PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE. Curso 2022-23

CALENDARIO DE SESIONES

Semanas	Aulario	Laboratorios	Obse	ervaciones
1 - (30 ene - 3 feb)	S01 : Diseño: caja blanca	P01A: Entorno de pruebas		
2 - (6 feb - 10 feb)	S02 : Implementación: drivers	P01B: Diseño con caja blanca		
3 - (13 feb - 17 feb)	S03 : Diseño: caja negra	P02: Drivers: Junit		
4 - (20 feb - 24 feb)	S04 : Depend. externas: Stubs	P03: Diseño con caja negra		
5 - (27 feb - 3 mar)	\$05 : Depend. externas: Mocks	P04: Pruebas unidad: stubs		
6 - (6 mar - 10 mar)	Dudas	P05A: Pruebas unidad: mocks		
7 - (13 mar - 17 mar)	S06 : Pruebas de integración	P05B: Pruebas unidad: mocks		
8 - (20 mar - 24 mar)	PRUEBA1(S01S05;P01P05)		El examen será el 23-MARZO (JUEVES) a las 13h para TODOS los grupos	
9 - (27 mar - 31 mar)	S06 : Pruebas de integración	P06A: Proyectos Multimódulo		
10 - (3 abr - 5 abr)	S07 : Pruebas funcionales 1	P06B: DbUnit		
11 - (24 abr - 28 abr)	S08 : Pruebas funcionales 2	P07: Tests desde el navegador		
	GRUPOS DE LOS LUNES		GRUPOS DE LOS MARTES Y MIÉRCOLES	
12 - (2 may - 5 may)	Sin clase	Sin clase	S08 : Pruebas funcionales 2	P07: Tests desde el navegador
13 - (8 may - 12 may)	S09 : Pruebas no funcionales	P08: Selenium webdriver	S09 : Pruebas no funcionales	P08: Selenium webdriver
14 - (15 may - 19 may)	\$10 : Análisis de pruebas	P09: JMeter	S10 : Análisis de pruebas	P09: JMeter
15 - (22 may - 24 may)	S11: Planificación de pruebas	P10: Análisis de cobertura	S11: Planificación de pruebas	P10: Análisis de cobertura

Evaluac. Junio: Prueba 1: (S01..S05; P01-P05) JUEVES 23 de Marzo 13,00h Prueba 2: (S06..S11; P06..P10) 31-Mayo =>Nota = (P1+P2)/2

Evaluac. Julio: Prueba ÚNICA: (S01..S11; P01-P10) 3-JULIO =>Nota = Nota obtenida en la prueba de julio