



UDSA

Mi Universidad

SUPERNOTA

Nombre del Alumno: izoally jazmin gonzalez cabello

Nombre del tema: supernota unidad 3

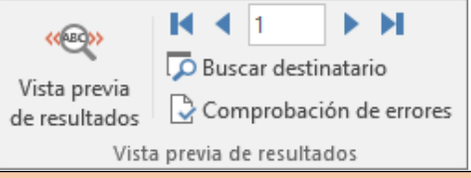
Parcial: 3

Nombre de la Materia: computación I

Nombre del profesor: ANDRES ALEJANDRO REYES MOLINA

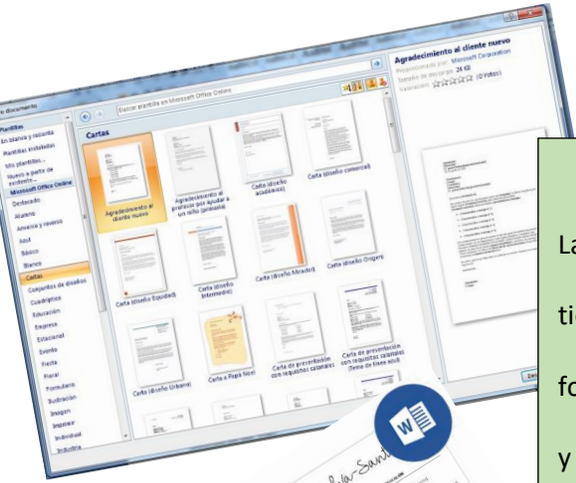
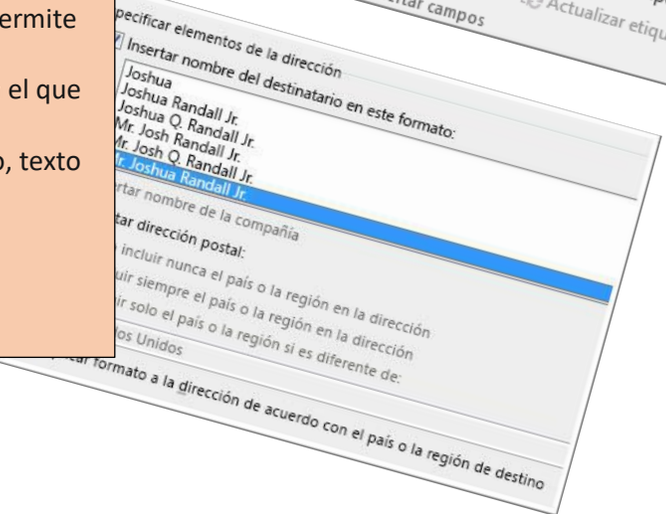
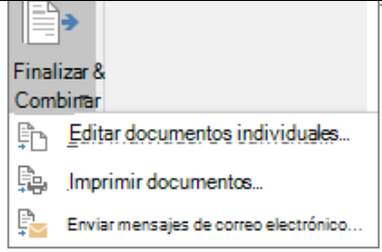
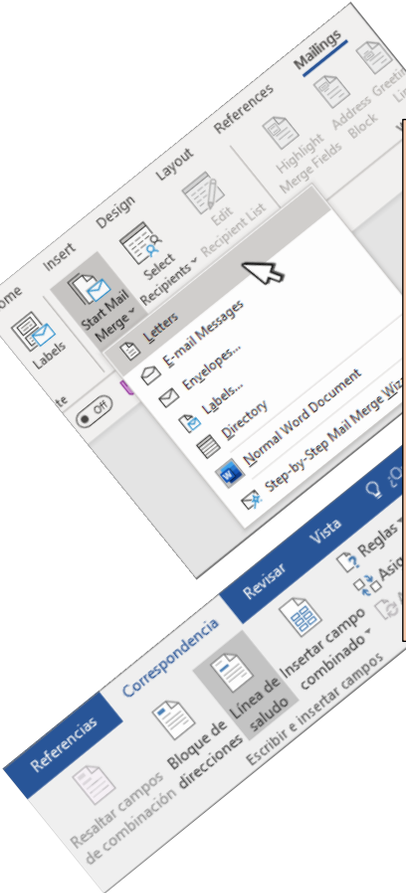
Nombre de la Licenciatura: L.E enfermería

