

Ficha 2 – Excel

1) Indique cuál de estas fórmulas nos permite contar celdas vacías de un rango determinado:

- a) =contar(rango)
- b) =contara(rango)
- c) =contar.blanco(rango)
- d) =promedio(rango)

2) Indique la fórmula que nos permite obtener la cantidad de números de un rango determinado:

- a) =contar(rango)
- b) =contara(rango)
- c) =contar.blanco(rango)
- d) =promedio(rango)

3) Indique la fórmula que nos permite obtener la cantidad de celdas no vacías de un rango determinado:

- a) =contar(rango)
- b) =contara(rango)
- c) =contar.blanco(rango)
- d) =promedio(rango)

4) Teniendo el siguiente ejemplo de Excel:

- Indique la fórmula que resuelve la columna de Total:

	A	B	C
1	Unidades	Precio	Total
2	4	\$ 8.000,00	\$ 32.000,00
3	3	\$ 3.500,00	\$ 10.500,00
4	2	\$ 2.600,00	\$ 5.200,00
5	5	\$ 1.500,00	\$ 7.500,00
6		Total a pagar:	\$ 55.200,00
7			

=contar(c2:c5)	=suma(a2:b2)
=b2*a2	=suma(c2:c5)

- Indicar como se logra el color de fondo amarillo de los títulos:
 - Seleccionar el rango de títulos e indique que herramientas de la imagen debemos seleccionar:



- Indique cuál es la opción que nos permite activar la negrita de un dato de la celda:



- Indique cuál es la opción que nos permite cambiar el tamaño de la fuente o tamaño de datos de una celda:



- Indique cuál de estas opciones permite configurar los bordes:



- Indique cuál de estas opciones permite cambiar el color de fuente:



- Indique las dos opciones de centrado horizontal y vertical de los datos de una lista de Excel.



5) ¿Cuál es la combinación de teclas para copiar una celda en Excel?

- Ctrl + X
- Ctrl + C
- Ctrl + V
- Ctrl + Z

6) ¿Qué comando de Excel se utiliza para deshacer la última acción?

- a) Ctrl + C
- b) Ctrl + V
- c) Ctrl + Z
- d) Ctrl + S

7) ¿Qué comando de Excel se utiliza para pegar?

- a) Ctrl + C
- b) Ctrl + V
- c) Ctrl + Z
- d) Ctrl + S

8) ¿Qué comando de Excel se utiliza para cortar?

- a) Ctrl + C
- b) Ctrl + V
- c) Ctrl + Z
- d) Ctrl + X

9) ¿A qué se denomina rango en Excel?

- a) A la función que aplicamos para centrar
- b) A la dirección de una celda
- c) A un conjunto de celdas
- d) Al resultado de una fórmula

10) ¿A qué se denomina una dirección de celda?

- a) A una celda específica de Excel
- b) A un rango
- c) A un bloque de que marcamos con el mouse
- d) A una fórmula

11) ¿Qué es Excel?

- a) Un procesador de texto
- b) Un programa de presentación
- c) Una hoja de cálculo
- d) Un navegador web

12) Calcule mentalmente e indique el resultado de esta fórmula:

$$=2+4*(2+4/2)/2$$

- a) 12
- b) 10
- c) 8
- d) 14