

Autoevaluación del tema 1: Introducción

INF01VA0140

Enunciado

Indicar el mínimo número de bits necesario para representar el entero decimal **1993**

Respuesta

Introduce la respuesta:

INF01VA0410

Enunciado

Si se tienen **5 bits** para la representación de un valor numérico entero **en signo-magnitud**, indicar cual es el **numero positivo de mayor valor absoluto** en el sistema decimal que se puede representar

Respuesta

Introduce la respuesta:

INF01SS0070

Enunciado

Indicar cuál es la **operación lógica** correspondiente a la siguiente tabla de verdad:

P	Q	f(P,Q)
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Respuesta

Marca la respuesta correcta:

- NOT
- OR
- NAND
- XOR
- AND
- Ninguna de las anteriores

INF01VA0330

Enunciado

Indicar que es **ASCII**:

Respuesta

Selecciona la respuesta correcta:

- El soporte físico de un ordenador.
- Un lenguaje de programación.
- Un sistema estándar de codificación de caracteres.
- Un tipo de ordenador
- Ninguna de las anteriores

INF01VA0340

Enunciado

Indicar que es **Basic** en Informática:

Respuesta

Selecciona la respuesta correcta:

1. La unidad fundamental de información en formato binario
2. Un lenguaje de programación.
3. Dispositivo del hardware donde se lleva a cabo el tratamiento de los datos.
4. Formato de codificación de datos numéricos.
5. Ninguna de las anteriores

INF01VA0350

Enunciado

En informática, **un intérprete** es:

Respuesta

Selecciona la respuesta correcta:

1. La Unidad Central de Proceso del ordenador.
2. La memoria de solo lectura del ordenador.
3. Un tipo de programa traductor de lenguaje de alto nivel a código máquina
4. Un tipo de dispositivo de almacenamiento masivo
5. Ninguna de las anteriores

INF01VA0450

Enunciado

Indicar cuál es el **numero mínimo** de **digitos binarios** necesarios para representar todos los valores enteros positivos de **2 digitos decimales**

Respuesta

Introduce la respuesta:

INF01SS0260

Enunciado

Un **kilobyte** equivale a

Respuesta

Marca la respuesta correcta:

1. 1000 bytes (10^3 bytes)
2. 1024 bytes (2^{10} bytes)
3. 1048576 bytes (2^{20} bytes)
4. 1000000 bytes (10^6 bytes)
5. Ninguna de las anteriores