Cuatrimestre: 1°



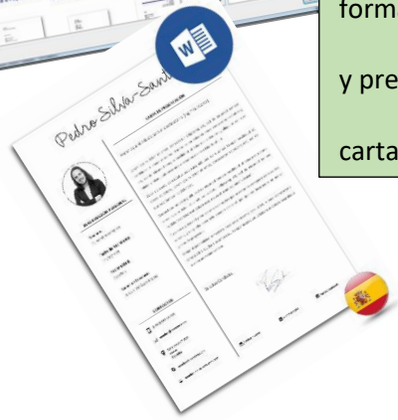
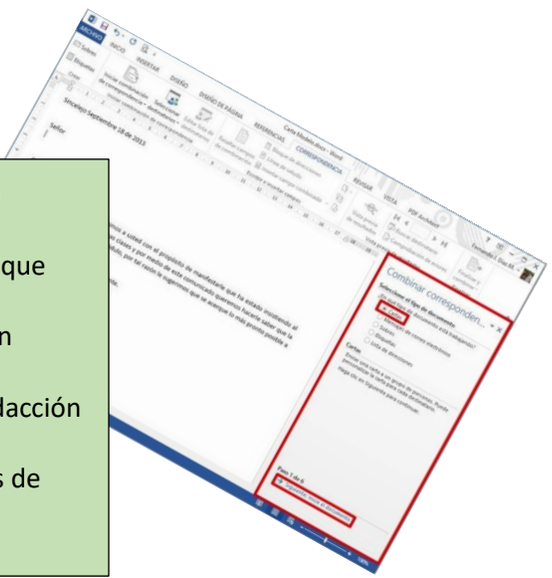
3.1. COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA

La combinación de correspondencia le permite crear un lote de letras personalizadas en el que cada letra es idéntica en diseño, formato, texto y gráficos, excepto para elementos personalizados como el saludo.



3.2. CARTAS MODELOS

La carta modelo son documentos que tienen como objetivo presentar un formato estandarizado para la redacción y presentación de diferentes tipos de cartas.



3.3. CORRESPONDENCIA

La correspondencia en Word es una función que transforma un documento genérico en un documento personalizado para cada destinatario. Esto se logra mediante la inserción de campos de combinación, que se rellenan automáticamente con información de una lista de destinatarios.

