PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE. Curso 2024-25

CALENDARIO DE SESIONES

| Semanas | Aulario | Laboratorios | Observaciones |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|
| 1 - (27 ene - 31 ene) | S01 : Pruebas del software | P00:Entorno de pruebas | |
| 2 - (3 feb - 7 feb) | S02 : Diseño: caja blanca | P01: Puebas del software | |
| 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 - (3 mar - 7 mar) | S06 : Depend. externas: Mocks | P05: Pruebas unidad: stubs | |
| 7 - (10 mar - 14 mar) | Dudas | P06: Pruebas unidad: mocks | |
| 8 - (17 mar - 21 mar) | S07 : Pruebas de integración | P06: Pruebas unidad: mocks | Los grupos de los miércoles NO tienen clase |
| 9 - (24 mar - 28 mar) | PRUEBA1- lunes 24 (Sesiones SO | 1S05+P00P06) | La fecha del examen es la misma para todos los grupos |
| 10 - (31 mar - 4 abr) | S07 : Pruebas de integración | P07A: Proyectos Multimódulo | |
| 11 - (7 abr - 11 abr) | S08 : Pruebas funcionales 1 | P07B: DbUnit | |
| 12 - (14 abr - 16 abr) | S09 : Pruebas funcionales 2 | P08: Selenium webdriver | |
| 13 - (29 abr - 2 may) | S09 : Pruebas funcionales 2 | P09: JMeter | Los grupos de los lunes NO tienen clase |
| 14 - (5 may - 9 may) | S10 : Análisis de pruebas | P09: JMeter | |
| 15 - (12 may - 16 may) | S11: Planificación de pruebas | P10: Análisis de cobertura | |
| 16 - (19 may - 23 may) | Dudas | Dudas | |
| Evaluac. Junio (C3): | Prueba 1: (S01S06; P00-P06) LUNES 24 de Marzo 17,00h Prueba 2: (S07S11; P07P10) 28-Mayo =>Nota C3= (P1+P2)/2 | | |
| Evaluac. Julio (C4): | Prueba ÚNICA: (S01S11; P01-P10) 7-JULIO =>Nota C4 = Nota obtenida en la prueba de julio | | |