

PLAN 2024

INGENIERIA EN INFORMÁTICA



	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático I	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG		Analisis Matemático II	Analisis Matemático l	5 CG
1	Algebra I-B	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG		Algebra II	Algebra I-B	5 CG
	Informática Básica	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG	2	Programación A	An. Mat. I - Algebra I-B - Informática Básica	8 CG
	Tecnologías Informáticas A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG		Introducción a la Matemática Discreta	Algebra I-B, Inf. Básica	4 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
3	Figina A	An Mat I Algebra I D	6 CG		Fisica B-II	An. Mat. II, Algebra II, Fisica A	6 CG
	Fisica A Probabilidad y Estadística	An. Mat. I - Algebra I-B Análisis Matemático II	4 CG		Teorias de la Información y la Computación	Probabilidad y Est; Progr. B	5 CG
	•		\vdash	1	Fundamentos de la		
	Programación B	Prog. A y Ind. Mat. Discr	+-	4	Arquitectura de Computadoras	Fisica A, Programación B	5 CG
	Tecnologías Informaticas B		-		Programación C	Prog. B - Tecn. Inf. B	8 CG
	Inglés I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG		Ingles II	Inglés I	3 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
5	Investigación de Operaciones	Probabilidad y Estadistica	4 CG		Calidad de Software A	ŭ	4 CG
	Estructura y Organización de Datos	Prog. B, Teoria de la Información	5 CG	6	Administración Empresari la Economía del Conocimi		4 CG
	Fundamentos de Sistemas Operativos	Fund. Arq. de Comp y Programación C	6 CG	O	Redes y Computación o Datos A	de Fisica B-II, Fund. de Sistemas Operativos	4 CG
	Fundamentos de Lenguajes Formales	Prog. B, Fund. Arq. de Computadoras	4 CG		Analisis y Diseño de Sistem	nas A Programación C	6 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
7	Sistema de Bases de Datos	Prog. C, An. y Diseño de Sist A, Fund. de Sist. Op	In (()	-	Calidad de Software B	Calidad de Software A, Sist. de Base de Datos. Redes y	4 CG
	Introducción a la Inteligencia Artificial	Programación C	4 CG		Gestión de Proyectos	Com. de Datos B	
	Redes y Comunicación de Datos B	Redes y Com. de Datos	A 4 CG	8	Informáticos	Analisis y Diseño de Sist. B	4 CG
	Analisis y Diseño de	An. y Diseño de Sist. A,	6 CG	•	Gestión de la Seguridad Informática	Redes y Com. de Datos A	4 CG
	Sistemas B Comportamiento Organizacional y relaciones del Trabajo	Admin. Empresarial An. y Diseño de Sist. A	4 CG	-	Diseño e Implementación de sitemas Distribuidos	Redes y Com. de Datos B. An y Diseño de Sist. B	4 CG
	relaciones del Trabajo		ı				
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
9	Teoría de Modelos y Simulación	Probabilidad y Estadístic Diseño e Implementació de Sistemas Distribuido:	n 4 C0		Seguridad y Salud Ocupacional	Probabilidad y Estadistica	4 CG
	Ética, Legislación y			10	Optativa I	Depende de las Optativas Elegidas	4 CG
	Propiedad Intelectual en el Ejercicio Profesional	Probabilidad y Estadístic	a 4 C0	G N	Optativa II		4 CG
	Auditoría y Homologación	Calidad de Software A. Gestión de la Seg. Inforr Gestión de Proy. Inforn	n. 4 C0	- i	Optativa III		4 CG

Requisitos: Acreditar Introducción a la Ciencia y la Ingenieria

- 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.