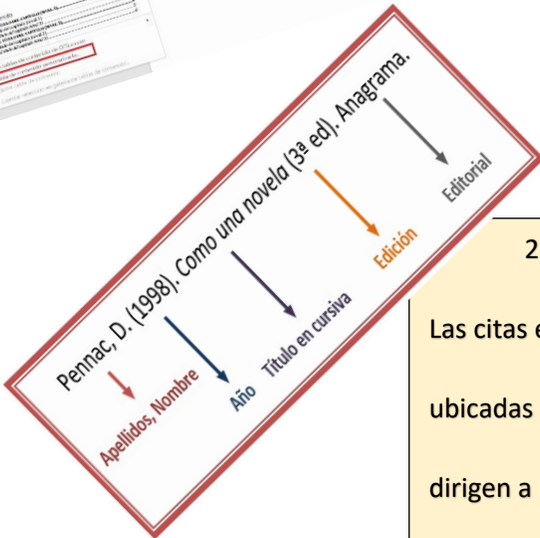
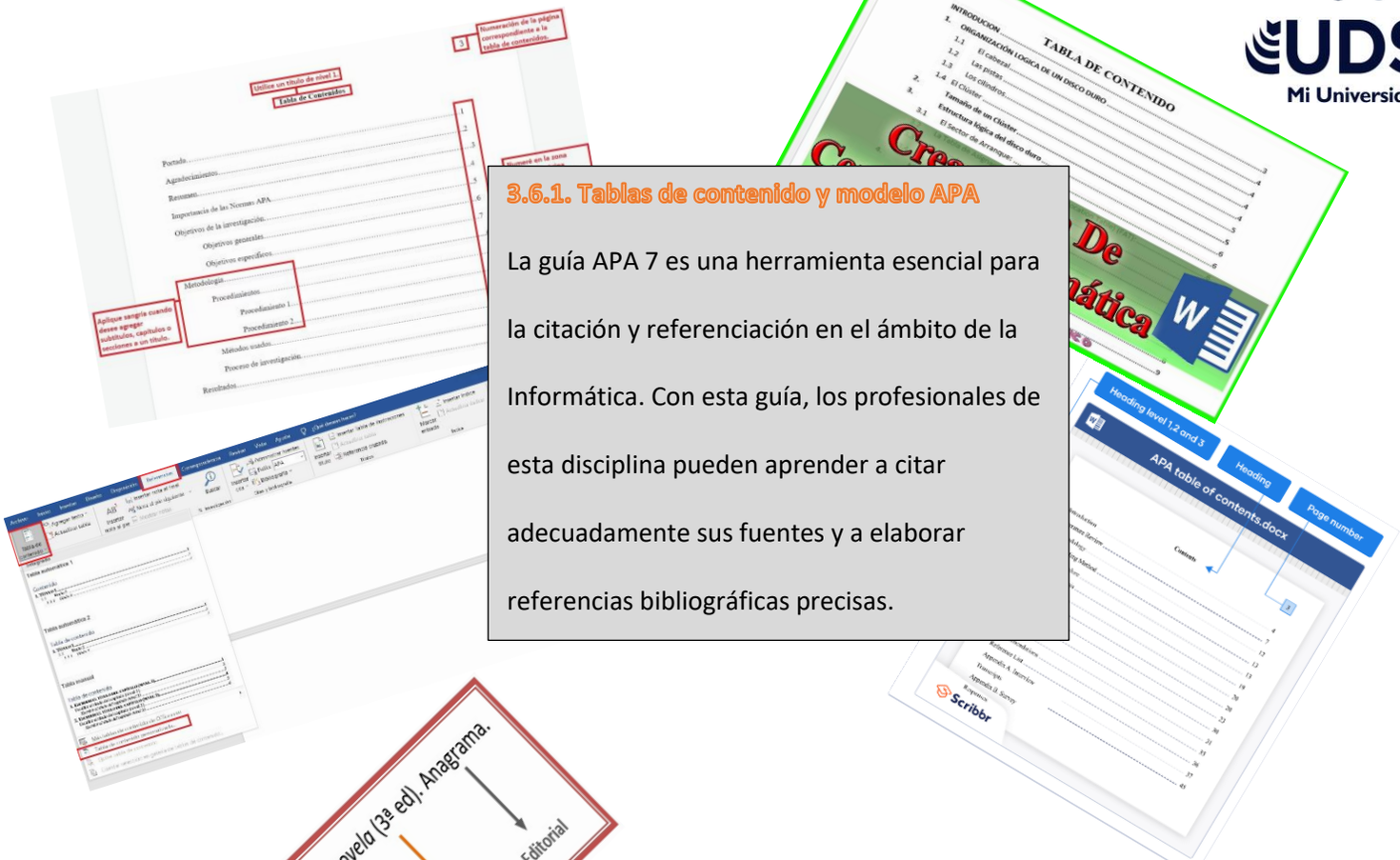
3.6. REFERENCIA

una referencia bibliográfica es el conjunto mínimo de datos que sirven para identificar y describir un documento u otro tipo de obra intelectual. Su estructura y componentes están formulados y recogidos en la norma internacional ISO 690 (2010) Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de cita de recursos de información.



3.6.1. Tablas de contenido y modelo APA

La guía APA 7 es una herramienta esencial para la citación y referenciación en el ámbito de la Informática. Con esta guía, los profesionales de esta disciplina pueden aprender a citar adecuadamente sus fuentes y a elaborar referencias bibliográficas precisas.



2.6.3. Citas y bibliografías

Las citas en el texto son referencias breves ubicadas en el mismo relato, las cuales dirigen a los lectores a la página de referencias del final del trabajo. Debes incluirlas cada vez que citas o parafraseas las ideas o palabras de otra persona.



Formato APA

Libros:

Autor. (Año de publicación). Título del libro. lugar de publicación: Editorial.

Ejemplo

- Budynas Richard G, Nisbett Keith J. (2008). Diseño en ingeniería mecánica. México: McGraw-Hill

Revistas:

Autor. (Fecha). Título de artículo. Nombre de la revista, Volumen, Páginas.

Ejemplo

- Sae internacional. (3 de septiembre 2013). Global viewpoints Asia. Automotive engineering, 34, 57.

