

Segundo Curso - Horarios 2009/10

Primer Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:45-9:45	Técnicas de organización empresarial			Tipos abstractos de datos	
9:45-10:45	Técnicas de organización empresarial			Tipos abstractos de datos	
10:45-11:45	Tipos abstractos de datos	Teoría de autómatas y lenguajes formales	Técnicas de organización empresarial		Sistemas electrónicos digitales
11:45-12:45	Tipos abstractos de datos	Teoría de autómatas y lenguajes formales	Técnicas de organización empresarial		Sistemas electrónicos digitales
12:45-13:45	Teoría de autómatas y lenguajes formales		Sistemas electrónicos digitales		
13:45-14:45					
14:30-15:30					
15:30-16:30				Probabilidad y estadística	
16:30-17:30	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	
17:30-18:30	Introducción al álgebra	Probabilidad y estadística		Introducción al álgebra	Introducción al álgebra
18:30-19:30	Introducción al álgebra			Introducción al álgebra	Introducción al álgebra

Segundo Cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:45-9:45					
9:45-10:45					Teoría de autómatas y lenguajes formales
10:45-11:45	Diseño y utilización de bases de datos		Teoría de autómatas y lenguajes formales		
11:45-12:45	Diseño y utilización de bases de datos		Teoría de autómatas y lenguajes formales		
12:45-13:45			Diseño y utilización de bases de datos		
13:45-14:45			Diseño y utilización de bases de datos		
14:30-15:30	Probabilidad y estadística				
15:30-16:30	Probabilidad y estadística	Dispositivos electrónicos	Dispositivos electrónicos		Estructura y tecnología de computadores
16:30-17:30		Dispositivos electrónicos	Estructura y tecnología de computadores	Probabilidad y estadística	Estructura y tecnología de computadores
17:30-18:30	Introducción al álgebra		Estructura y tecnología de computadores	Estructura y tecnología de computadores	Introducción al álgebra
18:30-19:30	Introducción al álgebra	Introducción al álgebra		Estructura y tecnología de computadores	Introducción al álgebra
19:30-20:30		Introducción al álgebra			