



**Super nota**

Nombre del Alumno: David Alejandro  
Vázquez Morales

Cuatrimestre: Primer cuatrimestre

Carrera: Contabilidad pública y finanzas

Nombre del profesor: Jorge Alberto  
Hernández Pérez

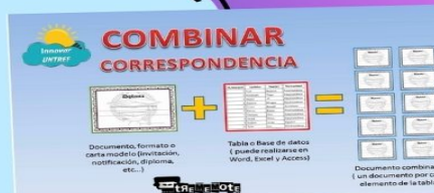
Materia: Computación 1

Fecha: 05/ 12 /2023

# COMPUTACIÓN 1

## Combinación de correspondencia

La combinación de correspondencia le permite crear un lote de documentos personalizados para cada destinatario. Por ejemplo, una carta puede personalizarse para dirigirse a cada destinatario por su nombre. Los orígenes o bases de datos, están asociados al documento.



## TIPOS DE CARTAS.....

Aunque actualmente el email, el fax y otros medios han sustituido a la carta, algunas de ellas siguen teniendo gran importancia

### Carta Amistosa .

- Circular .
- Comercial .
- Divulgativa .
- Familiar .
- Informativa .
- Literaria .
- Social .

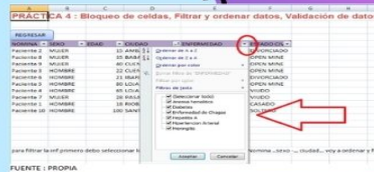


## Cartas modelos

Un modelo de carta de Word es aquel modelo que trae Microsoft Word de serie cuyo formato puede usarse como carta y que es totalmente configurable por el usuario. Se trata de una plantilla o documento Word que puede sobrescribirse con los datos que nosotros queramos, como por ejemplo, cambiar los datos de la carta y poner el destinatario, el remitente...etc.

## Filtros y ordenación de datos

Uno de los elementos más importantes en una tabla es la ordenación, ya que permite ver, de una pasada, los registros de manera organizada. Además, el filtrado permitirá poner el énfasis en aquellos datos sobre los que queremos obtener información.



## REFERENCIAS

ROMAS APA SÉPTIMA EDICIÓN  
labora BIBLIOGRAFÍA O REFERENCIA.  
CIL Y RÁPIDO REFERENCIAS

Romero, J. (2019). *Técnicas de investigación*. Diana.  
Torres, T. (2018). *Métodos de investigación*. Revista Mexicana de Investigación, 3(5), 40-52. <https://www.rmi.com>  
UNM. (2019). *Importancia de la tesis*. Jurídicas UNM. Consultado el 10 de febrero de 2020. <https://www.unm.com>

Las referencias son datos propiciados por terceros que facilitan la información de un lugar, persona o sobre una investigación realizada. El término describe el proceso por el cual se menciona o se señala (que es lo mismo decir "se refiere") a algún objeto o persona. Es decir, son las informaciones que permiten adquirir conocimientos acerca de una determinada cuestión de interés (personas, empleos, lugares, métodos, etc.). Para cualquier punto que se desee conocer se necesita buscar y obtener referencias.

## Código Ascii

El código ASCII es un sistema de codificación que asigna un valor numérico único a diferentes caracteres utilizados en la comunicación electrónica. El código ASCII utiliza 7 bits para representar 128 caracteres diferentes. Estos caracteres incluyen letras mayúsculas y minúsculas, dígitos numéricos, signos de puntuación, símbolos matemáticos y una serie de caracteres de control utilizados para el formateo de texto y el control de dispositivos.

