## PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE. Curso 2018-19

## **CALENDARIO DE SESIONES**

	Contenidos de sesiones		
Semanas	Aulario	Laboratorios	Observaciones
1 - (28 ene - 1 feb)	<b>S01</b> : Pruebas del software	<b>P01a:</b> Entorno de pruebas	
2 - (4 feb - 8 feb)	<b>S02</b> : Pruebas de caja blanca	<b>P01b:</b> Entorno de pruebas	
3 - (11 feb - 15 feb)	<b>S03</b> : Implementación: drivers	P02: Pruebas caja blanca	
4 - (18 feb - 22 feb)	<b>S04</b> : Pruebas de caja negra	P03: Drivers: Junit	
5 - (25 feb - 1 mar)	<b>\$05</b> : Depend. externas: Stubs	P04: Pruebas caja negra	
6 - (4 mar - 8 mar)	<b>S06</b> : Depend. externas: Mocks	P05: Dependencias 1	
7 - (11 mar - 15 mar)	Dudas	P06: Dependencias 2	
8 - (18 mar - 22 mar)	PRUEBA1(S01S06;P01P06)		La clase en el aulario se sustituye por la prueba del 18 de Marzo Los grupos de los martes no tienen clases presenciales
9 - (25 mar - 29 mar)	<b>S07</b> : Pruebas de integración	P07a: Proyectos Multimódulo	
10 - (1 abr - 5 abr)	<b>S08</b> : Pruebas funcionales 1	P07b: DbUnit	
11 - (8 abr - 12 abr)	<b>S09:</b> Pruebas funcionales 2	P08: Selenium IDE	
12 - (15 abr - 17 abr)	<b>\$10</b> : Pruebas no funcionales	P09: Selenium webdriver	
13 - (30 abr)		P09: Selenium webdriver	Esta semana sólo tienen clase presencial los grupos de los martes
14 - (6 may - 10 may)	<b>S11</b> : Análisis de pruebas	P10: JMeter	
15 - (13 may - 17 may)	<b>S12:</b> Planificación de pruebas	P11: Análisis de cobertura	
16 - (20 may - 24 may)	Dudas	Terminar ejercicios	

Evaluac. Junio: Prueba 1: (\$01..\$06; P01-P06) LUNES 18 de Marzo 15,30h Prueba 2: (\$07..\$12; P07..P11) 11-JUNIO =>Nota = (P1+P2)/2

Evaluac. Julio: Prueba ÚNICA: (S01..S12; P01-P11) 8-JULIO