

PRIMER SEMESTRE

M1.1

Semana	Reales	ÁLGE	CALC	INID	DHAB	FPRO	PROG	
1	07-sep							Solo V
2	14-sep							
3	21-sep							
4	28-sep	Ejercicios por Moodle						
5	05-oct						Ejercicios de teoría	
6	12-oct							No M
7	19-oct	Ejercicios por Moodle						
8	26-oct						Ejercicios de teoría	No V
9	02-nov		Parcial 1 (50%)		Entregable intermedio del trabajo en equipo			No J
10	09-nov							No L
11	16-nov					Parcial 1 (30%)		
12	23-nov					Práctica 1	Parcial 1 (25%)	
13	30-nov	Ejercicios por Moodle				Práctica 2		
14	07-dic				Test	Práctica 3		No M-X
15	14-dic				Entregable Final del trabajo en equipo	Práctica 4		
16	21-dic						Examen de laboratorio (20%)	Solo L-M

ÁLGE Álgebra
 CALC Cálculo
 INID Introducción a la ingeniería de datos
 DHAB Desarrollo de habilidades profesionales
 FPRO Fundamentos de procesado de datos
 PROG Programación

SEGUNDO SEMESTRE

M1.2

Semana	Reales	MMMD	OPTI	SSIT	BDRD	SADQ	
1	01-feb						No L
2	08-feb						
3	15-feb				Práctica tema 2		
4	22-feb	Prueba telemática				Práctica 1	
5	01-mar	Trabajo en grupo		Prueba temas 1 y 2	Práctica tema 3	Práctica 2	
6	08-mar	Proyecto en grupo				Práctica 3	
7	15-mar			Práctica tema 3	Práctica tema 4		
8	22-mar				Parcial1 (30)	Práctica 4	
9	29-mar						
10	05-abr		Parcial 1 (40%)				No M
11	12-abr	Parcial (35%)		Prueba temas 3 y 4		Práctica 5	
12	19-abr					Parcial 1 (30%)	
13	26-abr			Práctica tema 5	Práctica tema 5	Práctica 6	
14	03-may	Prueba telemática				Práctica 7	
15	10-may	Trabajo en grupo	Examen de prácticas (20%)		Práctica tema 6	Práctica 8	
16	17-may	Proyecto en grupo		Práctica tema 6	Práctica tema 7		L-M

MMMD Modelos matemáticos y matemática discreta
 OPTI Optimización
 SSIT Señales y sistemas
 BDRD Bases de datos relacionales y datos estructurados
 SADQ Sistemas de adquisición de datos

LUNES/OTOÑO	14-sep	21-sep	28-sep	05-oct	13-oct	19-oct	26-oct	03-nov	16-nov	23-nov	30-nov	09-dic	14-dic	21-dic
								CALCULO	FUNDAMENTOS PROC. DATOS	PROGRAMACIÓN				

LUNES/PRIMAVERA	08-feb	15-feb	22-feb	01-mar	08-mar	15-mar	22-mar	06-abr	12-abr	19-abr	26-abr	03-may	10-may	17-may
							BASES DATOS	OPTIMIZAC	ADQUISICION DATOS	MODELOS MATEMATICOS				