0	32	64	96	128	160	192	224
1	33	65	97	129	161	193	225
2	34	66	98	130	162	194	226
3	35	67	99	131	163	195	227
4	36	68	100	132	164	196	228
5	37	69	101	133	165	197	229
6	38	70	102	134	166	198	230
7	39	71	103	135	167	199	231
8	40	72	104	136	168	200	232
9	41	73	105	137	169	201	233
10	42	74	106	138	170	202	234
11	43	75	107	139	171	203	235
12	44	76	108	140	172	204	236
13	45	77	109	141	173	205	237
14	46	78	110	142	174	206	238
15	47	79	111	143	175	207	239
16	48	80	112	144	176	208	240
17	49	81	113	145	177	209	241
18	50	82	114	146	178	210	242
19	51	83	115	147	179	211	243
20	52	84	116	148	180	212	244
21	53	85	117	149	181	213	245
22	54	86	118	150	182	214	246
23	55	87	119	151	183	215	247
24	56	88	120	152	184	216	248
25	57	89	121	153	185	217	249
26	58	90	122	154	186	218	250
27	59	91	123	155	187	219	251
28	60	92	124	156	188	220	252
29	61	93	125	157	189	221	253
30	62	94	126	158	190	222	254
31	63	95	127	159	191	223	255
32	64	96	128	160	192	224	256
33	65	97	129	161	193	225	257
34	66	98	130	162	194	226	258
35	67	99	131	163	195	227	259
36	68	100	132	164	196	228	260
37	69	101	133	165	197	229	261
38	70	102	134	166	198	230	262
39	71	103	135	167	199	231	263
40	72	104	136	168	200	232	264
41	73	105	137	169	201	233	265
42	74	106	138	170	202	234	266
43	75	107	139	171	203	235	267
44	76	108	140	172	204	236	268
45	77	109	141	173	205	237	269
46	78	110	142	174	206	238	270
47	79	111	143	175	207	239	271
48	80	112	144	176	208	240	272
49	81	113	145	177	209	241	273
50	82	114	146	178	210	242	274
51	83	115	147	179	211	243	275
52	84	116	148	180	212	244	276
53	85	117	149	181	213	245	277
54	86	118	150	182	214	246	278
55	87	119	151	183	215	247	279
56	88	120	152	184	216	248	280
57	89	121	153	185	217	249	281
58	90	122	154	186	218	250	282
59	91	123	155	187	219	251	283
60	92	124	156	188	220	252	284
61	93	125	157	189	221	253	285
62	94	126	158	190	222	254	286
63	95	127	159	191	223	255	287
64	96	128	160	192	224	256	288
65	97	129	161	193	225	257	289
66	98	130	162	194	226	258	290
67	99	131	163	195	227	259	291
68	100	132	164	196	228	260	292
69	101	133	165	197	229	261	293
70	102	134	166	198	230	262	294
71	103	135	167	199	231	263	295
72	104	136	168	200	232	264	296
73	105	137	169	201	233	265	297
74	106	138	170	202	234	266	298
75	107	139	171	203	235	267	299
76	108	140	172	204	236	268	300
77	109	141	173	205	237	269	301
78	110	142	174	206	238	270	302
79	111	143	175	207	239	271	303
80	112	144	176	208	240	272	304
81	113	145	177	209	241	273	305
82	114	146	178	210	242	274	306
83	115	147	179	211	243	275	307
84	116	148	180	212	244	276	308
85	117	149	181	213	245	277	309
86	118	150	182	214	246	278	310
87	119	151	183	215	247	279	311
88	120	152	184	216	248	280	312
89	121	153	185	217	249	281	313
90	122	154	186	218	250	282	314
91	123	155	187	219	251	283	315
92	124	156	188	220	252	284	316
93	125	157	189	221	253	285	317
94	126	158	190	222	254	286	318
95	127	159	191	223	255	287	319
96	128	160	192	224	256	288	320
97	129	161	193	225	257	289	321
98	130	162	194	226	258	290	322
99	131	163	195	227	259	291	323
100	132	164	196	228	260	292	324
101	133	165	197	229	261	293	325
102	134	166	198	230	262	294	326
103	135	167	199	231	263	295	327
104	136	168	200	232	264	296	328
105	137	169	201	233	265	297	329
106	138	170	202	234	266	298	330
107	139	171	203	235	267	299	331
108	140	172	204	236	268	300	332
109	141	173	205	237	269	301	333
110	142	174	206	238	270	302	334
111	143	175	207	239	271	303	335
112	144	176	208	240	272	304	336
113	145	177	209	241	273	305	337
114	146	178	210	242	274	306	338
115	147	179	211	243	275	307	339
116	148	180	212	244	276	308	340
117	149	181	213	245	277	309	341
118	150	182	214	246	278	310	342
119	151	183	215	247	279	311	343
120	152	184	216	248	280	312	344
121	153	185	217	249	281	313	345
122	154	186	218	250	282	314	346
123	155	187	219	251	283	315	347
124	156	188	220	252	284	316	348
125	157	189	221	253	285	317	349
126	158	190	222	254	286	318	350
127	159	191	223	255	287	319	351
128	160	192	224	256	288	320	352
129	161	193	225	257	289	321	353
130	162	194	226	258	290	322	354
131	163	195	227	259	291	323	355
132	164	196	228	260	292	324	356
133	165	197	229	261	293	325	357
134	166	198	230	262	294	326	358
135	167	199	231	263	295	327	359
136	168	200	232	264	296	328	360
137	169	201	233	265	297	329	361
138	170	202	234	266	298	330	362
139	171	203	235	267	299	331	363
140	172	204	236	268	300	332	364
141	173	205	237	269	301	333	365
142	174	206	238	270	302	334	366
143	175	207	239	271	303	335	367
144	176	208	240	272	304	336	368
145	177	209	241	273	305	337	369
146	178	210	242	274	306	338	370
147	179	211	243	275	307	339	371
148	180	212	244	276	308	340	372
149	181	213	245	277	309	341	373
150	182	214	246	278	310	342	374
151	183	215	247	279	311	343	375
152	184	216	248	280	312	344	376
153	185	217	249	281	313	345	377
154	186	218	250	282	314	346	378
155	187	219	251	283	315	347	379
156	188	220	252	284	316	348	380
157	189	221	253	285	317	349	381
158	190	222	254	286	318	350	382

