



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumna: Arely Guadalupe Álvarez Pérez

Nombre del tema: Creación de documentos profesionales

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Computación I

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Cuatrimestre: 1°

UNIDAD III. CREACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES

Documento que resume los estudios realizados, las experiencias laborales más relevantes y las capacidades de una persona

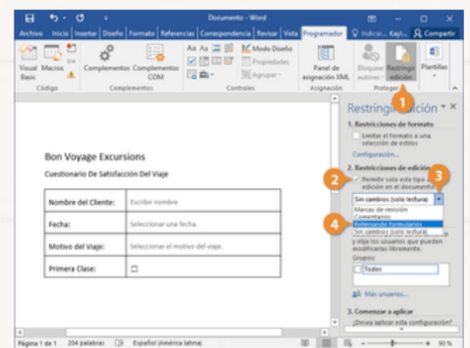


3.6.5. Generación de índices

Un índice es una herramienta para la organización del contenido. Ayudan a los lectores a ubicar rápidamente aquello que les interesa, lo que contribuye a un aprovechamiento más eficiente de la lectura del material.

3.6.6. Formulario, creación y protección

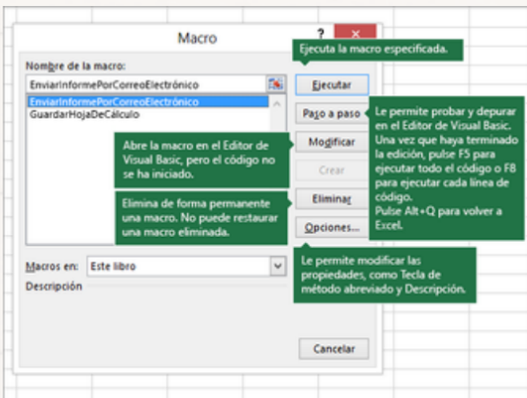
Un formulario es un documento donde se registran los detalles de una actividad en el proceso de atención al cliente. Esto se refiere al registro digital de la solicitud de asistencia, donde se establecen los datos del cliente, el problema a solucionar y el agente asignado para resolver la situación.



3.6.7. Introducción a los macros

automáticas

Las macros de Excel nos permiten automatizar tareas que realizamos cotidianamente de manera que podamos ser más eficientes en nuestro trabajo. Una macro no es más que una serie de comandos o instrucciones que permanecen almacenados dentro de Excel y que podemos ejecutar cuando sea necesario y cuantas veces lo deseemos.



3.6.8. Metacomandos

Un comando o atajo es cualquier acción que se realiza presionando una o más teclas del teclado y que nos permite lograr un objetivo en nuestra laptop o PC, es decir, dar una orden a un proceso sin utilizar un tipo de otros dispositivos de entrada, como es el caso del mouse.

Por ejemplo:

Guardar el documento: Ctrl+S.



3.6.9. Código ASCII

El código ASCII es una codificación de caracteres que determina su representación en los dispositivos electrónicos como, por ejemplo, los ordenadores. Ahora bien, para que un ordenador pueda procesar los caracteres individuales, primero deben adoptar valores binarios, decimales y hexadecimales.



Fuentes:

- <https://support.microsoft.com/es-es/office/creaci%C3%B3n-y-actualizaci%C3%B3n-de-%C3%ADndices-cc502c71-a605-41fd-9a02-cda9d14bf073>
- <https://www.ionos.mx/digitalguide/servidores/know-how/ascii-american-standard-code-for-information-interchange/#:~:>