Estos son algu

Periódicos:

Autor. (Año de artículo). Título

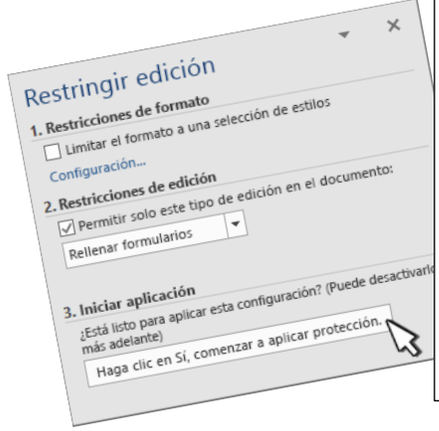
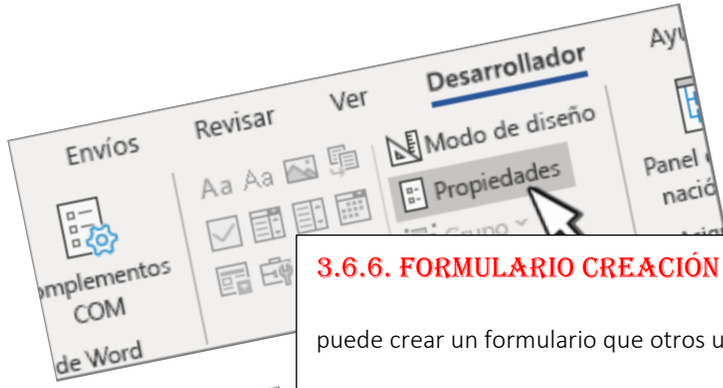
Ejemplo

- Ríos alma. (2014). Disminuye alcoholímetros accidentes de tránsito. El sol de Toluca. 49

Internet:

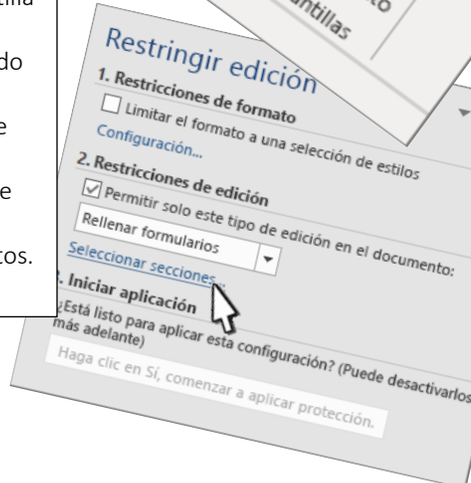
- Autor. (Año de publicación). Título del artículo. Fecha de recuperación del documento, de Asociación que publica el artículo Sitio web: URL





3.6.6. FORMULARIO CREACIÓN Y PROTECCIÓN

Se puede crear un formulario que otros usuarios pueden rellenar, guardar o imprimir. Para ello, empezará con contenido de línea base en un documento, potencialmente a través de una plantilla de formulario. Después, puede agregar controles de contenido para elementos como casillas, cuadros de texto, selectores de fecha y listas desplegables. Opcionalmente, estos controles de contenido se pueden vincular a información de la base de datos.



