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) | 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) | PROBBATUSOT., SOE; POT, POEBT | POTA: Proyector Multimódula | PO7: DBUNT |
| 10 - (30 mar - 3 abr) | DUDAS ONLINE | P07: DbUnit | |
| 11 - (6 abr - 8 abr) | S0 8 Pruebas funcionales | P18. Tests dop havegaden | PO8: SELENIUM WEBDRIVER |
| 12 - (21 abr - 22 abr) | LOUDAS GULINE | P0 : Selenium webdriver | |
| 13 - (27 abr - 30 abr) | S 0 ⁹ Pruebas no funcionales | P09B: Selenium webdriver | PO9: THETER |
| 14 - (4 may - 8 may) | S 🏠 Análisis de pruebas | P210: Moter | PIO: COBERTURA |
| 15 - (11 may - 15 may) | S []: Planificación de pruebas | M: Análisis de Cobertura | TERHINAR EJERCICIOS |
| 16 - (18 may - 22 may) | Dudas | Terminar ejercicios | |

Prueba 1: (S01..S06; P01-P06) Ltypes 23 de Marzo 15,30h Prueba 2: (S07..S12; P07..P11) 11-JUNIO => Nota = (R14P2)2 **Evaluac. Junio:**

Prueba ÚNICA: (S01..S12; P01-P11) 9-W10 =>Nota = Nota obtenida en la plueba **Evaluac. Julio:**

HASTA QUE SE VUELVA A CLASE!