



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Dulce María Gómez Gutiérrez

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: primer cuatrimestre

creación de documentos profesionales

Generación de índices

Un índice enumera los términos y los temas que se tratan en un documento, así como las páginas en las que aparecen.

Para crear un índice, se marcan las entradas de índice especificando el nombre de la entrada principal y de la referencia cruzada en el documento y, a continuación, se genera el índice.



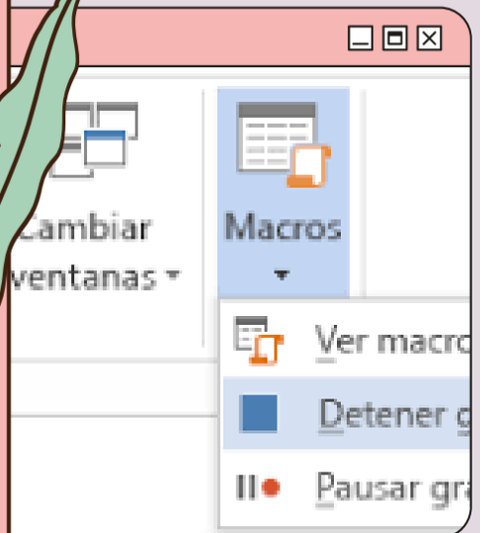
formulario de creación y protección

Para crear un formulario, debemos diseñar el documento como un formulario normal, aplicando estilos y formatos, y añadiendo los controles correspondientes en el lugar donde el usuario debe introducir la información. Para limitar a que únicamente pueda rellenar el formulario, debemos proteger el documento de la siguiente forma debemos marcar la opción Restringir edición. Abrimos así el panel Restringir formato y edición.



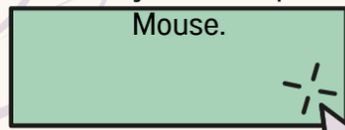
macros automáticas

Al asignar un nombre especial a una macro, puede ejecutarla automáticamente al realizar una operación como iniciar Word o abrir un documento. las macros automáticas pueden guardarse en la plantilla Normal, otra plantilla o en un documento. Para que se ejecute una macro automática, debe estar incluida en la plantilla Normal, el documento activo o en la plantilla en la que está basado el documento activo.



metacomandos

El metacomando es la combinación de teclas para realizar una tarea específica, como normalmente lo haríamos con un mouse, es decir, normalmente el uso de meta-comando lo usan las personas que su mouse en ese momento no está funcionando (que es lo más común), cuando pasó a mejor vida o cuando realmente desean aprender a utilizar el teclado y no ser dependiente del Mouse.



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.

