**CONFIGURACIÓN DEL FORMATO DE UN DOCUMENTO**

1. **Formato inicial del documento:**
   1. Menú “Diseño de página”
      1. Márgenes
      2. Orientación
      3. Tamaño
2. **Formato de los párrafos**
   1. ***Alineaciones***: la justificación completa
   2. Control de la ***sangría de primera línea***
   3. Control de la ***sangría francesa*** *y* ***sangría derecha***
   4. ***Interlineado***
      1. Opciones de interlineado
      2. Espaciado anterior y posterior
3. Numeración automática: uso del tabulador y Mayús-Tab
4. Botón para mostrar **marcas y símbolos ocultos**
5. Herramienta para “Copiar formato”

Ejercicio 1

Anota a continuación los valores por defectos que tiene un documento de Word recién abierto respecto a las siguientes configuraciones:

* Márgenes (los cuatro), orientación y el tamaño
* Alineación, sangrías
* Interlineado y espaciado anterior/posterior

Ejercicio 2

1. Fíjate en los tres párrafos siguientes. Usa el botón de marcas y símbolos ocultos para localizar los códigos de “fin de párrafo”
2. Haz que cada primera línea de párrafo comience a 0,75cm y todas las líneas terminen a 16cm (justifica)
3. Interlineado de 1.0 y sin espaciado

Desde el punto de vista físico, el agua circula constantemente en un ciclo de evaporación o transpiración, precipitación y desplazamiento hacia el mar. Los vientos transportan tanto vapor de agua como el que se vierte en los mares mediante su curso sobre la tierra.

Se estima que aproximadamente el 70 % del agua dulce se destina a la agricultura.5 El agua en la industria absorbe una media del 20 % del consumo mundial, empleándose en tareas de refrigeración, transporte y como disolvente de una gran variedad de sustancias químicas.

El agua es esencial para la mayoría de las formas de vida conocidas por el hombre, incluida la humana. El acceso al agua potable se ha incrementado durante las últimas décadas. Sin embargo, se estima que uno de cada cinco países en vías de desarrollo tendrá problemas de escasez de agua antes de 2030

Ejercicio 3

1. Sangrías: primera línea a 0,5 cm. Francesa a 1,5cm
2. Interlineado de 1.5 y espaciado posterior 12 pts

Desde el punto de vista físico, el agua circula constantemente en un ciclo de evaporación o transpiración, precipitación y desplazamiento hacia el mar. Los vientos transportan tanto vapor de agua como el que se vierte en los mares mediante su curso sobre la tierra.

Se estima que aproximadamente el 70 % del agua dulce se destina a la agricultura.5 El agua en la industria absorbe una media del 20 % del consumo mundial, empleándose en tareas de refrigeración, transporte y como disolvente de una gran variedad de sustancias químicas.

El agua es esencial para la mayoría de las formas de vida conocidas por el hombre, incluida la humana. El acceso al agua potable se ha incrementado durante las últimas décadas. Sin embargo, se estima que uno de cada cinco países en vías de desarrollo tendrá problemas de escasez de agua antes de 2030

Ejercicio 4

Crear unas sangrías lo más parecidas a las siguientes:



Ejercicio 5

Reinicia la configuración de los siguientes párrafos a su configuración por defecto (ejercicio 1)

* + 1. *Desde el punto de vista físico, el agua circula constantemente en un ciclo de evaporación o transpiración, precipitación y desplazamiento hacia el mar. Los vientos transportan tanto vapor de agua como el que se vierte en los mares mediante su curso sobre la tierra.*
       - 1. *Se estima que aproximadamente el 70 % del agua dulce se destina a la agricultura.5 El agua en la industria absorbe una media del 20 % del consumo mundial, empleándose en tareas de refrigeración, transporte y como disolvente de una gran variedad de sustancias químicas.*

1. *El agua es esencial para la mayoría de las formas de vida conocidas por el hombre, incluida la humana. El acceso al agua potable se ha incrementado durante las últimas décadas. Sin embargo, se estima que uno de cada cinco países en vías de desarrollo tendrá problemas de escasez de agua antes de 2030*

Ejercicio 6

Crear una lista multinivel numérica usando hasta 4 niveles con el tabulador

Ejercicio 7

Crear una lista numerada que utilice hasta 4 niveles de usando el tabulador

**GESTIÓN DE IMÁGENES**

1. Inserción (Pantallazo o **Impr Pant**)
2. Ajuste por defecto: en línea con el texto
3. Otros ajustes. (Estrecho y color transparente)
4. Símbolo oculto del ancla de la imagen

Ejercicio 8

Copia el texto aquí e inserta tres fotos tal y como ves en esta foto de ejemplo. Cada foto debe estar anclada al mismo párrafo que la contiene. El ajuste es cuadrado.

Ejercicio 9

En todos los ejercicios anteriores explica como los hiciste incluyendo imágenes que ayuden a comprender la explicación. Usa las capturas de pantalla, recorta la imagen a la zona de interés, incluye flechas y formas con un número para indicar la secuencia de los pasos. Recuerda que puedes clonar con la tecla CONTROL.

1. Pegado especial
   1. Texto sin formato
   2. Convertir texto en imagen