PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE. Curso 2021-22

CALENDARIO DE SESIONES

	Contenidos de sesiones		
Semanas	Aulario	Laboratorios	Observaciones
1 - (31 ene - 4 feb)	S01 : Pruebas. Diseño: caja blanca	P01A: Entorno de pruebas	
2 - (7 feb - 11 feb)	S02 : Implementación: drivers	P01B: Diseño con caja blanca	
3 - (14 feb - 18 feb)	S03 : Diseño: caja negra	P02: Drivers: Junit	
4 - (21 feb - 25 feb)	S04 : Depend. externas: Stubs	P03: Diseño con caja negra	
5 - (28 feb - 4 mar)	\$05 : Depend. externas: Mocks	P04: Pruebas unidad: stubs	
6 - (7 mar - 11 mar)	Dudas	P05A: Pruebas unidad: mocks	
7 - (14 mar - 18 mar)	S06 : Pruebas de integración	P05B: Pruebas unidad: mocks	
8 - (21 mar - 25 mar)	PRUEBA1(S01S05;P01P05)		El examen será el 22-MARZO a las 17h para TODOS los grupos
9 - (28 mar - 1 abr)	S06 : Pruebas de integración	P06A: Proyectos Multimódulo	
10 - (4 abr - 8 abr)	S07 : Pruebas funcionales 1	P06B: DbUnit	
11 - (11 abr - 13 abr)	S08: Pruebas funcionales 2	P07: Tests desde el navegador	Sólo tienen clase los grupos de los MARTES Y MIÉRCOLES
12 - (26 abr - 27 abr)	S08: Pruebas funcionales 2	P08: Selenium webdriver	
13 - (2 may - 6 may)	S09 : Pruebas no funcionales	P08: Selenium webdriver	Sólo tienen clase los grupos de los MARTES Y MIÉRCOLES
14 - (9 may - 13 may)	\$10 : Análisis de pruebas	P09: JMeter	
15 - (16 may - 20 may)	S11: Planificación de pruebas	P10: Análisis de cobertura	
16 - (23may)	Dudas	Terminar ejercicios	Sólo tienen clase los grupos del LUNES

Evaluac. Junio: Prueba 1: (S01..S05; P01-P05) MARTES 22 de Marzo 17,00h Prueba 2: (S06..S11; P06..P10) 10-JUNIO =>Nota = (P1+P2)/2

Evaluac, Julio: Prueba ÚNICA: (S01..S11; P01-P10) 12-JULIO =>Nota = Nota obtenida en la prueba de julio