MICROSOFT WORD 2010

WOR₀₂

Interfaz de Word 2010

1) ¿Qué se puede hacer con el siguiente icono de la interfaz de Word?



- a) Acceso al cuadro de diálogo *Tabulaciones*.
- b) Acceso al cuadro de diálogo *Párrafo*.
- c) Acceso al cuadro de diálogo *Configurar Página*.
- d)

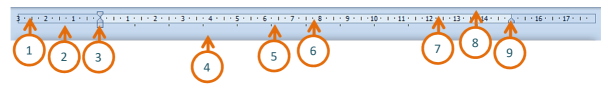
 Establecer sangrías, tabulaciones y alineaciones.
- e)

 Establecer sangrías y tabulaciones.
- f)

 Establecer tabulaciones y sangrías.
- g)

 Establecer todas las sangrías posibles en Word.

2) Trabando con la regla.

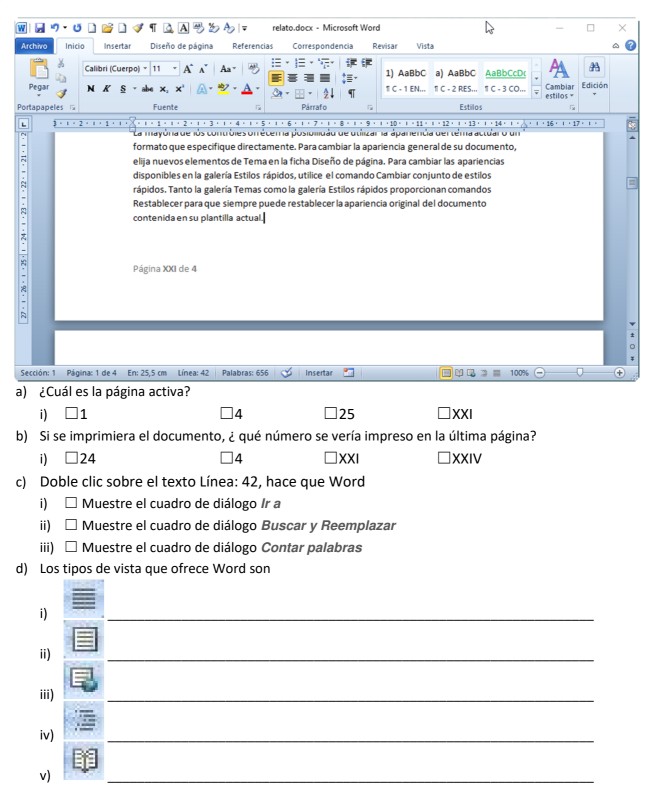


Los números indican zonas en las que se hace doble clic con el botón principal del ratón (justo donde se encuentra la punta de la flecha). Sabiendo que en el selector tenemos este icono , relacionar

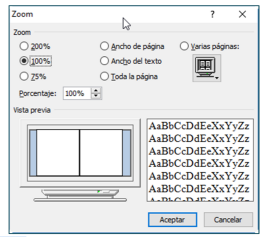
los números con las posibles acciones que puede realizar Word en respuesta al doble clic. Varias posiciones pueden provocar la misma acción.

- a) Se muestra el cuadro de diálogo *Configurar Página* pulsando en las posición _____
- b) Se muestra el cuadro de diálogo *Fuente* pulsando en las posición______
- c) Se muestra el cuadro de diálogo *Párrafo* pulsando en las posición_____
- d) Se muestra el cuadro de diálogo *Tabulaciones* pulsando en las posición ______
- e) Se oculta o muestra el espacio en blanco entre páginas pulsando en las posición

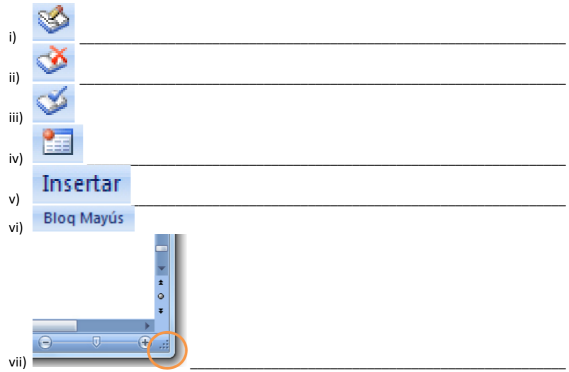
3) Barra de Estado



e) Esta imagen se obtiene al pulsar



- i) Doble clic sobre el icono
- ii) Doble clic sobre el icono 100%
- f) ¿Qué información aportan estos iconos?



