

1 TABULADORES PREDETERMINADOS

Antes de empezar:

PRIMERO: Aplica márgenes “*estrechos*” pulsando donde indican las flecha amarillas

00 Tabuladores (OpenOffice).doc - OpenOffice Writer

Archivo Editar Ver Insertar Formato Tabla Herramientas Ventana Ayuda

Predeterminado Tahoma 12 N C S

1 TABULADORES PREDETERMINADOS

Antes de empezar:

PRIMERO: Ajusta los márgenes para que sean *estrechos* pulsando dónde indica la flecha amarilla

SEGUNDO: Todos los ejercicios deben realizarse con el tipo de letra “Verdana” y tamaño 10.

TERCERO: Al guardar este fichero lo llamarás: “Tabs – tu nombre”

EJERCICIOS: Crea las siguientes listas de datos usando el tabulador predeterminado. Las pequeñas líneas verticales NO hay que escribirlas, sólo te ayudan a contar y saber la posición dónde van las “x” y las letras.

Actividad 1

	A	B	C	D	E	F	G	H
Grupo 1	x			x			x	
Grupo 2		x	x			x		x
Grupo 3			x	x			x	x

Actividad 2

	Lengua	Física	Inglés	Sociales	Plástica		
Lunes	Lengua	Física	Inglés	Sociales	Plástica		
Martes	Inglés	Lengua	Sociales	Plástica			
Miércoles	Francés	Física	Física	Química	Lengua		
Jueves	Química	Lengua	Inglés	Inglés	Sociales		
Viernes	Lengua	Sociales	Inglés	Química	Plástica		

Propiedades

Texto: Tahoma 12

Párrafo: Espaciado: 0,00 cm; Sangría: 0,00 cm

Página: Orientación: Márgenes: Estrecho (seleccionado)

Personalizado: Izquierda: 1,47 cm; Derecha: 1,68 cm; Superior: 1,54 cm; Inferior: 1,80 cm

SEGUNDO: Todos los ejercicios deben realizarse con el tipo de letra “**Verdana**” y tamaño 10.

TERCERO: Al guardar este fichero lo llamarás: “**Tab**s - tu nombre”

EJERCICIOS: Crea las siguientes listas de datos usando SÓLO el tabulador predeterminado. Las pequeñas líneas verticales NO hay que escribirlas, sólo te ayudan a contar y saber la posición dónde van las “x” y las letras.

Actividad 1

	A	B	C	D	E	F	G	H
Grupo 1	x			x			x	
Grupo 2		x	x			x		x
Grupo 3			x	x			x	x

← Estas líneas no se hacen

Actividad 2

Lunes	Lengua	Física	Inglés	Sociales	Plástica			
Martes	Inglés	Lengua	Sociales	Plástica	Lengua			
Miércoles	Francés	Física	Física	Química	Lengua			
Jueves	Química	Lengua	Inglés	Inglés	Sociales			
Viernes	Lengua	Sociales	Inglés	Química	Plástica			

Actividad 3

Nombre	<i>Inventa un nombre</i>	Coche propio	<i>í</i>
Apellidos	<i>Inventa uno apellidos</i>	Soltero	<i>Sí</i>
Edad	<i>Inventa una edad</i>	Idiomas	<i>Inglés, alemán</i>
Sexo	<i>Escribe Varón o mujer</i>	Título ESO	<i>Sí</i>

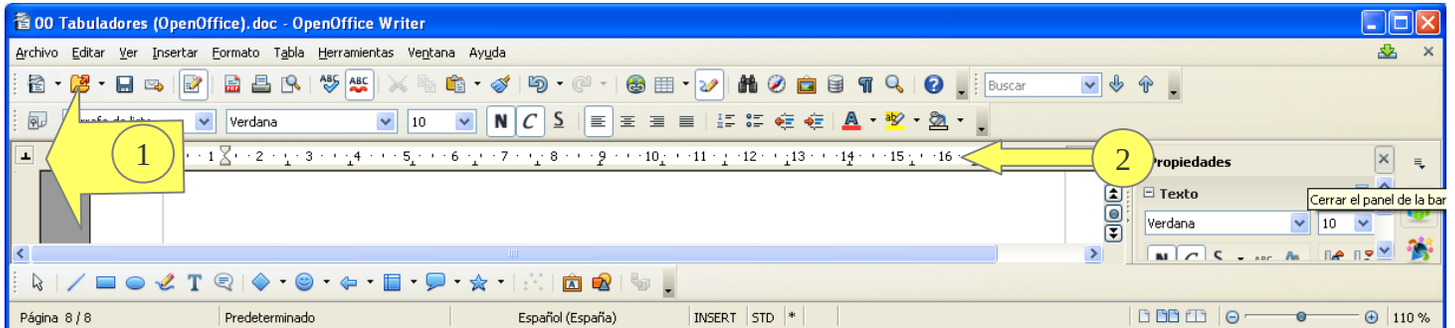
Actividad 4

- Rellena las siguientes líneas con los "antónimos" (palabras que significan lo contrario) de cada palabra y usando los tabuladores

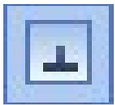
Suma	Resta	Multiplicar	Dividir
Blanco		Arriba	
Abrir		Hombre	
Alto		Ancho	
Limpio		Luminoso	

2 TABULADORES A MEDIDA O PERSONALIZADOS

1. Fíjate en la regla que hay en la parte superior y en el botón pequeño que hay a su izquierda (1)



2. Tipos de tabuladores



- Este tabulador se utiliza para **centrar** el texto.



