

REPASO EVALUACIÓN 1

DUDAS

TICD

22/23

FORMACIÓN DE PERSONAS ADULTAS / ACCESO A CFGS

Autor: Paco Aldarias

paco.aldarias@ceedcv.es

Fecha: 11/01/23

1. ENUNCIADOS

1.1 Ejercicio 1.1 Equipos

Que tamaño de usb en Mbytes necesitaré para almacenar 100 imágenes de 3000 kbytes?

1.2 Ejercicio 1.2 Equipos

Cuanto tiempo tardará en descargar un vídeo de 1GBbyte si mi conexión de 3Mbits/segundo,

1.3 Ejercicio 1.2 Seguridad

Que es el phishing?

1.4 Ejercicio 3.1.1 Sistemas

Que es el GRUB? Que teclas rápidas son copiar, pegar?

1.5 Ejercicio 3.2.1 Hoja Calculo

Que dos tipos de referencias a celda existen? Qué fórmula usarías si quieres sumar una cantidad de la ceda A4 a un conjunto de celdas que van de A6 a A9 para que al copiar la a6 sume el valor A4 y deje el resultado en B4. Lo mismo para B5, b6, b7, y b9 pero copiando la formula de b4?

1.6 Ejercicio 3.2.2 Hoja Calculo

Que es una función. Como se haria la función contar si el numero es positivo

1.7 Ejercicio 3.2.1 Procesador de textos

Que es un párrafo y que tipos de sangría existen?

1.8 Ejercicio 3.3.1 Presentaciones

El equivalente a las hojas en un procesador de textos, en la presentaciones como se llama?

1.9 Ejercicio 3.5.1 Base

En una base de datos, qué campo de una tabla sus valores son únicos y siempre debe tener?
Define que es una tabla, un registro, un campo y un tipo de dato.

2. SOLUCIONES

2.1 Ejercicio 1.1 Equipos

Que tamaño de usb en Mbytes necesitaré para almacenar 100 imágenes de 3000 kbytes?

Sol:

Lo pasamos todo Mbytes. 3000 kbytes = 3 Mbytes. Luego $100 \times 3 = 300$ Mbytes ocupan las 100 imágenes.

Necesitaré mi usb de 300 Mbytes

2.2 Ejercicio 1.2 Equipos

Cuanto tiempo tardará en descargar un vídeo de 800 Mbytes si mi conexión de 300Mbps/segundo,

$$a = 800 \text{ Mbytes} = 800 \times 1024 \times 1024 \times 8 \text{ bits} = 6\,710\,886\,400 \text{ bits}$$

$$b = 300 \text{ Mbits/s} = 300 \times 1000 \times 1000 = 300\,000\,000 \text{ bits/s}$$

Dividiendo a/b

$$6\,710\,886\,400 / 300\,000\,000 = 22,3696213333 \text{ segundos tardaria.}$$

2.3 Ejercicio 1.2 Seguridad

Que es el phishing?

La suplantación de identidad.

2.4 Ejercicio 3.1.1 Sistemas

Que es el GRUB? Que teclas rápidas son copiar, pegar?

El grub es un gestor de arranque. Permite tener varios sistemas operativos en un ordenador y

mediante el grub elegimos cual usar.

CTRL + C = Copiar

CTRL + V = Pegar

2.5 Ejercicio 3.2.1 Hoja Calculo

Que dos tipos de referencias a celda existen? Qué fórmula usarías si quieres sumar una cantidad de la ceda A4 a un conjunto de celdas que van de A6 a A9 para que al copiar la a6 sume el valor A4 y deje el resultado en B4. Lo mismo para B5, b6, b7, y b9 pero copiando la formula de b4?

Referencia relativa. Al copiar se adapta al cambio. Ejemplo: =A3

Referencia absoluta. Al copiar no se modifica el elemento con el \$. Ejemplo: =A\$3

La suma seria usando la función: =A6+A\$4

2.6 Ejercicio 3.2.2 Hoja Calculo

Que es una función. Como se haria la función contar si el numero es positivo

= contar(RANGO, ">0")

2.7 Ejercicio 3.2.1 Procesador de textos

Que es un párrafo y que tipos de sangría existen?

Un parrafo es el texto entre inicio y el punto y aparte. Hay Sangria primera linea a la izquierda, sangria a la izquierda y sangraia a la derecha. La sangraí es la distancia entre el margen y donde empieza el texto.

2.8 Ejercicio 3.3.1 Presentaciones

El equivalente a las hojas en un procesador de textos, en la presentaciones como se llama?

Las diapositivas.

2.9 Ejercicio 3.5.1 Base

En una base de datos, qué campo de una tabla sus valores son únicos y siempre debe tener?

Define que es una tabla, un registro, un campo y un tipo de dato.

El campo unico y no nulo es la clave primaria.

Un bases de datos contiene tablas, las tablas contiene registros, y un registro contiene campos.