Oct	Hex	Dec	Carácter												
0	00	0	NUL	80	50	80	0	100	40	64	@	140	80	96	0
1	01	1	SOH	81	21	33	!	101	41	65	A	141	81	97	1
2	02	2	STX	82	22	34	"	102	42	66	B	142	82	98	2
3	03	3	ETX	83	23	35	#	103	43	67	C	143	83	99	3
4	04	4	EOF	84	24	36	\$	104	44	68	D	144	84	100	4
5	05	5	ENQ	85	25	37	%	105	45	69	E	145	85	101	5
6	06	6	ACK	86	26	38	&	106	46	70	F	146	86	102	6
7	07	7	BEL	87	27	39	'	107	47	71	G	147	87	103	7
8	08	8	BS	88	28	40	(110	48	72	H	150	88	104	8
9	09	9	TAB	89	29	41)	111	49	73	I	151	89	105	9
10	0A	10	LF	90	2A	42	*	112	4A	74	J	152	8A	106	10
11	0B	11	VT	91	2B	43	+	113	4B	75	K	153	8B	107	11
12	0C	12	FF	92	2C	44	,	114	4C	76	L	154	8C	108	12
13	0D	13	CR	93	2D	45	-	115	4D	77	M	155	8D	109	13
14	0E	14	SO	94	2E	46	.	116	4E	78	N	156	8E	110	14
15	0F	15	SH	95	2F	47	/	117	4F	79	O	157	8F	111	15
16	10	16	DLE	96	30	48	:	120	50	80	P	160	70	112	16
17	11	17	DC1	97	31	49	;	121	51	81	Q	161	71	113	17
18	12	18	DC2	98	32	50	<	122	52	82	R	162	72	114	18
19	13	19	DC3	99	33	51	=	123	53	83	S	163	73	115	19
20	14	20	DC4	100	34	52	>	124	54	84	T	164	74	116	20
21	15	21	NAK	101	35	53	@	125	55	85	U	165	75	117	21
22	16	22	SYN	102	36	54	A	126	56	86	V	166	76	118	22
23	17	23	ETB	103	37	55	B	127	57	87	W	167	77	119	23
24	18	24	CAN	104	38	56	C	130	58	88	X	170	78	120	24
25	19	25	EM	105	39	57	D	131	59	89	Y	171	79	121	25
26	1A	26	SUB	106	3A	58	E	132	5A	90	Z	172	7A	122	26
27	1B	27	ESC	107	3B	59	F	133	5B	91	[173	7B	123	27
28	1C	28	FS	108	3C	60	G	134	5C	92	\	174	7C	124	28
29	1D	29	GS	109	3D	61	H	135	5D	93]	175	7D	125	29
30	1E	30	RS	110	3E	62	I	136	5E	94	^	176	7E	126	30
31	1F	31	US	111	3F	63	J	137	5F	95	_	177	7F	127	31

3.6.9. Código ASCII

ASCII son las siglas de American Standard Code for Information Interchange. Se trata de un código de caracteres de 7 bits en el que cada bit representa un carácter único. Esta página muestra la tabla ASCII extendida, basada en el juego de caracteres Windows-1252, que es una tabla ASCII de 8 bits con 256 caracteres y símbolos. Incluye todos los códigos ASCII del ASCII estándar, y es un superconjunto de ISO 8859-1 en términos de caracteres imprimibles.

Caracteres ASCII imprimibles				ASCII extendido (Página de código 437)			
64	@	96	~	128	À	160	À
65	A	97	a	129	Á	161	Á
66	B	98	b	130	Â	162	Â
67	C	99	c	131	Ã	163	Ã
68	D	100	d	132	Ä	164	Ä
69	E	101	e	133	Å	165	Å
70	F	102	f	134	Ä	166	Ä
71	G	103	g	135	Æ	167	Æ
72	H	104	h	136	Ç	168	Ç
73	I	105	i	137	È	169	È
74	J	106	j	138	É	170	É
75	K	107	k	139	Ê	171	Ê
76	L	108	l	140	Ë	172	Ë
77	M	109	m	141	Ì	173	Ì
78	N	110	n	142	Í	174	Í
79	O	111	o	143	Î	175	Î
80	P	112	p	144	Ï	176	Ï
81	Q	113	q	145	Ï	177	Ï
82	R	114	r	146	Ï	178	Ï
83	S	115	s	147	Ï	179	Ï
84	T	116	t	148	Ï	180	Ï
85	U	117	u	149	Ï	181	Ï
86	V	118	v	150	Ï	182	Ï
87	W	119	w	151	Ï	183	Ï
88	X	120	x	152	Ï	184	Ï
89	Y	121	y	153	Ï	185	Ï
90	Z	122	z	154	Ï	186	Ï
91	[123	{	155	Ï	187	Ï
92	\	124		156	Ï	188	Ï
93]	125	}	157	Ï	189	Ï
94	^	126	~	158	Ï	190	Ï
95	_			159	Ï	191	Ï
						223	Ï
						224	Ï
						225	Ï
						226	Ï
						227	Ï
						228	Ï
						229	Ï
						230	Ï
						231	Ï
						232	Ï
						233	Ï
						234	Ï
						235	Ï
						236	Ï
						237	Ï
						238	Ï
						239	Ï
						240	Ï
						241	Ï
						242	Ï
						243	Ï
						244	Ï
						245	Ï
						246	Ï
						247	Ï
						248	Ï
						249	Ï
						250	Ï
						251	Ï
						252	Ï
						253	Ï
						254	Ï
						255	Ï