



Mi Universidad

Nombre del Alumno
Delaia Abisag Demeza Gómez

Nombre del tema
Creación de documentos profesionales

Nombre de la Materia
Computación

Nombre de la Licenciatura
Nutrición



CREACIÓN DE DOCUMENTOS PROFESIONALES

3.1. COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA

5. Crear la tabla con los datos personalizados, guardar y cerrar el archivo.
6. Iniciar la correspondencia indicando a Word el tipo de documento que vamos a generar.
7. Asociar la tabla al escrito mediante la selección de una lista existente.
8. Escribir el texto e insertar los campos combinados cada vez que sea necesario.
9. Formatear y guardar.
10. Verificar el resultado final con la vista previa y modificar si es conveniente.
11. Finalizar la combinación escogiendo el resultado final.



3.2. CARTAS MODELOS

Una carta modelo es un documento de word que contiene un formato de uso general al que se le pueden personalizar ciertos datos como el nombre y el domicilio del destinatario, es especialmente útil cuando se desea enviar un mismo documento a un grupo muy extenso de personas y se desea que cada persona reciba el documento con los datos del destinatario



3.3. CORRESPONDENCIA

La combinación de Correspondencia es un proceso a través del cual los datos de una lista de direcciones son insertados y colocados en una carta o documento modelo, creando así una carta personalizada para cada uno de los miembros de la lista de direcciones tomada como base.



3.4. FILTROS Y ORDENACIÓN DE DATOS

Puede filtrar la lista de distribución de correo para ver solo los destinatarios que quiera incluir en la combinación de correspondencia. Por ejemplo, puede filtrar para mostrar registros de contactos de una ciudad específica, o bien elementos de inventario con un precio específico.



3.5. PLANTILLAS, ESTILOS Y TEMAS

Las plantillas son archivos que le ayudan a diseñar documentos con un aspecto interesante, atractivo y profesional. Contienen contenido y elementos de diseño que puede usar como punto de partida al crear un documento. Todo el formato está completo, ya que se agrega a ellas todo lo que se desee. Algunos ejemplos son currículum vitae, invitaciones y boletines



3.6. REFERENCIA

1. En la pestaña Referencias, en el grupo Citas y bibliografía, haga clic en la flecha situada junto a Estilo y, después, haga clic en el estilo que quiera emplear para la cita y la fuente. Por ejemplo, los documentos sobre ciencias sociales suelen usar los estilos MLA o APA para las citas y las fuentes.





3.6.7. INTRODUCCIÓN A LAS MAGROS AUTOMÁTICAS

Una macro es básicamente una serie de comandos e instrucciones que son agrupadas de forma conjunta en un mismo comando para completar una tarea de forma automática. La forma más fácil de crear una macro es permitir que Word registre cada acción que llevamos a cabo y, posteriormente, ejecutar dentro de Word las acciones deseadas asociadas a la edición de los datos. Una vez grabado, podremos indicarle a Word que repita lo que realizamos en cualquier momento.



3.6.9. CÓDIGO ASCII

El código ASCII (siglas en inglés para American Standard Code for Information Interchange, es decir Código Americano (estadounidense) Estándar para el intercambio de Información) (se pronuncia Aski).

Fue creado en 1963 por el Comité Estadounidense de Estándares o "ASA", este organismo cambió su nombre en 1969 por "Instituto Estadounidense de Estándares Nacionales" o "ANSI" como se lo conoce desde entonces.

Este código nació a partir de reordenar y expandir el conjunto de símbolos y caracteres ya utilizados por ese entonces en telegrafía por la compañía Bell.

