

1. El formato condicional (por ejemplo cuando se ha de cumplir un valor) se aplica a:
 - Celdas.
 - Valores.
 - Fórmulas.
 - Todos ciertos.
2. Si aplicamos el valor A\$4 significa que:
 - En todos los cálculos la referencia es relativa.
 - En todos los cálculos la referencia será absoluta para la celda A4
 - En todos los cálculos la referencia será absoluta para la columna A.
 - En todos los cálculos la referencia será absoluta para la fila 4.
3. El Metodo solver me permite:
 - Resolver ecuaciones complicadas
 - Resolver todo tipo de ecuaciones.
 - Ajustar parámetros de mi hoja para llegar a una solución final
 - Ajustar la solución para que se adapte a los valores de mi hoja.
4. Trabajar con listas en Excel me permite:
 - Organizar las columnas de forma vinculada.
 - Organizar las columnas de forma desvinculada
 - Organiza toda la tabla de forma desvinculada.
 - Todas falsas.
5. Si tenemos en una celda texto y en otras contiguas números y las sumamos:
 - Obtenemos una suma de los caracteres.
 - Excel nos devuelve una concatenación de caracteres.
 - Excel nos devuelve un mensaje de error del tipo num*.
 - Excel solo sumará los datos numericos.
6. La función si devuelve:
 - Siempre el mismo valor.
 - un valor si se cumple una condición y otro si no lo hace que podría ser el mismo.
 - Siempre distinto valor.
 - todas falsas.
7. Las macros son:
 - Programas aparte de Excel que siempre se ejecutan.
 - Programas integrados en una hoja que siempre se ejecutan.
 - funciones, procedimientos o subprogramas que siempre se ejecutan.
 - funciones, procedimientos o subprogramas que se ejecutan por el usuario.
8. Las macros :
 - Se pueden grabar y después editar.
 - Solo se pueden grabar pero no editar.
 - Solo se pueden editar pero si no han sido previamente grabadas.
 - Solo se pueden grabar si no han sido editadas.

9. La siguiente fórmula

=PAGO(Interés/12;Años*12;-Importe préstamo)

:

- Devuelve el pago anual de un préstamo a 12 años.
- Devuelve el pago cuatrimestal de un préstamo a 12 años.
- Devuelve el pago mensual de un préstamo a 12 años
- Devuelve el pago mensual de un préstamo anual.

10. Si en una hoja de cálculo elegimos cambiar filas por columnas en un gráfico :

- El gráfico será el mismo pero orientado apaisado.
- El gráfico no cambia pero si los ejes de las x e y.
- Excel tomará nuevos datos a representar y el gráfico cambia por completo.
- No saldrá representado ningún valor.