

## Exámenes Departamentales 2023B

### Lunes 27 de noviembre. Electrónica

Materia	Hora:	Aulas:
Analisis de sistemas y señales	08-10	C220
Circuitos eléctricos / Circuitos eléctricos I / Circuitos eléctricos CD	08-10	C218, C219
Sistema embebidos	12-14	C215, C216
Ingeniería de control / Teoría del control	12-14	C217, C218
Diseño electrónico digital	12-14	C219, C220

### Martes 28 de noviembre. Industrial

Materia	Hora:	Aulas
Ergonomía	10-12	C217, C218

### Miércoles 29 de noviembre. Cómputo

Materia	Hora:	Aulas
Bases de datos	08-10	C219, C220
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
Tecnología de la información y comunicación	10-12	C214

### Jueves 30 de noviembre. Física

Materia	Hora:	Aulas
Física	10-12	C218, C219, C220
Metrología	12-14	C215, C216
Dinámica	12-14	C217, C218

### Viernes 01 de diciembre. Matemáticas

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

### Lunes 04 de diciembre. Matemáticas aplicadas

Materia	Hora:	Aulas
Álgebra lineal / Álgebra lineal I	10-12	C214, C215, C216, C217, C218, C219, C220
Matematicas para videojuegos III	10-12	Sede San Juan
Probabilidad y estadística	12-14	C215, C216, C217
Variable compleja	12-14	C218

Métodos numéricos	16-18	C217, C218
Diseño Experimental	16-18	C219, C220
Estadística	18-20	C217, C218