

PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE. Curso 2019-20

CALENDARIO DE SESIONES

Semanas	Contenidos de sesiones		
	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)	S05: 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)	PRUEBA 1 (S01..S06; P01..P06B)	P07A: Proyectos Multimódulo	P07: DBUNIT
10 - (30 mar - 3 abr)	DUDAS ONLINE	P07: DbUnit	
11 - (6 abr - 8 abr)	S08 Pruebas funcionales	P08: Tests con navegador	P08: SELENIUM WEBDRIVER
12 - (21 abr - 22 abr)	DUDAS ONLINE	P08: Selenium webdriver	
13 - (27 abr - 30 abr)	S09 Pruebas no funcionales	P09B: selenium webdriver	P09: J METER
14 - (4 may - 8 may)	S10 Análisis de pruebas	P10: JMeter	P10: COBERTURA
15 - (11 may - 15 may)	S11: Planificación de pruebas	P11: Análisis de cobertura	TERMINAR EJERCICIOS
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~~ PENDIENTE

HASTA QUE SE VUELVA A CLASE !!