PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE. Curso 2023-24

CALENDARIO DE SESIONES

Semanas	Aulario	Laboratorios	Observaciones			
1 - (29 ene - 2 feb)	S01 : Diseño: caja blanca	P00: Entorno de pruebas	Durante las primeras 9 semanas, el horario es el MISMO			
2 - (5 feb - 9 feb)	S02: Implementación: drivers	P01: Diseño con caja blanca	para TODOS los grupos			
3 - (12 feb - 16 feb)	S03 : Diseño: caja negra	P02: Drivers: Junit				
4 - (19 feb - 23 feb)	S04 : Depend. externas: Stubs	P03: Diseño con caja negra				
5 - (26 feb - 1 mar)	S05 : Depend. externas: Mocks	P04: Pruebas unidad: stubs				
6 - (4 mar - 8 mar)	Dudas	P05: Pruebas unidad: mocks				
7 - (11 mar - 15 mar)	S06 : Pruebas de integración	P05: Pruebas unidad: mocks				
8 - (18 mar - 22 mar)	PRUEBA1 (Sesiones S01S05+P	EL <mark>examen</mark> (prueba1) será el lunes 18 de marzo a las				
9 - (25 mar - 27 mar)	S06 : Pruebas de integración	P06A: Proyectos Multimódulo	18h para TODOS los grupos			
	GRUPOS LUNES		GRUPOS MARTES		GRUPOS MIÉRCOLES	
10 - (9 abr - 12 abr)	FESTIVO	FESTIVO	S07	P06B	S07	P06B
11 - (15 abr - 19 abr)	S07 : Pruebas funcionales 1	P06B: DbUnit	S08	P07	S08	P07
12 - (22 abr - 26 abr)	S08 : Pruebas funcionales 2	P07: Tests desde el navegador	S09	P08	S09	P08
13 - (29 abr - 3 may)	S09 : Pruebas no funcionales	P08: Selenium webdriver	509	P08	FESTIVO	FESTIVO
14 - (6 may - 10 may)	S10 : Análisis de pruebas	P09: JMeter	Durante las 3 últimas semanas, el horario es el MISMO para TODOS los grupos			
15 - (13 may - 17 may)	S11: Planificación de pruebas	P10: Análisis de cobertura				
16 - (20 may - 24 may)	Dudas	Dudas				
Evaluac. Junio (C3):	Prueba 1: (S01S05; P01-P05) LUNES 18 de Marzo 18,00h Prueba 2: (S06S11; P06P10) 29-Mayo =>Nota C3= (P1+P2)/2					
Evaluac. Julio (C4):	Prueba ÚNICA: (S01S11; P01-P10) 3-JULIO =>Nota C4 = Nota obtenida en la prueba de julio					