

## **PLAN 2024**

## **INGENIERIA EN COMPUTACIÓN**



	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
-	Algebra I-A	Introd. a la Cs y la Ing	6 CG		Algebra II	Algebra I-A	5 CG
-	Informática Básica	Introd. a la Cs y la Ing	4 CG	7	Ingles II	Ingles I	3 CG
-		+ +		CG	Fisica A	An. Mat. I - Algebra I-A	6 CG
	Inglés I	Introd. a la Cs y la Ing	3 CG		Introducción a la Matemática Discreta	Algebra I-A, Inf. Básica	4 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
	Analisis Matemático III	An. Mat. II - Algebra II	6 CG		Proyecto Transversal C I	Fisica B - I	2 CG
-		An. Mat. II - Algebra II -	$\vdash$		Teoría de Circuitos	Fisica B - I	6 CG
L	Fisica B-l	Fisica A	8 CG	1	Fisica C - II	Fisica B - l Algebra l-A An. Mat. ll	4 CG
_	Probabilidad y Estadistica	Informática Básica	4 CG	4	Programación II	Programación I	5 CG
	Programación l	Informática Básica Análisis Matemático I	5 CG		Señales y sistemas de Tiempo Continuo	An. Mat. III Probabilidad y Estadistica. Fisica B-l	6 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
ĺ	Proyecto Transversal C II	Proy. Transv. C I, Prog. I Teoria de Circuitos	2CG		Proyecto Transversal C III	Proy. Transv. C II, Circuitos Digitales	2 CG
-	Dispositivos y Circuitos Electrónicos	Teoria de Circuitos	6 CG		Arquitectura de Computadoras	Disp. y Circuitos Electrónicos	6 CG
-	Señales y Sistemas de Tiempo Discreto	Señales y Sistemas de Tiempo Continuo	4 CG	6	Control Discreto	Disp. y Circ. Elec; Señales y Sist. de Tiempo Discreto	6 CG
ŀ	Programación III	Programación II	5 CG		Principios de la Seguridad Informática	Programación III	3 CG
	Circuitos Digitales	Teoria de Circ. Prog. II	6 CG		Fundamentos de Comunicaciones Digitales	Señales y Sist. de Tiempo Discreto	6 CG
	Asignatura	Correlativas	CG		Asignatura	Correlativas	CG
	Sistemas Operativos	Programación II; Arq. de Computadoras	6 CG			Ing. de Soluciones. Sist. Oper.	6 CG
-	Cistomas Embabidas		7 CG		Seguridad y salud Ocupacional	Análisis Matemático III	4 CG
•	Sistemas Embebidos  Ingeniería de Soluciones	Arq. de Computadoras  Programación III	4 CG	8	Redes de Transmisión de Datos	Fund. de Com. Digitales Circ. Digitales	6 CG
		Programacion iii	4 CG		Ética, Legislación y Ejercicio Profesional	Análisis Matemático III	4 CG
ŀ	Organización Empresarial	Análisis Matemático III	4 CG			Señales y Sist. de Tiempo	
•	Organizacion Empresarial e Industrial	Análisis Matemático III	4 CG		Inteligencia Computacional	Discreto, Prog. III	5 CG
•		Análisis Matemático III  Correlativas	4 CG			Discreto, Prog. III  Correlativas	5 CG
	e Industrial  Asignatura  Sistemas de Computación Distribuidos I	<b>Correlativas</b> Programación III	<b>CG</b>		Computacional  Asignatura  Proyecto Final de	Discreto, Prog. III  Correlativas	l
	e Industrial  Asignatura  Sistemas de Computación	<b>Correlativas</b> Programación III	6 CG	-	Asignatura  Proyecto Final de Computación	Correlativas  Mec. de Seg. en Redes. Diseño Digital Avanzado. Sist. de Bases de Datos. Control Discreto	<b>CG</b> 10 CG
	e Industrial  Asignatura  Sistemas de Computación Distribuidos I  Mecanismos de Seguridad e	<b>Correlativas</b> Programación III  Redes de Transm. de Dato	6 CG	10	Asignatura  Proyecto Final de Computación	Discreto, Prog. III  Correlativas	<b>CG</b> 10 CG

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

- 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.