Página 4 de 5

Ordenaciones

4) ¿Cuál de los siguientes elementos se podrían ordenar, y de qué modo?

				Tablas			
Nombre¤	Apellido1	→	Apellido2¤	Downite on		aa □ cí	
Estefanía	Molina-	→	Sousa¤	Permite ord	aenacione	es 🗆 SI	□No
Federico:	Alonso-	→	Ares¤	Ordenacion	nes por		
<u>Hélida¤</u>	Molina-	→	García¤			\square Campos	\square Columnas
Jesús¤	Gutiérrez-	→	López¤	a			
Lina¤	Ortega	→	Moure¤	_o Tipo	□Texto	☐ Numeración	☐ Fecha
Lucio¤	Domíngue	ez· →	Pérez¤	Hasta	□ 1	□ 3 ordenacio	nes simultáneas
Rosana¤	Navarro-	→	Dopazo¤	٥			
Salomé¤	Romero-	→	Díaz¤	[©] Utilizando		\square Párrafos	\square Campos
9				Listas			
• → Jest	ís¶					_	
• → Lina				Permite ord	Permite ordenaciones \square SÍ \square No		
				Ordenacion	nes nor		
• → Este	•				☐ Párrafos ☐ Campos ☐ Columnas		
• → Federico¶					-		
• → Lucio¶			Tipo	□Texto	☐ Numeración	☐ Fecha	
• → Hélida¶			Hasta	□ 1	☐ 3 ordenacio	nes simultáneas	
 → Ros → Salo 	-			Utilizando		☐ Párrafos	☐ Campos
				Dirección		☐ Ascendente ☐	☐ Descendente
Nomb	re¶			Párrafos			
Hélida	9			Permite ord	denacione	es 🗆 SÍ	□No
Lucio¶	ı						
Jesús¶			Ordenaciones por ☐ Párrafos ☐ Campos ☐ Column				
Lina¶				Tipo	□Toyto	☐ Numeración	☐ Fecha
Estefa	nía¶			Про		□ Numeracion	□ геспа
Federi	ico¶			Hasta	□ 1	☐ 3 ordenacio	nes simultáneas
Salom	é¶			Utilizando		☐ Párrafos	☐ Campos
Rosan	a¶			Dirección	Г	☐ Ascendente ☐	☐ Descendente

	Tabulaciones				
	Permite ordenacion	es 🗆 Sí	□No		
DESIERTOS CONTINENTE SUPERFICIE Sahara África 9.065.000 km² Gran desierto Australiano Oceanía 3.800.000 km² Desierto Arábigo Asia 1.300.000 km² Gobi Asia 1.040.000 km² Kalahari África 520.000 km² Sonora Norteamérica 310.000 km²	Tipo □Texto Hasta □ 1 Utilizando	☐ 3 ordenacion	☐ Columnas ☐ Fecha nes simultáneas ☐ Campos		
Dirección ☐ Ascendente ☐ Descendente 6) ¿Qué elementos referentes a las ordenaciones pueden personalizarse? i) ☐ El empleo de encabezados para facilitar la ordenación. ii) ☐ Especificar el carácter empleado para crear campos. iii) ☐ El idioma con el cuál ordenar los datos. iv) ☐ Distinguir mayúsculas de minúsculas					
7) Dada la siguiente tabla, y con las opciones de	ordenación predefini	das. ¿cuál será el	resultado si se		

"	Dada la signiente tabla, y con las opciones de ordenación predeminas, ¿cual sera el resultado si se
	pide ordenación ascendente de tipo texto?

Valores	
Estefanía	
Federico	
Hélida	
Lina	I
5	
Rosana	
10	
11	
2	
casa	
Casa	
CASA	
lina	

Valores	Valores	Valores	Valores
Estefanía	Estefanía		Rosana
Federico	Federico	10	Lina
Hélida	Hélida	11	lina
		2	Hélida
Lina	Lina	5	Federico
Rosana	5	casa	Estefanía
casa	Rosana	Casa	casa
Casa	10	CASA	Casa
CASA	11	Estefanía	CASA
lina	2	Federico	5
2	casa	Hélida	2
5	Casa	Lina	11
10	CASA	lina	10
11	lina	Rosana	

a) \square b) \square c) \square d) \square