| Dec | Hex | Char |
|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 0 | 00 | | 128 | 80 | À | 256 | 100 | à | 384 | 180 | Ä |
| 1 | 01 | | 129 | 81 | Á | 257 | 101 | á | 385 | 181 | Å |
| 2 | 02 | | 130 | 82 | Â | 258 | 102 | â | 386 | 182 | |
| 3 | 03 | | 131 | 83 | Ã | 259 | 103 | ã | 387 | 183 | |
| 4 | 04 | | 132 | 84 | Ä | 260 | 104 | ä | 388 | 184 | |
| 5 | 05 | | 133 | 85 | Å | 261 | 105 | å | 389 | 185 | |
| 6 | 06 | | 134 | 86 | | 262 | 106 | | 390 | 186 | |
| 7 | 07 | | 135 | 87 | | 263 | 107 | | 391 | 187 | |
| 8 | 08 | | 136 | 88 | | 264 | 108 | | 392 | 188 | |
| 9 | 09 | | 137 | 89 | | 265 | 109 | | 393 | 189 | |
| 10 | 0A | | 138 | 8A | | 266 | 10A | | 394 | 18A | |
| 11 | 0B | | 139 | 8B | | 267 | 10B | | 395 | 18B | |
| 12 | 0C | | 140 | 8C | | 268 | 10C | | 396 | 18C | |
| 13 | 0D | | 141 | 8D | | 269 | 10D | | 397 | 18D | |
| 14 | 0E | | 142 | 8E | | 270 | 10E | | 398 | 18E | |
| 15 | 0F | | 143 | 8F | | 271 | 10F | | 399 | 18F | |
| 16 | 10 | | 144 | 90 | | 272 | 110 | | 400 | 190 | |
| 17 | 11 | | 145 | 91 | | 273 | 111 | | 401 | 191 | |
| 18 | 12 | | 146 | 92 | | 274 | 112 | | 402 | 192 | |
| 19 | 13 | | 147 | 93 | | 275 | 113 | | 403 | 193 | |
| 20 | 14 | | 148 | 94 | | 276 | 114 | | 404 | 194 | |
| 21 | 15 | | 149 | 95 | | 277 | 115 | | 405 | 195 | |
| 22 | 16 | | 150 | 96 | | 278 | 116 | | 406 | 196 | |
| 23 | 17 | | 151 | 97 | | 279 | 117 | | 407 | 197 | |
| 24 | 18 | | 152 | 98 | | 280 | 118 | | 408 | 198 | |
| 25 | 19 | | 153 | 99 | | 281 | 119 | | 409 | 199 | |
| 26 | 1A | | 154 | 9A | | 282 | 11A | | 410 | 19A | |
| 27 | 1B | | 155 | 9B | | 283 | 11B | | 411 | 19B | |
| 28 | 1C | | 156 | 9C | | 284 | 11C | | 412 | 19C | |
| 29 | 1D | | 157 | 9D | | 285 | 11D | | 413 | 19D | |
| 30 | 1E | | 158 | 9E | | 286 | 11E | | 414 | 19E | |
| 31 | 1F | | 159 | 9F | | 287 | 11F | | 415 | 19F | |
| 32 | 20 | | 160 | A0 | | 288 | 120 | | 416 | 1A0 | |
| 33 | 21 | | 161 | A1 | | 289 | 121 | | 417 | 1A1 | |
| 34 | 22 | | 162 | A2 | | 290 | 122 | | 418 | 1A2 | |
| 35 | 23 | | 163 | A3 | | 291 | 123 | | 419 | 1A3 | |
| 36 | 24 | | 164 | A4 | | 292 | 124 | | 420 | 1A4 | |
| 37 | 25 | | 165 | A5 | | 293 | 125 | | 421 | 1A5 | |
| 38 | 26 | | 166 | A6 | | 294 | 126 | | 422 | 1A6 | |
| 39 | 27 | | 167 | A7 | | 295 | 127 | | 423 | 1A7 | |
| 40 | 28 | | 168 | A8 | | 296 | 128 | | 424 | 1A8 | |
| 41 | 29 | | 169 | A9 | | 297 | 129 | | 425 | 1A9 | |
