



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**

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					
ESPECIE	Producto	Precio Unitario	Cantidad	Total	
Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	43.00	Q1,634.00	
Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	15.00	Q 570.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	9.00	Q 405.00	Quercus
Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	40.00	Q1,520.00	
Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	13.00	Q 494.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	21.00	Q 945.00	Pinus
Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	27.00	Q1,026.00	
Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	5.00	Q 190.00	
Quercus tristis	Tabla de 3 m	Q 45.00	23.00	Q1,035.00	Tabla
Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	46.00	Q1,748.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	44.00	Q1,980.00	
Quercus tristis	Tabla de 2 m	Q 38.00	38.00	Q1,444.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	26.00	Q1,170.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	48.00	Q1,824.00	
Quercus tristis	Tabla de 3 m	Q 45.00	31.00	Q1,395.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	19.00	Q 722.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 3 m	Q 45.00	11.00	Q 495.00	
Quercus peduncularis	Tabla de 2 m	Q 38.00	16.00	Q 608.00	
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>