										OMPARTIDAS	LICENCIATUR	INFORMÁTICA	/ TECNICATURA	INIVEDSITADIA E	N INFORMÁTICA									
HORA	Lunes MARTES							MIÉRCOLES	OMITAIN TIDAS -	LICENCIATOR		/ TECNICATURA UNIVERSITARIA EN INFORMÁTICA JUEVES					VIERNES				SÁBADO			
8-9 9-10 10-11	(C): Op 1 - Estructuras de Datos				(C) - Op 1 - Intro a la Prog			(C) - Op1 -	(C) - Op1 -									(C) - Op 1 - Intro a la Prog			(C): Op 1 - Estructuras de Datos		(C) - Sistemas Operativos	(C) - Programación Funcional
11-12								Prog. Objetos I	Prog. Objetos I													(C) - Elementos Ingeniería de Software		
13-14 14-15 15-16 16-17			-																					
17-18 18-19 19-20 20-21	(C): Op 2 - Estructuras de Datos	(V) - COMP_	(C) - Redes de Computadoras	(V) - Op 1 - Matemática I	(C) - Op 2 - Intro a la Prog	(C) - Prog. Objetos II	(C) - Elementos Ingeniería de Software	(C) - Op2 - Prog. Objetos I	(V) - Organización de las Computadoras	(C) - Matemática II	(C) -Estrategias de Persistencia	(C) - Bases de Datos	(V) - Op 1 - Matemática I	(V) - Desarrollo Aplicaciones	Construcción Interfaz de Usuario (G. Molina)	(C) - PPS	(C) - Op2 - Prog. Objetos I	(C) - Op 2 - Intro a la Prog	(C) - Redes de Computadoras	(C) - Programación Concurrente	(C): Op 2 - Estructuras de Datos			
		FERENCIAS: Modalidad combinada> Algunas clases presenciales, otras virtuales. Cada materia informará grilla																						
	(V); Modalidad Virtual> Todas clases virtuales sincrónicas salvo Evaluaciones P): Modalidad 100% Presencial OP: son alternativas de horarios. IMPORTANTE: hay materias que tienen más de 1 dia de cursada, entonces dice el mismo número, por ejemplo Op1																							
											EXCL		IATURA INFORM	TICA										
HORA 18-19	Lunes				MARTES				MIÉRCOLES			JUEVES						VIERNES				SÁBADO		
19-20 20-21 21-22			(V) - Lógica y Programación			(C) - Seguridad de la Información	(C) - Arquitectura de Software I			(V) -Teoria de la Computación				(V) - Caract. Lenguajes de Programación					(V) - Gestión Proyectos Software				(C) -Ingeniería Requerimientos	