



**Mi Universidad**

# Super Nota

**Nombre del Alumno: Cyntia Michelle Espon Velázquez.**

**Nombre del tema: Creación de documentos profesionales.**

**Parcial: tres.**

**Nombre de la materia:**

**Computación 1**

**Nombre del Profesor: Andrés**

**Alejandro Reyes Molina**

**Nombre de la licenciatura: Derecho**

**Cuatrimestre: 1**



# CREACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES

## Generación de índices

En un libro u otra publicación, lista ordenada de los capítulos, artículos, materias, voces, etc., en él contenidos, con indicación del lugar donde aparecen. Los índices contienen el texto de la entrada de índice y un localizador o una referencia. En un índice en papel, esta referencia suele ser un número de página. En los sistemas en línea, los localizadores son vínculos de hipertexto.



## Formulario creación y protección

Para crear un formulario en Word que otros puedan rellenar, empiece con una plantilla y agregue controles de contenido. Los controles de contenido incluyen cosas como las casillas de verificación, cuadros de texto, selectores de fecha y listas desplegables. Si se familiariza con las bases de datos, estos controles de contenido incluso pueden vincularse a los datos.



## Macros Automáticas

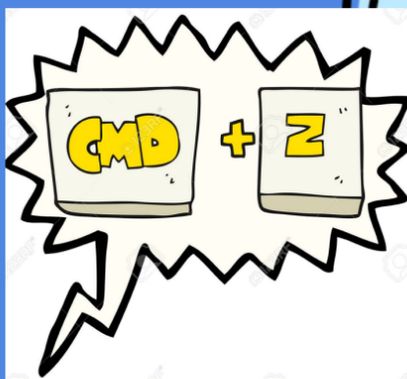
Al asignar un nombre especial a una macro, puede ejecutarla automáticamente al realizar una operación como iniciar Word o abrir un documento. Las macros automáticas de los módulos de código se reconocen si son verdaderas las siguientes condiciones.

- Al módulo se le asigna el nombre de la macro automática (por ejemplo, AutoExec) y contiene un procedimiento denominado "Main".
- Al procedimiento de cualquier módulo se le asigna el nombre de la macro automática.



## Metacomando

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



## Código ASCII

El código ASCII (American Standard Code for Information Interchange) es un sistema de codificación que asigna un valor numérico único a diferentes caracteres utilizados en la comunicación electrónica. En informática, se conoce como ASCII (pronunciado aski) o Código ASCII a un código de caracteres escritos que se basa en el alfabeto latino. El código ASCII utiliza 7 bits para representar 128 caracteres diferentes.

ASCII extendido											
DEC	HEX	Símbolo	DEC	HEX	Símbolo	DEC	HEX	Símbolo	DEC	HEX	Símbolo
128	80h	C	140	8Ch	à	192	C0h	L	224	E0h	ò
129	81h	U	161	A9h	í	193	C1h	↓	225	E1h	ó
130	82h	é	162	AAh	ô	194	C2h	T	226	E2h	ô
131	83h	à	163	A Bh	ó	195	C3h	↑	227	E3h	õ
132	84h	á	164	ABh	ü	196	C4h	+	228	E4h	ö
133	85h	â	165	AC h	ñ	197	C5h	×	229	E5h	õ
134	86h	ã	166	ADh	*	198	C6h	À	230	E6h	µ
135	87h	ç	167	A E h	**	199	C7h	Á	231	E7h	¶
136	88h	è	168	AFh	¿	200	C8h	Â	232	E8h	»
137	89h	é	169	ABh	®	201	C9h	Ë	233	E9h	¼
138	8Ah	ê	170	AC h	™	202	CAh	Ì	234	EAh	½
139	8Bh	ÿ	171	ADh	¼	203	CBh	Í	235	EBh	¾
140	8Ch	ı	172	AEh	½	204	CC h	Î	236	EBh	¾
141	8Dh	ı	173	AFh	¾	205	CDh	Ï	237	EC h	¾
142	8Eh	À	174	ABh	ı	206	CEh	Ð	238	EDh	ı
143	8Fh	Á	175	AC h	ı	207	CFh	Ñ	239	EEh	ı
144	90h	Â	176	ADh	ı	208	D0h	Ò	240	EFh	ı
145	91h	Ë	177	A E h	ı	209	D1h	Ó	241	EFh	ı
146	92h	Ä	178	AFh	ı	210	D2h	Ô	242	EFh	ı
147	93h	Å	179	ABh	ı	211	D3h	Õ	243	EFh	ı
148	94h	Æ	180	AC h	ı	212	D4h	Ö	244	EFh	ı
149	95h	Ç	181	ADh	ı	213	D5h	×	245	EFh	ı
150	96h	à	182	AEh	ı	214	D6h	ı	246	EFh	ı
151	97h	á	183	AFh	ı	215	D7h	ı	247	EFh	ı
152	98h	â	184	ABh	ı	216	D8h	ı	248	EFh	ı
153	99h	ã	185	AC h	ı	217	D9h	ı	249	EFh	ı
154	9Ah	ä	186	ADh	ı	218	DAh	ı	250	EFh	ı
155	9Bh	å	187	AEh	ı	219	DBh	ı	251	EFh	ı
156	9Ch	æ	188	AFh	ı	220	DC h	ı	252	EFh	ı
157	9Dh	ç	189	ABh	ı	221	DDh	ı	253	EFh	ı
158	9Eh	è	190	AC h	ı	222	DEh	ı	254	EFh	ı
159	9Fh	é	191	ADh	ı	223	DFh	ı	255	EFh	ı