

PLANES DE ESTUDIO

ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO

Director: Mg. Pablo Javier Thomas

	PRIM	ER AÑO	
	Código	Nombre	Correlativas
	CNE	Expresión de Problemas y Algoritmos	
	CNC	Conceptos de Organización de Computadoras	
	CNM	Matemática 0	
1° SEMESTRE	SI106	Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas	CNE - CNC - CNM
	SI104	Organización de Computadoras	CNE - CNC - CNM
	SI101	Matemática 1	CNE - CNC - CNM
2° SEMESTRE	SI107	Taller de Programación	SI106
	SI105	Arquitectura de Computadoras	SI104
	SI102	Matemática 2	SI101
		INDO AÑO	
	_	Nombre	Correlativas
1° SEMESTRE	SI209	Fundamentos de Organización de Datos	SI107
	SI203	Algoritmos y Estructuras de Datos	SI102-SI107
	SI207	Seminario de Lenguajes	SI107
2° SEMESTRE	SI210	Diseño de Bases de Datos	SI209
	SI202	Ingeniería de Software 1	SI107
	SI206	Orientación a Objetos 1	SI107
	SI204	Introducción a los Sistemas Operativos	SI107 -SI105
	SI208	Taller de lecto-comprensión y traducción en Ingles. (se de	be tener aprobada para cursar 3er año)
		ER AÑO	
1° SEMESTRE	_	Nombre	Correlativas
	SI308	Matemática 3	SI102
	SI302	Ingeniería de Software 2	SI202-SI208
	SI307	Orientación a Objetos 2	SI206-SI208
2° SEMESTRE	SI301	Programación Concurrente	S1204-S1207-S1208
	SI305	Proyecto de Software	SI210-SI202-SI203-SI207-SI208-SI206
	07301	Taller de Tecnologías de Producción de Software	SI210-SI203-SI204-SI206-SI208-SI302
	SI306	UNA ASIGNATURA ENTRE Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación (S5)	SI203-SI207-SI208
	SI304	Redes y Comunicaciones (S6)	SI102-SI204-SI208
		, ,	
	S0303	Bases de Datos I (S5)	SI210-SI208