



Asignatura	Correlativas	CG
1 Analisis Matemático I	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
Algebra I-A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
Ingles I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG
Proyecto Transversal I	Introd. a la Cs y la Ing	2 CG
Fundamentos de Química	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG

Asignatura	Correlativas	CG
2 Analisis Matemático II	Analisis Matemático I	5 CG
Algebra II	Algebra I-A	5 CG
Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A	6 CG
Ingles II	Ingles I	3 CG
Informática Básica	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG
Proyecto Transversal II	Proyecto Transversal I	2 CG

Asignatura	Correlativas	CG
3 Analisis Matemático III	Algebra II - An. Mat. II	6 CG
Fisica B-I	Fisica A- Algebra II - An. Mat II	8 CG
Metodos Numericos para Ingeniería	Informática Básica	4 CG
Proyecto Transversal III	Proyecto Transversal II	2 CG
Programación I	Informatica Básica - An. Mat. I	5 CG

Asignatura	Correlativas	CG
4 Fisica C-I	Fisica B-I	6 CG
Teoría de Señales y Sistemas	Fisica B-I	7 CG
Análisis de Circuitos	Fisica B-I	7 CG
Proyecto Transversal IV	Proyecto Transversal III	2 CG

Asignatura	Correlativas	CG
5 Filtros Analógicos	An. de Circuitos - Teoria de Señales y Sistemas	6 CG
Probabilidad, Estadística y Procesos Estocásticos	Teoria de Señales y Sist. Met. Numéricos	7 G
Dispositivos Semiconductores	An. de Circuitos - Teoria de Señales y Sistemas - Física C-I	8 CG
Tecnología Electrónica	Análisis de Circuitos	3 CG
Proyecto Transversal V	Proyecto Transversal IV	2 CG

Asignatura	Correlativas	CG
6 Introducción al Tratamiento Digital de Señales	Teoria de Señales y Sistemas Filtros Analógicos	6 CG
Líneas de Transmisión y Antenas	Fisica C-I	6 CG
Electrónica Digital	Filtros Analógicos Dispositivos Semiconductores	5 CG
Electrónica Aplicada	Dispositivos Semiconductores	6 CG
Proyecto Transversal VI	Proyecto Transversal V	2 CG

Asignatura	Correlativas	CG
7 Técnicas y Dispositivos Digitales	Electrónica Digital	5 CG
Sistemas y Circuitos Electrónicos	Electrónica Aplicada Filtros Analógicos	6 CG
Sistemas de Comunicaciones	Prob. Estad y Proc. Estocásticos Líneas de Transm. y Antenas	7 CG
Organización Empresarial e Industrial	Análisis Matemático III	4 CG
Instrumentación y Mediciones Electrónicas I	Electrónica Digital - Electrónica Aplicada	6 CG

Asignatura	Correlativas	CG
8 Instrumentación y Mediciones Electrónicas II	Instrum. y Med. Electrónicas I Sist. y Circuitos Electrónicos	6 CG
Redes de Datos	Sistemas de Comunicaciones	5 CG
Introducción a la Arquitectura de Computadoras	Técnicas y Disp. Digitales Sist. y Circuitos Electrónicos	6 CG
Control Automático	Electrónica Aplicada - Introd. al Trat. Digital de Señales	6 CG
Seguridad y Salud Ocupacional	Organización Empresarial e Industrial	4 CG

Asignatura	Correlativas	CG
9 Economía para Ingeniería	Análisis Matemático III	4 CG
Electiva I	Según Electiva Seleccionada	5 CG
Electiva II	Según Electiva Seleccionada	5 CG
Optativa I	Según la Optiva Elegida	5 CG

Asignatura	Correlativas	CG
10 Ética, Legislación y Ejercicio Profesional	Análisis Matemático III	4 CG
Optativa II	Según la Optiva Elegida	4 CG
Electiva III	Según Electiva Seleccionada	5 CG

PROYECTO FINAL - 10 CG - Debe haber aprobado: Sistemas y Circuitos Electrónicos, Control Automático, Sistemas de Comunicaciones, Tecnología Electrónica

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingeniería

- CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Final, Electivas y PSC): 234,5 CG - 3752 Hs
- CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 9 CG - 144 Hs.
- CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12.5 CG - 200 Hs.

CREDITOS TOTALES DEL PLAN:
256 CG - 4096 Hs.