****

**TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCÍA DIGITAL**

**WRITER ACTIVIDADES I**

**Departament d’informàtica.**

**Autor: Francisco Aldarias Raya**

**Noviembre-2023**

**Sumario**

[1 FORMATO DE CARÁCTER 2](#__RefHeading___Toc467_1961437931)

[1.1 Texto sin formato 2](#__RefHeading___Toc469_1961437931)

[1.2 Resultado final 2](#__RefHeading___Toc471_1961437931)

[2 FORMATO DE PÁRRAFO 3](#__RefHeading___Toc473_1961437931)

[2.1 Texto sin formato 3](#__RefHeading___Toc475_1961437931)

[2.2 Resultado final 3](#__RefHeading___Toc477_1961437931)

[3 FORMATO DE BORDES Y SOMBREADOS 4](#__RefHeading___Toc479_1961437931)

[3.1 Texto sin formato 4](#__RefHeading___Toc481_1961437931)

[3.2 Resultado final 4](#__RefHeading___Toc483_1961437931)

[4 FORMATO DE PÁRRAFO 5](#__RefHeading___Toc485_1961437931)

[4.1 Texto sin formato 5](#__RefHeading___Toc487_1961437931)

[4.2 Resultado final 5](#__RefHeading___Toc489_1961437931)

[5 FORMATO DE COLUMNAS 6](#__RefHeading___Toc491_1961437931)

[5.1 Texto sin formato 6](#__RefHeading___Toc493_1961437931)

[5.2 Resultado final 6](#__RefHeading___Toc495_1961437931)

[6 FORMATO DE TABLAS 6](#__RefHeading___Toc497_1961437931)

[6.1 Texto sin formato 6](#__RefHeading___Toc499_1961437931)

[6.2 Resultado final 7](#__RefHeading___Toc501_1961437931)

1. FORMATO DE CARÁCTER

Utilizando las opciones del menú Formato → Carácter, escribe el siguiente texto y da formato según se indica en la sección “Resultado final” lo más fiel posible tal y como se indica en el mismo.

* 1. Texto sin formato

En el cuadro de diálogo Fuentes se puede cambiar el espacio entre caracteres a comprimido. En el cuadro de diálogo Fuentes se puede cambiar el espacio entre caracteres a expandido.

También se pueden tachar palabras, tachar doble, poner superíndices , poner subíndices , poner sombra, poner esquema, cambiar a MAYÚSCULAS, poner VERSALITAS.

TAMBIÉN se pueden combinar varias cosas A LA VEZ.

¿Cuánto vale m?: log (3· C 3 m ) - log C 1 m =1

Resuelve: x 3 -x 2 -6x=0

Respuesta: x 1 =0, x 2 =-2, x 3 =3

* 1. Resultado final

1. FORMATO DE PÁRRAFO

Utilizando las opciones del menú Formato → Párrafo, escribe el siguiente texto y da formato según se indica en la sección “Resultado final” lo más fiel posible tal y como se indica en el mismo.

* 1. Texto sin formato

La amistad interesada (fácil de conocer) es unión desunida, y no se disimula. El interés es obra del arte y no del genio, y el arte no se encubre mucho tiempo. El amigo interesado mira su amor propio; el verdadero, sólo al bien de su amigo. Si ambos miran a sus particulares conveniencias, ¿cómo pueden unirse dos intereses discordes?

* 1. Resultado final

1. FORMATO DE BORDES Y SOMBREADOS

Utilizando las opciones del menú Formato → Párrafo, escribe el siguiente texto y da formato según se indica en la sección “Resultado final” lo más fiel posible tal y como se indica en el mismo.

* 1. Texto sin formato

La amistad interesad (fácil de conocer) es unión desunida, y no se disimula. El interés es obra del arte y no del genio, y el arte no se encubre mucho tiempo. El amigo interesado mira su amor propio; el verdadero, sólo al bien de su amigo. Si ambos miran a sus particulares conveniencias, ¿cómo pueden unirse dos intereses discordes?

* 1. Resultado final

1. FORMATO DE PÁRRAFO

Utilizando las opciones del menú Formato → Numeración y Viñetas, escribe el siguiente texto y da formato según se ve en la sección “Resultado final” lo más fiel posible.

* 1. Texto sin formato

ANDALUCIA

Almería

Cádiz

Córdoba

Sevilla

Huelva

Granada

Jaén

Málaga

COMUNIDAD VALENCIANA

Alicante

Castellón

Valencia

EL ADMINISTRADOR

Es conservador

Es una copia

Mantiene lo establecido.

Se concentra en estructuras y sistemas.

EL ADMINISTRADOR NO

Controla

Tiene una visión a corto plazo.

Pregunta cómo y dónde.

* 1. Resultado final

1. FORMATO DE COLUMNAS

Utilizando las opciones del menú Formato → Columnas, escribe el siguiente texto y da formatosegún se ve en la sección “Resultado final” lo más fiel posible.

* 1. Texto sin formato

La NASA lanza hoy la misión Deep Impact WASHINGTON | MADRID.- Como sacada de un guión de película apocalíptica, la NASA lanzará esta tarde desde Cabo Cañaveral (EEUU) su misión más apocalíptica, la Deep Impact. La nave viajará hasta el cometa Tempel 1, y el próximo 4 de julio, Día de la Independencia en EEUU, lanzará un proyectil que se estrellará contra el asteroide, provocando un gigantesco cráter. Como el mismísimo Bruce Willis en 'Armageddon', pero en lugar de salvar la Tierra, que no corre peligro, los científicos estudiarán el origen del Universo. Y como los estadounidenses gustan de celebrar su Día de la Independencia con fuegos artificiales, la agencia espacial les ha preparado unos de lo más vistoso. A 132 millones de kilómetros de la Tierra, 'Deep Impact' se encargará de que la detonación -similar a la de 4,5 toneladas de dinamita que provocará un enorme cráter, de la altura de un edificio de diez pisos y tan ancho como el Coliseo romano. El común de los mortales no podremos ver la detonación en directo, aunque tanto la propia nave nodriza como los telescopios espaciales "Chandra", "Hubble" y "Spitzer" se encargarán de enviar a casa las espectaculares imágenes del impacto. Los científicos, eso sí, no descartan que la explosión sea tal que el cometa Tempel 1, cuyo núcleo tiene unos seis kilómetros, llegue a desintegrarse por completo. La misión para la destrucción del cometa tiene un coste total de entre 325 y 350 millones de dólares y ha creado gran expectación en la NASA, ya que se cree que aportará datos muy positivos para la comunidad científica.

* 1. Resultado final

1. FORMATO DE TABLAS

Utilizando las opciones del menú Tabla → Propiedades, escribe el siguiente texto y da formato según se ve en la sección “Resultado final” lo más fiel posible.

* 1. Texto sin formato

CALENDARI I HORARIS D’EXÀMENS (1erQuadrimestre)

Tots els exàmens es realitzaran a l'aula1.7 (primer pis)

DILLUNS DIMARTS DIMECRES DIJOUS

1ª AVA 20 gener 21 gener 22 gener 23 gener

MATÍ 9:00 – 9:45 Festiu 9:00 - 10:15

TICD Història

Fís i Quím

Química

10:15 – 11:30 Llengua-Lit 10:15-11:30 Matemàtiques Festiu 10.30 - 11:45

Geografia Tecnologia Física 12:00-13:15 Matemàtiques 12:00 – 12:45 Anglès Festiu 12:00- 13:15 Economia Dibuix Bio i CCt

* 1. Resultado final