

INFORMÁTICA 1º ESO – EJERCICIOS DE RECUPERACIÓN EN PAPEL

Nombre y apellidos: _____

Ejercicio 1: Indica para los siguientes dispositivos si crees que son de entrada, de salida, o de entrada y salida a la vez

- Teclado inalámbrico: _____
- Impresora: _____
- Pantalla de smartphone: _____
- Mando de juegos, joystick o gamepad: _____

Ejercicio 2: Entra en una web de una tienda de informática (por ejemplo, www.pccoste.es, o www.pcbox.com o www.info-coste.com) y configura un ordenador con las siguientes características (anota para cada una marca, modelo y precio):

Componente	Marca y Modelo	Precio
Caja (la que quieras)		
Placa Marca Asus		
Procesador Intel Core i5		
Teclado y ratón inalámbricos		
Monitor de 21,5 pulgadas		
Impresora láser a color		
Disco duro de 1 TB		
PRECIO TOTAL		

Ejercicio 3: Si tenemos un disco duro de 750 GB lleno de datos y los queremos grabar en CDs de 700 MB de capacidad, ¿cuántos CDs nos harán falta?

INFORMÁTICA 1º ESO – EJERCICIOS DE RECUPERACIÓN EN PAPEL

Ejercicio 4: Convierte los siguientes números de binario a decimal:

01101

110010

Ejercicio 5: Convierte los siguientes números de decimal a binario:

164 =

89 =

Ejercicio 6: Si queremos guardar la palabra “Septiembre” (tal y como está escrita) en un archivo codificado en ASCII, ¿cómo quedaría guardada la palabra en binario? Consulta una tabla de códigos ASCII en Internet para resolver el problema, e indica cómo se codificaría cada letra:

Ejercicio 7: En cuanto al tema de sistemas operativos, indica (busca la información que necesites en Internet):

- Cómo se llama la última versión del sistema operativo Mac OS X: _____
- El nombre de 3 distribuciones Linux: _____ , _____ , _____
- En qué año se lanzó Windows 8: _____

INFORMÁTICA 1º ESO – EJERCICIOS DE RECUPERACIÓN EN PAPEL

Ejercicio 8: explica cómo saber cuánta memoria RAM tenemos instalada en el ordenador, si estamos utilizando Windows XP.

Ejercicio 9: Si estamos usando el buscador de Google, y queremos buscar páginas que hablen de La Oreja de Van Gogh pero que no hablen de su anterior cantante, Amaia Montero, ¿qué tendríamos que poner en el cuadro de búsqueda?

Ejercicio 10: Explica qué es una URL, qué partes tiene y pon un ejemplo