

*Solucionario Manual*

***FCO127:***  
**Aplicación de la  
hoja de cálculo  
Excel. Nivel inicial**

---

SOLUCIONES

Actividades

Test de Repaso



# Soluciones Actividades

## MÓDULO 1

### Actividad 1

Pulsando la combinación de teclas «Alt» + «F4» se cierra toda la aplicación y, por tanto, se cierran todos los libros de trabajo que se encuentren abiertos.

### Actividad 2

Una manera útil y rápida para abrir un libro es usar la combinación de teclas «Ctrl» + «A».

### Actividad 3

La tecla de función «F12» sirve en *Excel* para renombrar o duplicar un libro.

## MÓDULO 2

### Actividad 1

Los datos numéricos pueden ir acompañados de diversos caracteres. En concreto, el carácter «E» indica que el número se expresa en notación científica.

### Actividad 2

Booleanos, que son aquellos datos que solamente pueden ser valores lógicos del tipo «Verdadero» o «Falso». Generalmente, aparecen en *Excel* como resultado de funciones condicionales

### Actividad 3

Esa referencia se refiere a un rango de celdas, esto es, un grupo de celdas adyacentes que forman un rectángulo. En este sentido, hay que tener presente que una manera de identificar un rango es mediante la referencia de las celdas superior izquierda e inferior derecha del rectángulo, separadas por dos puntos. Por ejemplo, B2:D5.

## MÓDULO 3

### Actividad 1

Los operadores de referencia se utilizan para establecer selecciones de celdas y tienen su mayor razón de ser en la escritura o modificación de funciones. Lo que ha ocurrido en este caso es que don Federico en lugar de haber usado los dos puntos (:), que es el operador indicado para seleccionar como objeto de operación todas las celdas comprendidas entre la que aparece antes de los dos puntos y la que aparece después, ambas inclusive, ha usado el punto y coma (;), que es el operador indicado para seleccionar dos celdas distantes como objeto de operación.

### Actividad 2

*Excel* no realiza los cálculos literalmente de izquierda a derecha, sino que realiza las operaciones siguiendo un orden de prioridad. Este orden se puede alterar usando los paréntesis, ya que *Excel* siempre calculará antes aquello que va entre paréntesis.

### Actividad 3

En ese sentido, a la hora de escribir o modificar una función en *Excel*, el usuario debe seguir las siguientes reglas para evitar errores. Entre ellas, en lo que respecta a los argumentos de la función, una de las reglas es que los argumentos de tipo textual deben ir entrecomillados.



## *Soluciones Test de Repaso*

1. c) Disposición de página
2. b) Fórmulas
3. c) Revisar
4. d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
5. c) Guardar archivo
6. c) Cuenta
7. c) «Ctrl» + «R»
8. d) Todas las respuestas anteriores son correctas
9. d) Formato básico
10. c) Rango
11. a) El número que la identifica
12. d) Borrar gráficos vinculados
13. b) El botón «Ortografía», que se encuentra dentro de la sección «Revisión» en la pestaña «Revisar»
14. b) Ctrl + L
15. c) Operadores

- 16. c) \$
- 17. b) Valores
- 18. a) ;
- 19. b) Las operaciones señaladas por los operadores de concatenación
- 20. b) Las negaciones