



1

Asignatura	Correlativas	CG
Analisis Matemático I	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
Algebra I-A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
Informática Básica	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG
Inglés I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG

2

Asignatura	Correlativas	CG
Analisis Matemático II	Analisis Matemático I	5 CG
Algebra II	Algebra I-A	5 CG
Inglés II	Inglés I	3 CG
Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A	6 CG
Introducción a la Matemática Discreta	Algebra I-A, Inf. Básica	4 CG

3

Asignatura	Correlativas	CG
Analisis Matemático III	An. Mat. II - Algebra II	6 CG
Fisica B-I	An. Mat. II - Algebra II - Fisica A	8 CG
Probabilidad y Estadística	Informática Básica	4 CG
Programación I	Informática Básica Análisis Matemático I	5 CG

4

Asignatura	Correlativas	CG
Proyecto Transversal C I	Fisica B - I	2 CG
Teoría de Circuitos	Fisica B - I	6 CG
Fisica C - II	Fisica B - I Algebra I-A An. Mat. II	4 CG
Programación II	Programación I	5 CG
Señales y sistemas de Tiempo Continuo	An. Mat. III Probabilidad y Estadística. Fisica B-I	6 CG

5

Asignatura	Correlativas	CG
Proyecto Transversal C II	Proy. Transv. C I, Prog. I Teoria de Circuitos	2CG
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	Teoria de Circuitos	6 CG
Señales y Sistemas de Tiempo Discreto	Señales y Sistemas de Tiempo Continuo	4 CG
Programación III	Programación II	5 CG
Circuitos Digitales	Teoria de Circ. Prog. II	6 CG

6

Asignatura	Correlativas	CG
Proyecto Transversal C III	Proy. Transv. C II, Circuitos Digitales	2 CG
Arquitectura de Computadoras	Disp. y Circuitos Electrónicos	6 CG
Control Discreto	Disp. y Circ. Elec; Señales y Sist. de Tiempo Discreto	6 CG
Principios de la Seguridad Informática	Programación III	3 CG
Fundamentos de Comunicaciones Digitales	Señales y Sist. de Tiempo Discreto	6 CG

7

Asignatura	Correlativas	CG
Sistemas Operativos	Programación II; Arq. de Computadoras	6 CG
Sistemas Embebidos	Arq. de Computadoras	7 CG
Ingeniería de Soluciones	Programación III	4 CG
Organización Empresarial e Industrial	Análisis Matemático III	4 CG

8

Asignatura	Correlativas	CG
Sistemas de Bases de Datos	Ing. de Soluciones. Sist. Oper.	6 CG
Seguridad y salud Ocupacional	Análisis Matemático III	4 CG
Redes de Transmisión de Datos	Fund. de Com. Digitales Circ. Digitales	6 CG
Ética, Legislación y Ejercicio Profesional	Análisis Matemático III	4 CG
Inteligencia Computacional	Señales y Sist. de Tiempo Discreto, Prog. III	5 CG

9

Asignatura	Correlativas	CG
Sistemas de Computación Distribuidos I	Programación III	6 CG
Mecanismos de Seguridad e Redes	Redes de Transm. de Datos Princ. de Seg. Informática	3 CG
Economía para Ingeniería	Análisis Matemático III	4 CG
Diseño Digital Avanzado	Circuitos Digitales	5 CG
Optativa II (Complementaria)	Depende de la Optativa	4 CG

10

Asignatura	Correlativas	CG
Proyecto Final de Computación	Mec. de Seg. en Redes. Diseño Digital Avanzado. Sist. de Bases de Datos. Control Discreto	10 CG
Sistemas de Computación Distribuidos II	Redes de Transm. de Datos. Principios de Seguridad Informática Sist. Operativos	6 CG
Optativa I (Tecnológica)	Depende de la Optativa	5 CG

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingeniería

- CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Integrador y PSC): 216,5 CG - 3464 Hs
- CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 9 CG - 144 Hs.
- CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12,5 CG - 200 Hs.

CREDITOS TOTALES DEL PLAN:
238 CG - 3808 Hs.