

Departamento de Ciencias Exactas y Tecnología

Programación Exámenes Departamentales 2019A (mes de mayo).

Lunes 20: Electrónica.

	Hora:	Aulas:
Circuitos eléctricos / Circuitos eléctricos I (Dos grupos):	08-10	29, 30
Circuitos eléctricos CD (Dos grupos):	08-10	31, 32
Teoría del control (Tres grupos):	10-12	31, 32, 33
Diseño electrónico analógico (Dos grupos):	12-14	28, 29
Sensores e instrumentación:	12-14	30
Diseño electrónico asistido por computadora (Dos grupos):	14-16	31, 32
Diseño de circuitos digitales/electrónico digital (Tres grupos):	16-18	28, 29, 30

Martes 21: Física.

	Hora:	Aulas:
Campo Electromagnético y Ondas (Cuatro grupos):	09-11	28, 29, 30, 31
Electromagnetismo / Electromagnetismo para ingeniería:	09-11	32
Fluidos y elasticidad (Tres grupos):	11-13	28, 29, 30
Metrología (Dos grupos):	11-13	31, 32
Mecánica y termodinámica (Cuatro grupos):	13-15	28, 29, 30, 32
Mecánica, mecánica teórica (Tres grupos):	15-17	28, 29, 30
Dinámica:	17-19	28
Estática (Tres grupos):	17-19	29, 30, 31

Miércoles 22: Cómputo.

Sede Lagos:

	Hora:	Aulas:
Programación de computadoras (Tres grupos)	08-10	30, 31, 32
Programación estructurada:	08-10	28
Algoritmo y estructura de datos:	10-12	28
Análisis de algoritmos y computabilidad:	10-12	29
Técnicas de programación (Dos grupos):	10-12	30, 31
Introducción a las Computadoras (Tres grupos):	12-14	28, 29, 30
Introducción al diseño de algoritmos (Dos grupos):	12-14	31, 32
Redes de cómputo (Dos grupos):	14-16	28, 29
Redes de computo I (Dos grupos):	14-16	30, 31
Programación orientada a objetos:	14-16	32
Arquitectura avanzada de computadoras (Dos grupos):	16-18	28, 29
Bases de datos relacionados:	16-18	30

Sede San Juan:

Desarrollo e innovación tecnológica:	12-14	15, 16
--------------------------------------	-------	--------

Jueves 23: Matemáticas.	Hora:	Aulas:
Combinatoria (Dos grupos):	08-10	30, 31
Precálculo (Dos grupos):	08-10	32, 33
Conceptos de cálculo / Cálculo diferencial (Seis grupos):	10-12	27, 28, 30, 31, 32, 33
Técnicas del cálculo integral / Cálculo integral (Cinco grupos):	12-14	28, 29, 30, 31, 32

Jueves 23: Matemáticas aplicadas.

Variable compleja (Dos grupos):	14-16	28, 29
Matemáticas discretas (Dos grupos):	14-16	30, 31
Análisis de Fourier (Dos grupos):	16-18	28, 29

Sede San Juan:

Matemáticas discretas:	14-16	15
------------------------	-------	----

Viernes 24: Matemáticas.

	Hora:	Aulas:
Cálculo de Varias Variables, Cálculo avanzado (Cinco grupos):	08-10	28, 29, 30, 31, 32
Ecuaciones diferenciales/ Ec. diferenciales ordinarias (Seis grupos):	10-12	28, 29, 30, 31, 32, 33
Cálculo diferencial e integral (Tres grupos):	12-14	31, 32, 33

Viernes 24: Matemáticas aplicadas.

	Hora:	Aulas:
Álgebra lineal / Álgebra lineal I (Nueve grupos):	16-18	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Estadística y Procesos Estocásticos (Tres grupos)	14-16	28, 29, 30
Probabilidad	18-20	28

Sede San Juan:

Probabilidad	18-20	15
--------------	-------	----

Lunes 27: Industrial.

	Hora:	Aulas:
Desarrollo de productos (Dos grupos):	08-10	29, 30
Métodos de optimización (Dos grupos):	08-10	31, 32
Ingeniería de costos (Dos grupos):	10-12	28, 29
Ergonomía (Dos grupos):	10-12	30, 31
Diseño experimental (Tres grupos):	12-14	28, 29, 30
Investigación de operaciones I	12-14	31

Sede San Juan:

Investigación de operaciones I	14-16	15
Investigación de operaciones I	12-14	17

Lunes 27: Mecánica.

Automatismos (Dos grupos):

Automatización de sistemas de manufactura:

Manufactura computarizada:

Sede San Juan:

Diseño de elementos de máquinas (Dos grupos):

Hora: Aulas:

14-16 28, 29

14-16 30

16-18 31

12-14 15, 16