



**Mi Universidad**

**Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Leidy Mariana Velasco García*

*Nombre del tema: Creación de documentos importantes*

*Parcial: 3er parcial*

*Nombre de la Materia: Computación I*

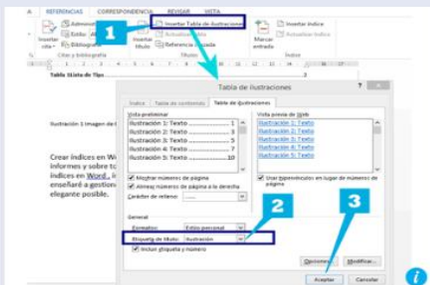
*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina*

*Nombre de la Licenciatura: licenciatura en Enfermería*

*Cuatrimestre: 1er*

# UNIDAD III

## Creación de documentos importantes

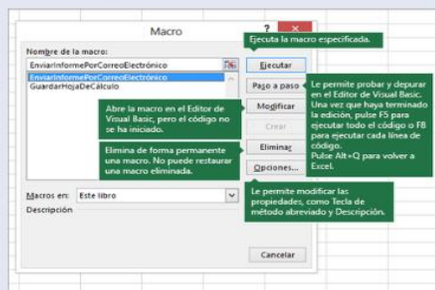
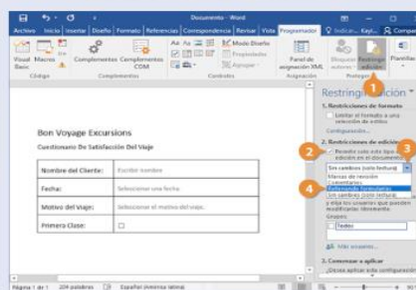


### 3.6.5 Generación de índices

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

### 3.6.6. Formulario creación y protección

Para crear un formulario en Word puede empezar con una plantilla y agregar controles de contenido en el cual puede establecer o cambiar propiedades del contenido. Para su protección use el comando restringir edición así nadie puede editar el formulario



### 3.6.7. Introducción a las Macros Automáticas

Una macro nos ayuda a automatizar aquellas tareas que hacemos repetidamente. Son una serie de instrucciones que son guardadas dentro de un archivo Excel para poder ser ejecutadas cuando lo necesitemos, se crean con el Editor Visual Basic el cual nos permite introducir el código que las instrucciones que serán ejecutadas por la macro.

### 3.6.8. Metacomandos

Es una combinación de teclas en un teclado de computadora para realizar una tarea específica y sustituir al mouse

Ejemplo: windows + D = muestra el escritorio

windows + M = minimiza las ventanas

CTRL + C	COPIAR
CTRL + X	CORTAR
CTRL + V	PEGAR
CTRL + Z	DESHACER
SUPR	ELIMINAR
CTRL + N	NEGRITA
CTRL + S	SUBRAYADO

### Caracteres ASCII imprimibles

32	espacio	64	@	96	`
33	!	65	A	97	a
34	"	66	B	98	b
35	#	67	C	99	c
36	\$	68	D	100	d
37	%	69	E	101	e
38	&	70	F	102	f
39	'	71	G	103	g
40	(	72	H	104	h
41	)	73	I	105	i
42	*	74	J	106	j
43	+	75	K	107	k
44	,	76	L	108	l
45	-	77	M	109	m
46	.	78	N	110	n

### 3.6.9. Código ASCII

Es un estándar para la representación de caracteres en dispositivos electrónico. Su proceso de cálculos se basa en el sistema binario por lo que ceros y unos determinan las operaciones. Pero el original define diversos caracteres en siete bits, es decir, siete posiciones que muestran 0 o 1.

## **BIBLIOGRAFIA**

support.microsoft.com

exeltotal.com

conceptode.com

[www.ionos.mx](http://www.ionos.mx)