



Mi Universidad

Súper nota.

Nombre del Alumno: **Cesar Iván Espinoza morales.**

Nombre del tema: **computación Excel**

Parcial: **3**

Nombre de la Materia: **Computación II**

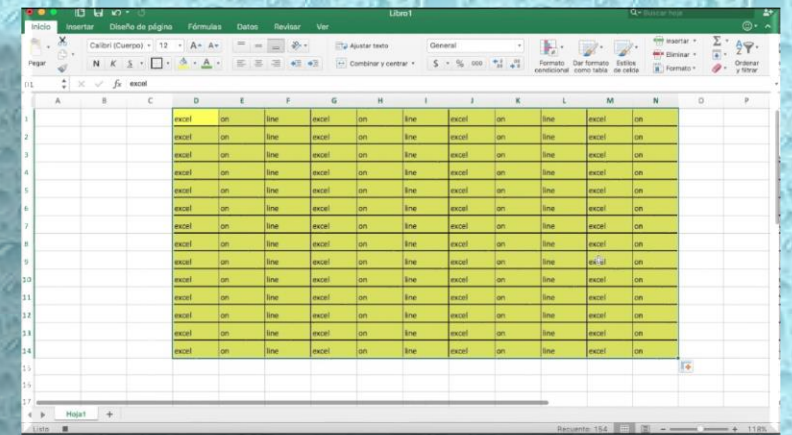
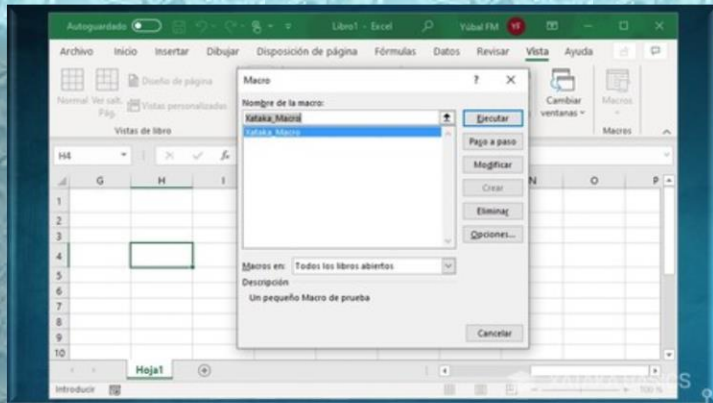
Nombre del profesor: **Aldo Irecta Nájera**

Nombre de la Licenciatura : **ENFERMERIA.**

Cuatrimestre: **2**

Que son los macros en Excel y para que sirve.

Unos automatismos que puedes configurar para repetir tareas complejas todas las veces que quieras sin tener que repetir las una y otra vez.



Así, con sólo pulsar el atajo de teclado que hayas configurado para ejecutar el macro creado, Excel se encargará de ir haciendo una por una todas las acciones que hayas configurado previamente.

Los Macros de Excel son una especie de automatismos capaces de ejecutar un conjunto personalizado de acciones.



Para que sirve los macros de Excel.



Hacer más rápido los reportes en Excel

Evitar errores de captura

Crear reportes

AUTOMÁTICAMENTE

Dar formato rápido a informes

Crear **FUNCIONES**

PERSONALIZADAS

Insertar datos con formularios

Ahorrar dinero

Macros avanzados en Excel										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ESPECIE	Producto	Precio Unitario	Cantidad	Total					
2	Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	43.00	Q1,634.00					
3	Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	15.00	Q 570.00					
4	Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	9.00	Q 405.00				Quercus	
5	Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	40.00	Q1,520.00					
6	Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	13.00	Q 494.00					
7	Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	21.00	Q 945.00				Pinus	
8	Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	27.00	Q1,026.00					
9	Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	5.00	Q 190.00					
10	Quercus tristis	Tabla de 3 m	Q 45.00	23.00	Q1,035.00				Tabla	
11	Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	46.00	Q1,748.00					
12	Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	44.00	Q1,980.00					
13	Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	38.00	Q1,444.00					
14	Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	26.00	Q1,170.00					
15	Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	48.00	Q1,824.00					
16	Quercus tristis	Tabla de 3 m	Q 45.00	31.00	Q1,395.00					
17	Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	19.00	Q 722.00					
18	Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	11.00	Q 495.00					
19	Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	16.00	Q 608.00					
20	Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	10.00	Q 380.00					

Es que gracias a una macro, podemos organizar la información en tablas dinámicas, remover duplicados, relacionar tablas, unir información, y crear gráficas en segundos (LITERALMENTE).

Generar gráficos de asistencia.

Importar datos de forma automática de fuentes externas usando ADO y SQL.

Ejecutar una serie de fórmulas para determinar el volumen de compra.

Elaborar y programar formularios.

Corregir datos con errores.

Generar tablas dinámicas y actualizarlas a la vez.

Crear barras de herramientas, menús y cuadros de diálogo.

Automatizar procesos, cálculos, entre otros.

BIBLIOGRAFIA.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/d7eac21e6aa30505ea449d89c262bf98-LC-LEN205%20COMPUTACION%20II.pdf>