| 42 | 2A | | 170 | AA | | 298 | 12A | | 426 | 1AA | |
| 43 | 2B | | 171 | AB | | 299 | 12B | | 427 | 1AB | |
| 44 | 2C | | 172 | AC | | 300 | 12C | | 428 | 1AC | |
| 45 | 2D | | 173 | AD | | 301 | 12D | | 429 | 1AD | |
| 46 | 2E | | 174 | AE | | 302 | 12E | | 430 | 1AE | |
| 47 | 2F | | 175 | AF | | 303 | 12F | | 431 | 1AF | |
| 48 | 30 | | 176 | B0 | | 304 | 130 | | 432 | 1B0 | |
| 49 | 31 | | 177 | B1 | | 305 | 131 | | 433 | 1B1 | |
| 50 | 32 | | 178 | B2 | | 306 | 132 | | 434 | 1B2 | |
| 51 | 33 | | 179 | B3 | | 307 | 133 | | 435 | 1B3 | |
| 52 | 34 | | 180 | B4 | | 308 | 134 | | 436 | 1B4 | |
| 53 | 35 | | 181 | B5 | | 309 | 135 | | 437 | 1B5 | |
| 54 | 36 | | 182 | B6 | | 310 | 136 | | 438 | 1B6 | |
| 55 | 37 | | 183 | B7 | | 311 | 137 | | 439 | 1B7 | |
| 56 | 38 | | 184 | B8 | | 312 | 138 | | 440 | 1B8 | |
| 57 | 39 | | 185 | B9 | | 313 | 139 | | 441 | 1B9 | |
| 58 | 3A | | 186 | BA | | 314 | 13A | | 442 | 1BA | |
| 59 | 3B | | 187 | BB | | 315 | 13B | | 443 | 1BB | |
| 60 | 3C | | 188 | BC | | 316 | 13C | | 444 | 1BC | |
| 61 | 3D | | 189 | BD | | 317 | 13D | | 445 | 1BD | |
| 62 | 3E | | 190 | BE | | 318 | 13E | | 446 | 1BE | |
| 63 | 3F | | 191 | BF | | 319 | 13F | | 447 | 1BF | |
| 64 | 40 | | 192 | C0 | | 320 | 140 | | 448 | 1C0 | |
| 65 | 41 | | 193 | C1 | | 321 | 141 | | 449 | 1C1 | |
| 66 | 42 | | 194 | C2 | | 322 | 142 | | 450 | 1C2 | |
| 67 | 43 | | 195 | C3 | | 323 | 143 | | 451 | 1C3 | |
| 68 | 44 | | 196 | C4 | | 324 | 144 | | 452 | 1C4 | |
| 69 | 45 | | 197 | C5 | | 325 | 145 | | 453 | 1C5 | |
| 70 | 46 | | 198 | C6 | | 326 | 146 | | 454 | 1C6 | |
| 71 | 47 | | 199 | C7 | | 327 | 147 | | 455 | 1C7 | |
| 72 | 48 | | 200 | C8 | | 328 | 148 | | 456 | 1C8 | |
| 73 | 49 | | 201 | C9 | | 329 | 149 | | 457 | 1C9 | |
| 74 | 4A | | 202 | CA | | 330 | 14A | | 458 | 1CA | |
| 75 | 4B | | 203 | CB | | 331 | 14B | | 459 | 1CB | |
| 76 | 4C | | 204 | CC | | 332 | 14C | | 460 | 1CC | |
| 77 | 4D | | 205 | CD | | 333 | 14D | | 461 | 1CD | |
| 78 | 4E | | 206 | CE | | 334 | 14E | | 462 | 1CE | |
| 79 | 4F | | 207 | CF | | 335 | 14F | | 463 | 1CF | |
| 80 | 50 | | 208 | D0 | | 336 | 150 | | 464 | 1D0 | |
| 81 | 51 | | 209 | D1 | | 337 | 151 | | 465 | 1D1 | |
| 82 | 52 | | 210 | D2 | | 338 | 152 | | 466 | 1D2 | |
| 83 | 53 | | 211 | D3 | | 339 | 153 | | 467 | 1D3 | |
| 84 | 54 | | 212 | D4 | | 340 | 154 | | 468 | 1D4 | |
| 85 | 55 | | 213 | D5 | | 341 | 155 | | 469 | 1D5 | |
