

FICHERO Y TECLEAR DE NUEVO ^KV. EL PARRAFO ES DEVUELTO A SU POSICION ORIGINAL. CON ESTA ORDEN SE PUEDE DESPLAZAR UNA FRASE, SENTENCIA, PARRAFO O PAGINA A CUALQUIER POSICION DEL DOCUMENTO. COLOCAR EL CURSOR EXACTAMENTE EN LA POSICION DONDE QUIERE COLOCARSE EL BLOQUE DE MATERIAL Y TECLEAR ^KV. INTENTAR ESTO AHORA INTERCAMBIANDO LOS PARRAFOS 1 Y 2. UN BLOQUE PERMANECE DEFINIDO HASTA QUE SE ESPECIFICA

OTRO BLOQUE.

HAY LIMITACIONES AL TAMAÑO DEL BLOQUE DE MATERIAL QUE SE DESEA DESPLAZAR, DEPENDIENDO DE LA CANTIDAD DE MEMORIA DISPONIBLE EN LA COMPUTADORA. SI SE INTENTA DESPLAZAR UN BLOQUE DEMASIADO GRANDE APARECERA EL MENSAJE BLOCK TOO LONG. ENTONCES SE PUEDE DIVIDIR EL BLOQUE EN DOS O TRES SECCIONES MAS PEQUEÑAS Y DESPLAZAR CADA VEZ UNA.

COPIAR BLOQUE (^KC)

EN LUGAR DE DESPLAZAR UN BLOQUE DE MATERIAL DE UN SITIO A OTRO, SE PUEDE QUERER COPIAR PARTE DEL TEXTO PERO SIN DESPLAZARLO DE SU POSICION ORIGINAL. PARA HACER ESTO, BLOQUEAR EL MATERIAL DE LA MISMA FORMA QUE SE HIZO ANTES, DESPLAZAR EL CURSOR A LA POSICION DEL NUEVO TEXTO

Y TECLEAR ^KC. ESTO COPIA EL BLOQUE DE MATERIAL EN LA POSICION DEL CURSOR Y TAMBIEN DEJA EL MATERIAL EN SU POSICION ORIGINAL.

PARA BLOQUEAR UNA SECCION DIFERENTE, DESPLAZAR EL CURSOR AL COMIENZO DE LA NUEVA SECCION Y TECLEAR ^KB, DESPUES DESPLAZARLO AL FINAL DE LA SECCION Y TECLEAR ^KK. LOS SIMBOLOS <B> Y <K> CUSTODIAN AHORA LA NUEVA SECCION Y NO APARECEN EN EL BLOQUE ANTERIOR. LAS SECCIONES BLOQUEADAS PUEDEN CAMBIARSE TANTAS VECES COMO SE QUIERA. PARA ELIMINAR LOS SIMBOLOS <B> Y <K> DE LA PANTALLA TECLEAR ^KH. LOS SIMBOLOS PUEDEN DESAPARECER PERO ESTAN EN EL FICHERO. TECLEAR DE NUEVO ^KH Y REAPARECERAN; INTENTARLO.

BLOQUEAR COLUMNAS ON/OFF (^KN)

CON WORDSTAR 3.X SE PUEDEN MARCAR BLOQUES EN COLUMNAS, ADEMAS DE CON LINEAS DE TEXTO (LAS VERSIONES 1.X Y 2.X NO PUEDEN HACER ESTO). PULSAR ^K Y DEL MENU VISUALIZADO, ESCOGER LA OPCION OPCION N. ESTO CAMBIA LAS POSIBILIDADES DE DESPLAZAMIENTO DE BLOQUE DE WORDSTAR AL MODO DE COLUMNA.



## EJERCICIOS.

1. ESCRIBIR CINCO NOMBRES Y DIRECCIONES CON DIFERENTES CODIGOS DE DISTRITO (ZIP) (UN NOMBRE POR LINEA).
2. UTILIZANDO LAS ORDENES DE BLOQUE, REORGANIZAR LOS NOMBRES Y DIRECCIONES PARA QUE APAREZCAN EN ORDEN ALFABETICO.
3. REORGANIZAR LOS NOMBRES Y DIRECCIONES PARA QUE APAREZCAN ORDENADOS DESDE EL DISTRITO MAS ALTO AL MAS BAJO.
4. INTRODUCIR EL EJEMPLO 7A. UTILIZAR ORDENES EN BLOQUE, ORGANIZAR LAS PREGUNTAS EN ORDEN INVERSO.
5. INTRODUCIR EL EJEMPLO 7B. LAS FORMAS DE UN TIPO U OTRO SON FACILES DE HACER CON WORDSTAR, UTILIZANDO LAS ORDENES DE BLOQUE. PONER LA LINEA MAESTRA Y TABULADOS PARA CONFORMAR ESTE EJEMPLO E INTRODUCIR LA FORMA CON B EN LA PARTE DERECHA (NO INTRODUCIR A O B). CON EL CURSOR EN LA POSICION B, TECLEAR ^KK. DESPLAZAR EL CURSOR A LA POSICION A EN EL EJEMPLO Y TECLEAR ^KB. DESPLAZAR EL CURSOR HACIA ATRAS A LA POSICION A Y TECLEAR DE NUEVO ^KB, LUEGO VOLVER AL FINAL DEL FICHERO Y TECLEAR ^KC. REPITIENDO ESTE PROCESO SE DESPLAZARAN PROGRESIVAMENTE MAYORES BLOQUES DE MATERIAL. ECHAR UN VISTAZO AL NUMERO DE LA LINEA DE ESTADO PARA NO PASARSE DE PAGINA.

## EJEMPLO 7A

### EXAMEN DE FISICA

#### Capítulos 7-8

Nombre \_\_\_\_\_ Período \_\_\_\_\_

1. Si se descubriese un pequeño planeta cuya distancia al Sol fuese seis veces la de la Tierra, ¿cuánto tiempo más tardaría en dar la vuelta al Sol?
2. El radio de la órbita de la Luna es sesenta veces mayor que el radio de la Tierra. ¿Cuántas veces es mayor la aceleración de caída de un cuerpo en la Tierra que la aceleración de la Luna hacia la Tierra?
3. ¿A qué altura de la superficie de la Tierra la fuerza de gravitación sobre una roca será  $1/4$  de la que tenga al nivel del mar? Expresar el resultado en radios terrestres.
4. Un chico de 75 kgs. está a 1 metro de una chica de 65 kgs. Calcular la fuerza de atracción (gravitacional) entre ellos.
5. Si se empuja un cuerpo con una fuerza de 4 newtons durante  $1/2$  segundo, ¿qué impulso se le comunica al cuerpo?
6. ¿Qué fuerza media es necesaria para detener en 5 segundos un martillo con un momentum de 25 newtons?
7. ¿Qué le ocurre al momentum de un coche cuando se detiene?
8. ¿Cuál es la energía cinética de un martillo de 2 kgs. moviéndose a 20 m/s?



EJEMPLO 7B

CENTRO DE COMPUTADORAS LOG				
DESCRIPCION DEL TRABAJO	FECHA DE ENTRADA	DE	FECHA DE SALIDA	A

VII.- MANEJO DEL PAQUETE LOTUS 1-2-3.

7.1 DEFINICION DE LOTUS.

HERRAMIENTA COMPUTACIONAL QUE PERMITE MECANIZAR CUALQUIER APLICACION ADMINISTRATIVA, UTILIZANDO UNA MATRIZ ELECTRONICA EN DONDE CADA RENDON ES UN REGISTRO Y CADA COLUMNA ES UN CAMPO.

VII.- MANEJO DEL PAQUETE

- A) HOJA ELECTRONICA AVANZADA DE CALCULO.
  - B) MANEJADOR DE BASES DE DATOS.
  - C) GENERADOR DE TIPOS DE GRAFICAS.
- OFRECE LA FACILIDAD DE LOCALIZAR REGISTROS ESPECIFICOS EN BASE A CRITERIOS DEFINIDOS POR EL USUARIO. GRAFICA DATOS DE UNA MATRIZ EN DIFERENTES FORMAS (GRAFICAS DE BARRAS, LINEAS, PUNTOS, APTLADAS). ANALISIS DE SENSIBILIDAD EN FORMA INMEDIATA.

PAQUETE

LOTUS 1-2-3

CAMPO.- UNIDAD DEFINIDA, TANTO DE DATOS COMO DE INFORMACION, QUE SE ENCUENTRA EN UN REGISTRO. A SU VEZ VARIOS CAMPOS SON LOS QUE DEFINEN UN REGISTRO.

REGISTRO.- UNIDAD DE INFORMACION QUE ES LEIDA, GRABADA O ALMACENADA. A UN GRUPO DE REGISTROS SE DENOMINA ARCHIVO.