3º Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas 1er. cuatrimestre											
	Lunes	Martes	Ter	Miércoles	imestre		Jueves			Viernes	
8:30-9:30	Edites	Marces		HICICOICS			jueves			Vicines	
9:30-10:30											
10:30-11:30											
11:30-12:30											
12:30-13:30											
13:30-14:30											
15:30-16:30	Ecuaciones	Ecuaciones		FBD (A2) 2.7/1.4			SCD (A2) 3.9		FBD (A1) 3.2/1.4	MC (A2)	SCD (A3) 2.6
16:30-17:30	Diferenciales I	Diferenciales I	FBD 1.4		FBD (A1) 2.8/1.4	SCD (A2) 3.9		FBD (A1) 3.2/1.4	MC (A2)	SCD (A3)	
17:30-18:30	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	FR 1.4		MC 1.4		SCD 1.4				
18:30-19:30	Differenciales I	Differenciales I		FR 1.4		MC 1.4		SCD 1.4			
19:30-20:30	Probabilidad	Pr ob abilida d	SCD (A1)	1.4	FR (A3)	MC (A1)	FR (A2) 3.7		FR (A1)	FBD (A2) 3.2/1.4	
20:30-21:30	Probabilidad	Prob abilida d	SCD (A1)		5.7 FR (A3)	MC (A1)	FR (A2) 3.7		5.7 FR (A1)	3.2/1.4 FBD (A2) 3.2/1.4	

MC.	Madalas	40	Computación
MC:	Modelos	ue	Computation

SCD: Sistemas Concurrentes y Distribuidos

FR: Fundamentos de Redes

FBD: Fundamentos de Bases de Datos

		3º Grado e	n Ingeniería Informática 2º cuatrimestre	y Maten	náticas				
	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves			Viernes	
8:30-9:30									
9:30-10:30									
10:30-11:30									
11:30-12:30									
12:30-13:30									
13:30-14:30									
	TI								
15:30-16:30	Métodos	Métodos Numéricos II	Métodos	FIS 1.4			ISE 1.4		
16:30-17:30	Numéricos II		Numéricos II	FIS			ISE		
	Métodos Variable	Métodos		1.4 ISE (A1) IA (A2)		FIC (A2)	1.4		
17:30-18:30			Variable Compleja I	2.7	2.2	FIS (A3) 3.9	IA 1.4		
18:30-19:30	Álgebra II	Variable	Variable	ISE (A1)	IA (A2) 2.2	FIS (A3)	IA 1.4		
19:30-20:30	<del>-</del> 11	Compleja I	Compleja I	IA (A1)	FIS (A2)	ISE (A3)		ISE (A2)	IA (A3)
20:30-21:30	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II	2.3 IA (A1) 2.3	2.2 FIS (A2) 2.2	2.1 ISE (A3) 2.1		2.1 ISE (A2) 2.1	2.3 IA (A3) 2.3

FIS: Fundamentos de Ingeniería del Software

IA: Inteligencia Artificial

ISE: Ingeniería de Servidores