

OTOÑO					
	L	M	X	J	V
8:30	PARCIAL 1		INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE DATOS		
10:30	CALCULO	PROGRAMACION	ALGEBRA	FUNDAMENTOS DE PROCESADO DE DATOS	ALGEBRA
12:30	HABILIDADES PROFESIONALES	FUNDAMENTOS DE PROCESADO DE DATOS		CALCULO	PROGRAMACION

PRIMAVERA					
	L	M	X	J	V
8:30	PARCIAL 1		MODELOS MATEMÁTICOS Y MATEMÁTICA DISCRETA		
10:30	OPTIMIZACION	SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS	BASES DATOS RELACIONALES Y DATOS ESTRUCTURADOS	OPTIMIZACION	MODELOS MATEMÁTICOS Y MATEMÁTICA DISCRETA
12:30	BASES DATOS RELACIONALES Y DATOS ESTRUCTURADOS	SEÑALES Y SISTEMAS		SISTEMAS DE ADQUISICION DE DATOS	SEÑALES Y SISTEMAS

OTOÑO					
	L	M	X	J	V
13:30	PARCIAL 1				
15:30	PROGRAMACIÓN PARA BIG DATA	BASES DE DATOS NO RELACIONALES Y DISTRIBUIDAS	PROBABILIDAD Y SEÑALES ALEATORIAS	PROGRAMACIÓN PARA BIG DATA	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATIONS
17:30	REDES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATIONS	REDES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES	BASES DE DATOS NO RELACIONALES Y DISTRIBUIDAS	PROBABILIDAD Y SEÑALES ALEATORIAS

PRIMAVERA					
	L	M	X	J	V
13:30	PARCIAL 1				
15:30	INFERENCIA ESTADÍSTICA Y SERIES TEMPORALES	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	REDES DE SENSORES	TECNOLOGÍAS WEB
17:30	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	REDES DE SENSORES	SISTEMAS DE COMUNICACIONES PARA INGENIERÍA DE DATOS	INFERENCIA ESTADÍSTICA Y SERIES TEMPORALES	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN