

## Exámenes Departamentales 2024B

### Lunes 25 de noviembre. Electrónica

Materia	Hora:	Aulas:
Analisis de sistemas y señales	08-10	41, 45 (CTA)
Circuitos eléctricos / Circuitos eléctricos I / Circuitos eléctricos CD / Introducción de circuitos eléctricos	08-10	C218, C219
Sistemas robóticos	10-12	C215, C216
Teoría del control	10-12	C217
Diseño electrónico digital	10-12	C219, C220
Circuitos eléctricos de CA	12-14	C218, C219
Electrónica de potencia	12-14	C214, C215
Introducción a la mecatrónica	17-19	41, 42, 43 (CTA)

### Martes 26 de noviembre. Matemáticas

Materia	Hora:	Aulas:
Precálculo	08-10	C218, C219, C220
Calculo diferencial	10-12	C216, C217, C218, C219, C220
Técnicas del cálculo integral / Cálculo integral	12-14	C217, C218, C219, C220
Cálculo de Varias Variables / Cálculo avanzado	16-18	C218, C219, C220
Ecuaciones diferenciales	18-20	C219, C220

### Miércoles 27 de noviembre. Matemáticas aplicadas

Materia	Hora:	Aulas
Álgebra lineal / Álgebra lineal I	10-12	C214, C215, C216, C217, C218, C219
Probabilidad y estadística	12-14	C215, C216
Variable compleja	12-14	C218
Métodos numéricos	16-18	C217, C218
Estadística	16-18	C219

### Jueves 28 de noviembre. Física

Materia	Hora:	Aulas
Física	10-12	C218, C219, C220

### Viernes 29 de noviembre. Cómputo

Materia	Hora:	Aulas
Estructura de datos	08-10	C217, C218
Introducción al diseño de algoritmos	10-12	C218, C219, C220
Programación orientada a objetos	10-12	C216, C217