



## PLAN DE ESTUDIOS

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
0 Precálculo 3  • •	1 Cálculo 1 3  0 •	2 Cálculo 2 3  1 •	3 Cálculo 3 2  2 •	4 Variable Compleja 2  3 •	5 Procesamiento de Señales 2  4,18 •	6 Sistemas Embebidos 3  5,15,19 •	Electiva de Profundización 2  • •
Química 3  • •	7 Física 1 3  0 •	8 Física 2 3  7 •	9 Física 3 3  8 •	10 Ec. Diferenciales y Sist. Dinámicos 3  2,7,14 •	11 Control 2  10 •	Electiva de Profundización 2  • •	Electiva de Profundización 2  • •
12 Programación de Computadores 3  • •	13 Fundamentos de Circuitos 3  0 •	14 Álgebra Lineal 3  1 •	Optimización 3  2,14 •	15 Instrumentación 2  2,18,20 •	Electiva de Profundización 2  • •	Electiva de Profundización 2  • •	Electiva General 2  • •
16 Foundation Project 3  • •	17 Fundamentos de Sistemas Digitales 3  • 12	18 Probabilidad y Estadística 1 3  • 2	19 Diseño de Sistemas Digitales 3  12,13,17 •	Electiva ICT 3  • •	Electiva de Área Menor 2  • •	Electiva de Área Menor 2  • •	Electiva General 2  • •
Análisis de Textos 2  • •	Análisis de Argumentos 2  • •	20 Fundamentos de Electrónica Análoga 3  1,7,13 •	21 Redes de Computadores 2  12,18 •	22 Keystone Project 3  19,20,21,23 •	Electiva de Área Menor 2  • •	Electiva de Área Menor 2  • •	Capstone Project 3  11,22 6
Ética 2  • •	Constitución Política e Instrucción Cívica 2  • •	23 Cornerstone Project 3  12,13,16,17 •	Escritura de Ensayos de Opinión 2  • •	Electiva HM 2  • •	24 Seminario de Grado 1  • •	25 Trabajo de Grado 1 4  24 •	Trabajo de Grado 2 4  25 •
Cátedra Rosarista 2  • •	Electiva HM 2  • •		Electiva HM 2  • •	Electiva General 2  • •	Electiva ICT 3  • •	Electiva ICT 2  • •	
					Electiva General 2  • •		

Etiqueta para esta materia



Prerrequisito para esta materia

Prerrequisito especial simultáneo

- Núcleo de ing. electrónica
- Núcleo de Proyectos y Electivas ICT
- Electivas de Profundización y de Área Menor
- Opción de Grado
- Electivas Generales y HM
- Núcleo de Formación Rosarista

### OPCIONES DE GRADO (12 CRÉDITOS)

