

PLANIFICACIÓN MES 6

SEMANA 1 (Del 1 al 8)

- RESOLUCIÓN SIMULACRO MES 4
 - o Práctica 10 Programación en C (Oposiciones Informática Andalucía 2018)
 - o Práctica 5 Redes (Oposiciones SAI Aragón 2018)
 - Práctica 13 Shell Scripts (Oposiciones SAI La Rioja 2018)
 - o Práctica 15 Bases de datos (Oposiciones Informática Andalucía 2004)
- Documento: Vinculaciones de cada tema con el currículo (Hasta tema 40 INF/SAI)

SEMANA 2 (Del 9 al 16)

- Práctica 2 Programación en Java (Soluciones)
- Práctica 3 Programación en Java (Soluciones)
- Manual 2 Programación en Java
- Práctica 4 Programación en Java
- Práctica 4bis Programación en Java (Oposiciones Informática Galicia 2019)
- Práctica 5bis Programación en Java (Ejercicios de Árboles)
- Dosier Diagramas UML. Diagrama de Clases
- Práctica 5 Programación en Java (Ejercicios Propuestos)
- Práctica 6 Programación en Java (Ejercicio Propuesto) (Oposiciones SAI Cantabria 2018)
- Cuestionario tipo test
- Sesión nº12 Didáctica Atención a la diversidad

SEMANA 3 (Del 17 al 23)

- Manual 2 Redes Encaminamiento
- Práctica 6 Redes (Oposiciones INF Madrid 2018)
- Práctica 7 Redes (Oposiciones INF Andalucía 2004)
- Práctica 7 Javascript (Oposiciones SAI Andalucía 2018)
- Práctica 14 Shell Scripts (Ejercicio Propuesto) (Oposiciones SAI Andalucía 2006)
- Test de Sistemas Linux (Oposiciones SAI Navarra 2018)
- Test de Sistemas Linux (Oposiciones SAI Asturias 2018)
- Test de Sistemas Linux (Oposiciones SAI Andalucía 2018)

SEMANA 4 (Del 24 al 29)

- Práctica 2 Circuitos Lógicos Digitales (Soluciones)
- Manual 2 Circuitos Lógicos Digitales
- Práctica 3 Circuitos Lógicos Digitales
- Práctica 4 Circuitos Lógicos Digitales (Ejercicios Propuestos)
- Práctica 5 Circuitos Lógicos Digitales (Ejercicio Propuesto) (Oposiciones Informática Andalucía 2018)
- Cuestionario tipo test
- Sesión nº13 Didáctica Preparación de la exposición de la unidad didáctica