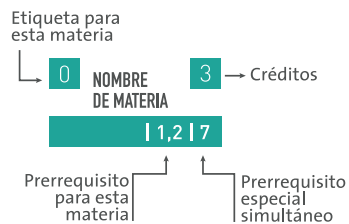




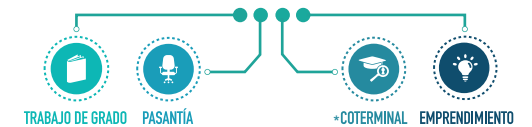
PLAN DE ESTUDIOS

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 2,14 •	4 Variable Compleja 2 3 •	5 Procesamiento de Señales 2 4, 10,13,18 •	6 Sistemas Embebidos 3 5,15,19 •	Electiva Complementaria 3 • •
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, 20 •	Electiva Complementaria 3 • •	Electiva General 2 • •
12 Programación de Computadores 3 • •	13 Fundamentos de Circuitos 3 0 •	14 Álgebra Lineal 3 1 •	Optimización 3 2,14 •	15 Instrumentación 1 2,18,20 •	Electiva Complementaria 3 • •	Electiva Complementaria 3 • •	Electiva General 2 • •
16 Introducción a la ICT 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 Complementaria 3 • •	Electiva Complementaria 3 • •	Capstone Project 3 11,22,6 •
Lectura crítica 2 • •	Análisis de Argumentos 2 • •	20 Fundamentos de Electrónica Análoga 3 1,13 14	21 Redes de Computadores 2 12,18 •	22 Keystone Project 3 18,19,20,21,23 •	24 Seminario de Grado 1 • •	25 Opción de Grado 1 4 24 •	Opción de Grado 2 4 25 •
Ética 2 • •	Constitución Política e Instrucción Cívica 2 • •	23 Cornerstone Project 3 12,13,16,17 •	Escritura Académica 2 • •	Electiva HM 2 • •	Electiva ICT 3 • •	Electiva ICT 2 • •	
Cátedra Rosarista 2 • •	Electiva HM 2 • •		Electiva HM 2 • •	Electiva General 2 • •	Electiva General 2 • •		



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

OPCIONES DE GRADO (8 CRÉDITOS)



*Se debe contar con **4 créditos adicionales** para completar esta opción de grado (**electivas generales o complementarias**)