

*Solucionario Manual*

# *ADGG020PO:* Excel avanzado

---

SOLUCIONES

Actividades

Test de Repaso



# Soluciones Actividades

## Tema 1

### Actividad 1

Las referencias 3D se diferencian de las relativas y absolutas en que hacen referencia a datos que están en más de una hoja de cálculo, ya sea dentro del mismo libro en libros diferentes. Su estructura está compuesta por dos partes: en la primera, se referencian las hojas donde se encuentran los datos que queremos usar, separadas por dos puntos y acotada al final por un signo de exclamación. Esta indicación puede referirse a dos o más hojas, consecutivas o no. En la segunda de la referencia es donde se indica la celda o rango que hay usar en todas las hojas indicadas.

### Actividad 2

Se denominan "rótulos o etiquetas de datos".

### Actividad 3

Un formulario en *Microsoft Excel* es una herramienta que permite a los usuarios recopilar datos de manera organizada y eficiente. Los formularios se pueden utilizar para una amplia variedad de propósitos, como encuestas, cuestionarios, registros de clientes, seguimiento de inventario y más.

En la versión más reciente de Microsoft *Excel*, los formularios se pueden crear fácilmente utilizando controles de contenido, como botones, casillas, cuadros de lista y cuadros combinados. Estos controles se pueden personalizar para adaptarse a las necesidades específicas del usuario.

Una vez que se ha creado un formulario, los usuarios pueden compartirlo con otros para que puedan completarlo. Los datos recopilados se pueden exportar a un archivo de Excel o a una base de datos para su posterior análisis.

#### Actividad 4

Los argumentos de una función:

- Pueden ser valores (número o texto), referencias a celdas o rangos de ellas o bien otras fórmulas o funciones.
- Van siempre entre paréntesis ().
- Deben de separarse entre sí por un punto y coma ";".
- Los argumentos de tipo textual deben ir entrecomillados.

## ***Soluciones Test de Repaso***

1. c) Anidar
2. d) Todas las respuestas anteriores son correctas
3. c) Datos
4. c) Herramientas de datos
5. d) Todas las respuestas anteriores son correctas
6. c) Programador
7. c) Autoesquema
8. c) No permite modificar su contenido una vez creada
9. b) Insertar
10. d) Todas las respuestas anteriores son correctas
11. c) Consolidación de datos
12. d) Cotejo de datos
13. b) Escenarios
14. d) Pueden configurarse de tres formas distintas
15. c) Solver

16. b) Macros
17. c) .csv
18. a) .txt
19. d) Todas las respuestas anteriores son correctas
20. c) Rango
21. d) Superior izquierda e inferior derecha del rectángulo, separadas por dos puntos
22. d) Fórmulas
23. c) Datos
24. d) Situar en la pestaña "Insertar" y, en la sección "Texto", hacer clic en "Objeto"
25. c) "Ctrl" + "Q"