PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE. Curso 2019-20

CALENDARIO DE SESIONES

	Contenidos de sesiones		
Semanas	Aulario	Laboratorios	Observaciones
1 - (27 ene - 31 ene)	S01 : Pruebas del software	P01A: Entorno de pruebas	
2 - (3 feb - 7 feb)	S02 : Diseño: caja blanca	P01B: Entorno de pruebas	
3 - (10 feb - 14 feb)	S03 : Implementación: drivers	P02: Diseño con caja blanca	
4 - (17 feb - 21 feb)	S04 : Diseño: caja negra	P03: Drivers: Junit	
5 - (24 feb - 28 feb)	\$05 : Depend. externas: Stubs	P04: Diseño con caja negra	
6 - (2 mar - 6 mar)	S06 : Depend. externas: Mocks	P05: Pruebas unidad: stubs	
7 - (9 mar - 13 mar)	Repaso y dudas	P06A: Pruebas unidad: mocks	
8 - (16 mar - 20 mar)	S07 : Pruebas de integración	P06B: Pruebas unidad: mocks	
9 - (23 mar - 27 mar)	PRUEBA1(S01S06;P01P06B)	P07A: Proyectos Multimódulo	La clase en el aulario se sustituye por la prueba del 23 de Marzo
10 - (30 mar - 3 abr)	S08 : Pruebas funcionales 1	P07B: DbUnit	
11 - (6 abr - 8 abr)	S09: Pruebas funcionales 2	P08: Tests con navegador	
12 - (21 abr - 22 abr)	Ejercicios	P09A: Selenium webdriver	Esta semana NO tienen clases presenciales los grupos de los LUNES
13 - (27 abr - 30 abr)	\$10 : Pruebas no funcionales	P09B: Selenium webdriver	
14 - (4 may - 8 may)	S11 : Análisis de pruebas	P10: JMeter	
15 - (11 may - 15 may)	\$12: Planificación de pruebas	P11: Análisis de cobertura	
16 - (18 may - 22 may)	Dudas	Terminar ejercicios	

Evaluac. Junio: Prueba 1: (S01..S06; P01-P06) LUNES 23 de Marzo 15,30h Prueba 2: (S07..S12; P07..P11) 11-JUNIO =>Nota = (P1+P2)/2

Evaluac. Julio: Prueba ÚNICA: (S01..S12; P01-P11) 9-JULIO =>Nota = Nota obtenida en la prueba