| 86 | 56 | | 214 | D6 | | 342 | 156 | | 470 | 1D6 | |
| 87 | 57 | | 215 | D7 | | 343 | 157 | | 471 | 1D7 | |
| 88 | 58 | | 216 | D8 | | 344 | 158 | | 472 | 1D8 | |
| 89 | 59 | | 217 | D9 | | 345 | 159 | | 473 | 1D9 | |
| 90 | 5A | | 218 | DA | | 346 | 15A | | 474 | 1DA | |
| 91 | 5B | | 219 | DB | | 347 | 15B | | 475 | 1DB | |
| 92 | 5C | | 220 | DC | | 348 | 15C | | 476 | 1DC | |
| 93 | 5D | | 221 | DD | | 349 | 15D | | 477 | 1DD | |
| 94 | 5E | | 222 | DE | | 350 | 15E | | 478 | 1DE | |
| 95 | 5F | | 223 | DF | | 351 | 15F | | 479 | 1DF | |
| 96 | 60 | | 224 | E0 | | 352 | 160 | | 480 | 1E0 | |
| 97 | 61 | | 225 | E1 | | 353 | 161 | | 481 | 1E1 | |
| 98 | 62 | | 226 | E2 | | 354 | 162 | | 482 | 1E2 | |
| 99 | 63 | | 227 | E3 | | 355 | 163 | | 483 | 1E3 | |
| 100 | 64 | | 228 | E4 | | 356 | 164 | | 484 | 1E4 | |
| 101 | 65 | | 229 | E5 | | 357 | 165 | | 485 | 1E5 | |
| 102 | 66 | | 230 | E6 | | 358 | 166 | | 486 | 1E6 | |
| 103 | 67 | | 231 | E7 | | 359 | 167 | | 487 | 1E7 | |
| 104 | 68 | | 232 | E8 | | 360 | 168 | | 488 | 1E8 | |
| 105 | 69 | | 233 | E9 | | 361 | 169 | | 489 | 1E9 | |
| 106 | 6A | | 234 | EA | | 362 | 16A | | 490 | 1EA | |
| 107 | 6B | | 235 | EB | | 363 | 16B | | 491 | 1EB | |
| 108 | 6C | | 236 | EC | | 364 | 16C | | 492 | 1EC | |
| 109 | 6D | | 237 | ED | | 365 | 16D | | 493 | 1ED | |
| 110 | 6E | | 238 | EE | | 366 | 16E | | 494 | 1EE | |
| 111 | 6F | | 239 | EF | | 367 | 16F | | 495 | 1EF | |
| 112 | 70 | | 240 | F0 | | 368 | 170 | | 496 | 1F0 | |
| 113 | 71 | | 241 | F1 | | 369 | 171 | | 497 | 1F1 | |
| 114 | 72 | | 242 | F2 | | 370 | 172 | | 498 | 1F2 | |
| 115 | 73 | | 243 | F3 | | 371 | 173 | | 499 | 1F3 | |
| 116 | 74 | | 244 | F4 | | 372 | 174 | | 500 | 1F4 | |
| 117 | 75 | | 245 | F5 | | 373 | 175 | | 501 | 1F5 | |
| 118 | 76 | | 246 | F6 | | 374 | 176 | | 502 | 1F6 | |
| 119 | 77 | | 247 | F7 | | 375 | 177 | | 503 | 1F7 | |
| 120 | 78 | | 248 | F8 | | 376 | 178 | | 504 | 1F8 | |
| 121 | 79 | | 249 | F9 | | 377 | 179 | | 505 | 1F9 | |
| 122 | 7A | | 250 | FA | | 378 | 17A | | 506 | 1FA | |
| 123 | 7B | | 251 | FB | | 379 | 17B | | 507 | 1FB | |
| 124 | 7C | | 252 | FC | | 380 | 17C | | 508 | 1FC | |
| 125 | 7D | | 253 | FD | | 381 | 17D | | 509 | 1FD | |
| 126 | 7E | | 254 | FE | | 382 | 17E | | 510 | 1FE | |
| 127 | 7F | | 255 | FF | | 383 | 17F | | 511 | 1FF | |



BIBLIOGRAFIAS

Antología de computación