

[Mes 5](#) > SESIÓN 4 (Del 25 al 31)

## Navegación



### Área personal

- Inicio del sitio
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Curso actual
  - ▼ Mes 5
    - ▶ Participantes
    - ▶ Planificación Mes
    - ▶ SESIÓN 1 (Del 1 al 8)
    - ▶ SESIÓN 2 (Del 9 al 16)
    - ▶ SESIÓN 3 (Del 17 al 24)
    - ▼ SESIÓN 4 (Del 25 al 31)
      - Práctica 8
      - ▶ Programación en C (Soluciones)
      - Práctica 8bis.
      - ▶ Programación en C y REDES (Oposicio...
      - Práctica 9
      - ▶ Programación en C (Ejercicios Propuestos)
      - Manual 1 Circuitos Lógicos Digitales
      - ▶ Práctica 1 Circuitos Lógicos Digitales
      - Práctica 2 Circuitos Lógicos Digitales (Ejercicios...
      - Sesión nº 11 Didáctica - Evaluación (Parte II)
      - ▶ Cuestionario tipo test
- ▶ Mis cursos

[Volver al curso 'Mes 5 Informática/S.A.I.'](#)

## SESIÓN 4 (Del 25 al 31)

En esta sesión 4 vamos a partir resolviendo los ejercicios de C que teníamos propuestos de semanas anteriores en la práctica número 8 y propondremos algunos ejercicios más para practicar en la práctica número 9 de programación en C.

Posteriormente vamos a comenzar con una temática nueva de problemas, los Circuitos Lógicos Digitales, veremos en esta semana el manual 1 sobre esto y haremos ejercicios en la práctica 1. También os dejaré propuesta una práctica 2 para que podáis practicar sobre contenidos de este manual 1 de circuitos lógicos y un test para comprobar si habéis asimilado algunos de los contenidos del mismo.

Además tenemos la sesión número 11 de Didáctica con la segunda parte del apartado Evaluación.

### Práctica 8 Programación en C (Soluciones)

Vamos a ver ahora las soluciones de la práctica 8 de programación en C que teníamos planteada de semanas anteriores. Podéis ver las soluciones en pdf y en el video explicativo.

### Práctica 8bis. Programación en C y REDES (Oposiciones INFORMÁTICA 2018 Aragón)

En esta práctica se resolverá otro ejercicio de examen. En este caso de la convocatoria de 2018 de Informática de la comunidad de Aragón donde se resuelve un ejercicio que combina programación en C con conceptos de Redes.

### Práctica 9 Programación en C (Ejercicios Propuestos)

Os dejo propuestos unos ejercicios para seguir practicando sobre la parte de programación en C. En semanas posteriores podréis ver las soluciones.

### Manual 1 Circuitos Lógicos Digitales

En este manual comenzamos a tratar una temática nueva. Hablaremos sobre circuitos lógicos digitales comenzando con lo básico recordando las puertas lógicas, Álgebra de Boole y Teoremas de DeMorgan para ir avanzando a la simplificación de expresiones mediante el Álgebra de Boole, expresiones en forma de suma de productos y producto de sumas, etc

### Práctica 1 Circuitos Lógicos Digitales

En esta práctica vamos a realizar ejercicios sobre todo lo explicado en el manual 1. Podéis ver los ejercicios en el pdf y la explicación de los mismos en el video.

### Práctica 2 Circuitos Lógicos Digitales (Ejercicios Propuestos)

Os dejo propuestos ejercicios para seguir practicando sobre lo explicado en el manual 1. En proximas semanas podréis ver las soluciones.

## Sesión nº 11 Didáctica - Evaluación (Parte II)

En esta sesión de didáctica se termina de ver el apartado de EVALUACIÓN. Continuamos describiendo el apartado de evaluación del proceso de aprendizaje, detallando los momentos y los instrumentos utilizados para la evaluación del aprendizaje.

Se adjunta la legislación autonómica específica sobre evaluación en la FP que tenéis que incluir en la programación.

NOTA: Es importante leer la legislación sobre evaluación para conocer bien todos los detalles.

## Cuestionario tipo test

Aquí tenéis un test con 10 preguntas relacionadas con el manual 1 de Circuitos Lógicos Digitales.