- Este para alinear el texto por la parte **izquierda**.



- Este para alinear el texto por la parte **derecha**.



- Este último tabulador se usa para **alinear los números decimales** poniendo las comas debajo de las comas.

3. Procedimiento para colocar un tabulador a medida

- **Primero**, hay que ir pulsando este botón 1 hasta que aparezca el símbolo del tabulador que queremos poner
- **Segundo**: hacer un solo clic en la regla en el lugar donde quieras que aparezca (Por ejemplo, 5 si lo quieres a 5 centímetros)

2. TABULADORES PERSONALIZADOS

Actividad 5

Nombre	Apellidos	Ciudad	Comentario
Frank	Schimansky	Berlin	Trabaje el domingo
Eli	Gates	Los Angeles	Servicios especiales
Peter	John	Paris	De vacaciones
Tabs:	4 cm	10 cm	16 cm

Actividad 6

Concepto	MENU	Página
Bold	Font	2
Italic	Font	3
Line spacing	Paragraph	4
Header and footer	Insert	5
Tabs:	8cm	13cm

Actividad 7

Código	Departamento	Grado
076	Marketing and Sales	High
Nombre	Teléfono	
Jack Pean	0034-958745	
Tabs:	2.5 cm	8.75 cm

Actividad 8

Código	Nivel	
00987	56,8	
56221	67,98	
331	5,9	
4551	80	
0058	100,585	
10	0,0015	
Tabs	3 cm	5 cm

Actividad 9

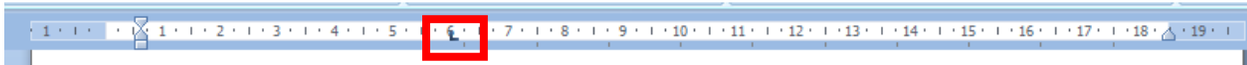
1	Maria	Marketing	123,000 €
2	Robert	Sales	45,600 €
3	Johan	Incoming	50,12 €
4	Marc	Sales	100,00 €
Tabs	1.75cm	4.25 cm	7.5 cm

Actividad 10

Nombre	Apellido	Debe
José	Jiménez	35.000
Manul	Díaz	39.030
Fernando	Herrera	230.018
Tabs	4cm	10 cm

1. Colocar un tabulador con punteado o guionado.

Paso 1: Hacer **doble click** en cualquier símbolo de tabuladores que ya has colocado para que salga la ventana de opciones de los tabuladores.



Paso 2: Elegir en la ventana de opciones.

1. Click en el número tabulador.

2. Elegir el tipo de punteado.

3. Pulsar Fijar

Párrafo

Iniciales Borde Fondo

Sangrías y espacios Alineación Flujo del texto Esquema y numeración **Tabuladores**

Posición

- 1,75 cm
- 1,75 cm
- 4,25 cm
- 7,50 cm

Tipo

- Izquierda
- Derecha
- Centrado
- Decimal

Carácter

Carácter de relleno

- Ninguno
- (Punteado)
- - - - - (Guionado)
- _____ (Línea)
- Carácter

Nuevo

Eliminar todas

Eliminar

Aceptar Cancelar Ayuda Restablecer

Repetir el proceso si quieres el punteado en otros tabuladores

3. TABULADORES CON PUNTEADO

Actividad 11

Capítulo	Página
Números enteros.....	1
Signos.....	2
Multiplicar.....	3
Dividir.....	5
Tab:	8 cm

Actividad 12

Nombre	Profesión	Puntos
Sergio.....	Estudiante.....	3,25
David.....	Arquitecto.....	2,1
Lourdes.....	Director de Marketing.....	9,55
Miguel.....	Presidente.....	12,0
Kevin.....	Vicepresidente.....	11,5

Tabuladores a 4 cm y a 10 cm, los dos con punteado

4. CREANDO MIS APUNTES

Utilizando "Impr Pant" saca fotos de la pantalla y luego recorta la imagen, realiza las siguientes tareas:

1. Obtener una foto de la REGLA en la que hayas puesto todos los tipos de tabuladores
2. Dibuja debajo un rectángulo por cada tabulador y escribe dentro el nombre de ese tabulador
3. Partiendo de cada rectángulo dibuja una flecha que apunte a su tabulador correspondiente
4. Obtener una foto de la ventana de opciones de los tabuladores
5. Con rectángulos y flechas vas a explicar los pasos que hay que seguir para establecer un tabulador con punteado o guionado. En cada rectángulo pondrás un número, el 1 para el primer paso que haya que hacer, el 2 para el siguiente, etc.
6. Debajo explica que hay que hacer en cada número