## PRÁCTICA DE WORD. Listas. Esquemas numerados.

	CITCH DE WORD. Distus: Esquemus numeruuos.
1.	Abre Microsoft Word
2.	Elabora una <b>lista numerada</b> con los nombres y apellidos de 10 compañeros de clase utilizando la opción Inicio □ Párrafo □ Numeración, opción "1.2.3."
	Fuente para la numeración: Algerian, 14, negrita, color rojo. Fuente para el texto: Cooper Black, 12, subrayado de guiones.
	Apellido Apellido, Nombre
	· Apellido Apellido, Nombre
	· Apellido Apellido, Nombre
3.	Elabora una <b>lista con viñetas</b> , ahora de películas, y utiliza también Inicio □ Párrafo □ Viñeta. Elige una viñeta entrando en "Definir nueva viñeta" □ símbolo (busca el símbolo del trébol en el conjunto de fuentes "Symbol"  a. Tamaño de la viñeta: 20; color: verde.  b. En la lista de películas, haz cambios en la sangría utilizando la regla superior: coloca la sangría de primera línea en 2 cm; coloca una tabulación en 3,5 cm.  c. Selecciona sólo una línea. Verás que la sangría sólo cambia en ella.  d. Selecciona toda la lista y observa que los cambios afectan a toda la lista.
	<u> CIUDADANO KANE</u>
	CASABLANCA
	<u>♣</u> <u>EL PADRINO</u>
	<b>LO QUE EL VIENTO SE LLEVÓ</b>
	<u> </u>
	<b><u>♦ EL MAGO DE OZ</u></b>
	<u>♣ LA LISTA DE SCHINDLER</u>
	<u>◆ CANTANDO BAJO LA LLUVIO</u>

**4. Esquema numerado o lista multinivel.** Elabora el siguiente esquema numerado. Inicio ☐ Párrafo ☐ Lista multinivel ☐ 1, 1.1, 1.1.1, ...

## 1. Números reales.

- Números y expresiones decimales.
  - 1.1.1. Los números racionales.
  - 1.1.2. Los números irracionales.
- 1.2. El conjunto de los números reales.
- 1.3. La recta real. Intervalos.
  - 1.3.1. La recta real.
  - 1.3.2. Intervalos.
- 1.4. Orden y desigualdades. Valor absoluto.
  - 1.4.1. Orden y desigualdad de números reales.
  - 1.4.2. Valor absoluto de números reales.
- 1.5. Operaciones con números reales.
- 1.6. Potenciación de números reales.
- 1.7. Radicación de números reales.
  - 1.7.1. Raíz de un número real y propiedades.
  - 1.7.2. Expresiones de un radical como una potencia de exponente fraccionario.
  - 1.7.3. Reglas de cálculo con radicales.
- 1.8. Aproximaciones decimales y errores.
  - 1.8.1. Aproximaciones.
  - 1.8.2. Error absoluto.
  - 1.8.3. Error relativo.
- Notación científica.
- 1.10. Logaritmos.
- Indicaciones de los tipos de fuente:
  - i. Nivel 1: Times New Roman, tamaño 14, violeta.
  - ii. Nivel 2: Verdana, tamaño 12, azul.
  - iii. Nivel 3: Arial, tamaño 10, rojo.
- **b.** Cada vez que quieras bajar un nivel usa el tabulador□|.
- **c.** Cada vez que quieras subir un nivel usa el tabulador  $\square$  (shift + tabulador).
- d. Para dar el mismo formato a un grupo de índices del mismo nivel (sólo los índices, no el texto) haz clic sobre un índice cualquiera; verás que se marcan en gris todos los índices de su nivel. Aplica el formato deseado.
- Si tienes que cambiar alguna sangría o formato, ya sea de una sola línea o de un grupo, es muy útil que hagas lo siguiente:
  - i. Aplica el formato que quieras a una línea.
  - ii. Utiliza el botón "Copiar formato"
    - 1. Haz clic en cualquier parte del texto que tiene el formato deseado
    - Clic y arrastra sobre la zona que quieres que tenga el mismo formato.
- 5. Esquema numerado con viñetas. Elabora ahora un esquema como el de la actividad 5 pero sin numeración, sólo deben aparecer símbolos como en el siguiente:

	❖ <u>Números reales.</u>
	Números y expresiones decimales.
	<ul> <li>Los números racionales.</li> </ul>
	<ul> <li>Los números irracionales.</li> </ul>
	El conjunto de los números reales.
	➤ La recta real. Intervalos.
	<ul> <li>La recta real.</li> </ul>
	<ul> <li>Intervalos.</li> </ul>
	<ul> <li>Orden y desigualdades. Valor absoluto.</li> </ul>
	<ul> <li>Orden y desigualdad de números reales.</li> </ul>
	<ul> <li>Valor absoluto de números reales.</li> </ul>
	Operaciones con números reales.
	Potenciación de números reales.
	Radicación de números reales.
	<ul> <li>Raíz de un número real y propiedades.</li> </ul>
	<ul> <li>Expresiones de un radical como una potencia de exponente</li> </ul>
	fraccionario. ■ Reglas de cálculo con radicales.
	<ul> <li>Aproximaciones decimales y errores.</li> </ul>
	Aproximaciones decimales y errores.  • Aproximaciones.
	Error absoluto.
	Error relativo.
	Notación científica.
	> Logaritmos.
6.	<ul> <li>a. Inicio □ Párrafo □ Lista multinivel □ Definir nueva lista multinivel.</li> <li>Ahora personaliza el esquema anterior con las viñetas que se muestran a continuación:</li> </ul>
	<ul> <li>Números reales.</li> <li>Múmeros y expresiones decimales.</li> </ul>
	Los números racionales.
	Los números irracionales.
	☑ El conjunto de los números reales.
	☑ La recta real. Intervalos.
	• La recta real.
	• Intervalos.
	☑ Orden y desigualdades. Valor absoluto.
	<ul> <li>Orden y desigualdad de números reales.</li> <li>Valor absoluto de números reales.</li> </ul>
	✓ Operaciones con números reales.
	□ Potenciación de números reales.     □ Potenciación de númer
	☑ Radicación de números reales.
	Raíz de un número real y propiedades.
	Expresiones de un radical como una potencia de exponente
	fraccionario.
	<ul> <li>Reglas de cálculo con radicales.</li> <li>☑ Aproximaciones decimales y errores.</li> </ul>
	Aproximaciones decimales y errores.     Aproximaciones.
	Error absoluto.
	Error relativo.
	☑ Notación científica.
	a. Inicio □ Párrafo □ Lista multinivel □ Definir nueva lista multinivel
_	
7.	Elabora un esquema numerado a tu gusto con al menos 4 niveles.