



	Asignatura	Correlativas	CG
1	Analisis Matemático I	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG
	Algebra I-B	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG
	Informática Básica	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG
	Tecnologías Informáticas A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
2	Analisis Matemático II	Analisis Matemático I	5 CG
	Algebra II	Algebra I-B	5 CG
	Programación A	An. Mat. I - Algebra I-B - Informática Básica	8 CG
	Introducción a la Matemática Discreta	Algebra I-B, Inf. Básica	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
3	Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-B	6 CG
	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático II	4 CG
	Programación B	Prog. A y Ind. Mat. Discr.	8 CG
	Tecnologías Informáticas B	Tecn. Inform. A, Prog A	6 CG
	Inglés I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
4	Fisica B-II	An. Mat. II, Algebra II, Fisica A	6 CG
	Teorias de la Información y la Computación	Probabilidad y Est; Progr. B	5 CG
	Fundamentos de la Arquitectura de Computadoras	Fisica A, Programación B	5 CG
	Programación C	Prog. B - Tecn. Inf. B	8 CG
	Inglés II	Inglés I	3 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
5	Investigación de Operaciones	Probabilidad y Estadística	4 CG
	Estructura y Organización de Datos	Prog. B, Teoría de la Información	5 CG
	Fundamentos de Sistemas Operativos	Fund. Arq. de Comp y Programación C	6 CG
	Fundamentos de Lenguajes Formales	Prog. B, Fund. Arq. de Computadoras	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
6	Calidad de Software A	Programación C	4 CG
	Administración Empresarial en la Economía del Conocimiento	Investigación de operaciones	4 CG
	Redes y Computación de Datos A	Fisica B-II, Fund. de Sistemas Operativos	4 CG
	Análisis y Diseño de Sistemas A	Programación C	6 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
7	Sistema de Bases de Datos	Prog. C, An. y Diseño de Sist A, Fund. de Sist. Op	6 CG
	Introducción a la Inteligencia Artificial	Programación C	4 CG
	Redes y Comunicación de Datos B	Redes y Com. de Datos A	4 CG
	Análisis y Diseño de Sistemas B	An. y Diseño de Sist. A, Admin. Empresarial	6 CG
	Comportamiento Organizacional y relaciones del Trabajo	An. y Diseño de Sist. A	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
8	Calidad de Software B	Calidad de Software A, Sist. de Base de Datos. Redes y Com. de Datos B	4 CG
	Gestión de Proyectos Informáticos	Análisis y Diseño de Sist. B	4 CG
	Gestión de la Seguridad Informática	Redes y Com. de Datos A	4 CG
	Diseño e Implementación de sistemas Distribuidos	Redes y Com. de Datos B. An. y Diseño de Sist. B	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
9	Teoría de Modelos y Simulación	Probabilidad y Estadística, Diseño e Implementación de Sistemas Distribuidos	4 CG
	Ética, Legislación y Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Probabilidad y Estadística	4 CG
	Auditoría y Homologación	Calidad de Software A, Gestión de la Seg. Inform. Gestión de Proy. Inform	4 CG

	Asignatura	Correlativas	CG
10	Seguridad y Salud Ocupacional	Probabilidad y Estadística	4 CG
	Optativa I	Depende de las Optativas Elegidas	4 CG
	Optativa II		4 CG
	Optativa III		4 CG

Trabajo Final Integrador - 10 CG- Debe haber aprobado: Gestión de Proyectos Informáticos

**Requisitos:** Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingeniería

- CRÉDITOS DE GRADO OBLIGATORIOS (incluye Proyecto Integrador y PSC): 201,5 CG - 3224 Hs
- CRÉDITOS DE GRADO OPTATIVAS: 12 CG - 192 Hs.
- CRÉDITOS DE GRADO PPS: 12,5 CG - 200 Hs.

**CREDITOS TOTALES DEL PLAN:**  
**213,5 CG - 3616 Hs.**