones:

**Día 4 - Miércoles 20/09**

# Probabilidad y Estadística

Salones:

# Subestaciones en Media Tensión

Salones:

# Electrotécnica II

Salones:

# Control de Calidad

Salones:

# Dinámica y Control de Procesos

Salones:

**Día 5 - Jueves 21/09**

# Programación 1

Salones:

# Teoría de Circuitos

Salones:

# Señales Aleatorias y Modulación

Salones:

# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos

Salones:

# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos

Salones:

# Int. a la Ingeniería de Procesos

Salones:

# Fluidodinámica

Salones:

# Int. a la Ingeniería Sanitaria

Salones:

# Diseño de Redes de Cond. en Ingeniería Sanitaria

Salones:

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones:

# Tecnologías de Servicios Audiovisuales

Salones:

**Día 6 - Sábado 23/09**

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

# Física 3

Salones:

# Mecánica de los Fluidos

Salones:

**Día 7 - Lunes 25/09**

# Física 2

Salones:

# Física 1

Salones:

# Mecánica Newtoniana

Salones:

# Redes de Datos 1

Salones:

# Transferencia de Calor 1

Salones:

# Refrigeración

Salones:

# Int. al Transporte

Salones:

# Matemática Discreta 2

Salones:

# Tecnologías y Servicios Industriales 2

Salones:

# Planif. Estratégica y Estrategia Competitiva

Salones:

**Día 8 - Martes 26/09**

# Máquinas Eléctricas

Salones:

# Ingeniería Biomédica

Salones:

# Física Térmica

Salones:

# Dinámica de Máquinas y Vibraciones

Salones:

# Matemática Discreta 1

Salones:

# Transferencia de Calor y Masa 1

Salones:

# Resistencia de Materiales 1

Salones:

# Resistencia de Materiales 2

Salones:

# Fundamentos de Bases de Datos

Salones:

# Energía Aplicada a la Industria

Salones:

**Día 9 - Miércoles 27/09**

# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

# Cálculo Vectorial

Salones:

# Electromagnetismo

Salones:

# Instalaciones Eléctricas

Salones:

# Metalurgia Física

Salones:

# Tiempos y Métodos

Salones:

# Mecánica Aplicada

Salones:

**Día 10 - Sábado 30/09**

# Higiene y Serv. de Plantas Proc. de Alimentos

Salones: