

## EXCEL

- 1) El Excel es:
  - a) Una base de datos
  - b) Una hoja de cálculo
  - c) Un sistema operativo
  - d) Un programa de contabilidad
  
- 2) La extensión de archivo Excel es la siguiente:
  - a) EXC
  - b) EXL
  - c) XLS
  - d) EXE
  
- 3) El Excel contiene:
  - a) 256 filas
  - b) 4192 filas
  - c) 25000 filas
  - d) 65536 filas
  
- 4) El Excel contiene:
  - a) 100 columnas
  - b) 256 columnas
  - c) 512 columnas
  - d) 1200 columnas
  
- 5) Para hallar la media aritmética, utilizamos la función:
  - a) =media()
  - b) =mediana()
  - c) =promedio()
  - d) =valormedio()
  
- 6) Para cambiar las características de una celda, debo ir a:
  - a) Formato => Celda
  - b) Celda => Formato
  - c) Insertar => Formato
  - d) Archivo => Asistente para celdas
  
- 7) Si me quiero dirigir rápidamente a la celda J900, sin necesidad de utilizar las barras de desplazamiento, entre otras opciones, debo hacer:
  - a) En cualquier celda, escribir =J900 y automáticamente, me sitúa en ella
  - b) Me voy a *Edición*, *Ir a* y escribo J900
  - c) Me voy a *Celdas*, *Ir a* y escribo J900
  - d) La celda J900 no existe por tanto no tiene sentido realizar esta operación

- 8) Si el número 3245,537 quiero que quede representado de la siguiente manera: 3.247,5 . ¿Qué tipo de formato debo coger?
- 0,000.0
  - ###0,0
  - ####,#
  - 0.000,#
- 9) Cuando voy a hacer operaciones en Excel, lo primero que debo escribir es:
- Un igual
  - La celda donde va el resultado
  - La función
  - El formato del número a salir
- 10) Una serie aritmética, se caracteriza porque:
- La secuencia de los números es totalmente aleatoria
  - Para pasar de un número a otro, se suma o se resta por un número siempre fijo
  - Para pasar de un número a otro, se multiplica o se divide por un número siempre fijo
  - Tanto la b) como la c) son válidos
- 11) Cuando tengo un gráfico y quiero cambiar el color de una barra, debo hacer:
- Hacer doble click sobre la barra y seleccionar el color
  - Hago click sobre la barra y me voy a Insertar =>Color
  - Los colores no se pueden cambiar ya que están predefinidos por el ordenador
  - Ninguna es válida
- 12) El número máximo de condiciones que podemos poner en el *Formato Condicional* es:
- No hay límite
  - 1
  - 2
  - 3
- 13) La opciones de Filtrado y ordenación de datos, se encuentra en:
- Datos
  - Herramientas
  - Formato
  - Edición
- 14) Escribir cual de las siguientes referencias no es válida:
- \$A\$1
  - A1
  - \$A1
  - A\$\$1
- 15) La última columna, es la:
- Z
  - H J
  - I V

- d) ZZ
- 16) La opción del formulario, ¿para que sirve en el Excel?
- Es una ventana donde salen las fórmulas más comunes
  - Es una opción para trabajar con bases de datos
  - Es el asistente para fórmulas
  - Es una ventana para registrarse como usuario en el Excel
- 17) En una hoja de Excel, se puede poner *Encabezado* y *pie de página*
- Si
  - No
  - Si, pero o sólo *Encabezado* o sólo *Pie de página*
  - Solo si el documento se imprimirá en apaisado (horizontal)
- 18) Si un archivo de Excel, sale en dos páginas y lo queremos imprimir todo en un folio, la opción más óptima para operar es:
- Se hace la letra más pequeña
  - Se hacen las columnas más pequeñas
  - En *Archivo->Configurar página* se puede controlar esto
  - En *Formato->Formato Condicional* se puede controlar esto
- 19) ¿Qué se consigue en *Datos->Validación*?
- Validar si la fórmula empleada es la adecuada
  - Controlar la entrada de un conjunto determinado de valores
  - Controlar el formato de la información (nº de decimales, color, alineación, etc.)
  - Indicar si el archivo se guardó de forma segura
- 20) Para trabajar con tablas en dos dimensiones, nos vamos a
- Datos->Tabla*
  - Herramientas->Tabla*
  - Tablas->Tablas en 2-D*
  - Formato->Tablas*

### SOLUCIONES

1.- b	5.- c	9.- a	13.- a	17.- a
2.- c	6.- a	10.- b	14.- d	18.- c
3.- d	7.- b	11.- a	15.- c	19.- b
4.- b	8.- b	12.- d	16.- b	20.- a