

NOMBRE DEL ALUMNO: NAOMI VÁZQUEZ PÉREZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO DIRECTA NAJERA

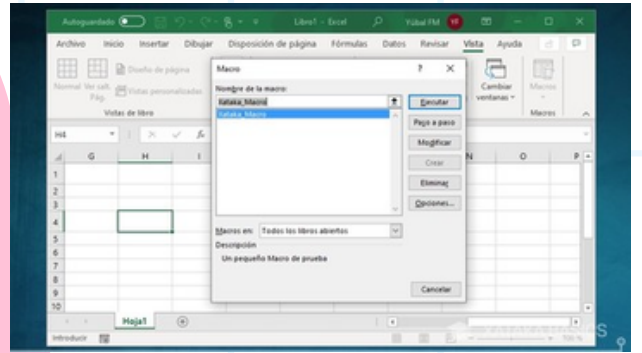
NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA

FECHA: 06/03/2024

MACROS EN EXCEL Y PARA QUÉ SIRVEN

¿QUÉ ES UN MACRO?

Es una acción o un conjunto de acciones que se puede ejecutar todas las veces que desee



PARA QUÉ SIRVE

Una macro es un conjunto de acciones grabadas, como todos los comandos usados para realizar una tarea, que podría ser marcar en rojo las celdas bajo cierto porcentaje en una planilla. Luego de habilitar macros en Excel y ejecutarlos, lo programado se efectúa automáticamente, lo que elimina la necesidad de hacer todos los pasos en cada oportunidad.

SON ÚTILES PARA MUCHAS OTRAS APLICACIONES COMO:

1. Generar gráficos de asistencia.
2. Importar datos de forma automática de fuentes externas usando ADO y SQL.
3. Ejecutar una serie de fórmulas para determinar el volumen de compra.
4. Elaborar y programar formularios.
5. Corregir datos con errores.
6. Generar tablas dinámicas y actualizarlas a la vez.
7. Crear barras de herramientas, menús y cuadros de diálogo.
8. Automatizar procesos, cálculos, entre otros.

MARCA	MODELO	REF	SERIE	COSTE	PRECIO	FECHA VENCIMIENTO	días que faltan	SITUACIÓN
JACHE	X	8002	512304	3.000,00 €	6.000,00 €	26/03/2020	0	VENCIDO
Schae	Agosta	Y	8002	3654223	1.000,00 €	23/03/2020	1	VENCIDO
Colpita	Z	8003	5987054	3.000,00 €	4.000,00 €	22/03/2020	2	CUBRIDO
						23/03/2020	3	FALTA
						24/03/2020	4	FALTA
						25/03/2020	5	FALTA
						26/03/2020	6	FALTA
						27/03/2020	7	FALTA
						28/03/2020	8	FALTA
						29/03/2020	9	FALTA
						30/03/2020	10	FALTA
						31/03/2020	11	FALTA
						01/04/2020	12	FALTA
						02/04/2020	13	FALTA
						03/04/2020	14	FALTA
						04/04/2020	15	FALTA

EXAMINAR MACRO Y PROBARLO

Para modificar una macro, en el grupo Código en la pestaña Programador, hacer clic en Macros, seleccionar el nombre de la macro y hacer clic en Editar. Esta acción hará que se inicie el Editor de Visual Basic. Observar el código y vea de qué manera las acciones que ha grabado aparecen como código.

