

# WINDOWS Ficheros BAT

ALUMNO: .....

**Nota.** - En todos aquellos ejercicios en los que haya que utilizar parámetros, habrá que comprobar que se han añadido todos los parámetros necesarios.

- 1.- Crea un fichero llamado INICIO.BAT que borre la pantalla, se vaya al directorio WINDOWS del disco duro y muestre todos los ficheros con extensión EXE por pantallas.
- 2.- Crea un fichero llamado CHEQUEO.BAT que chequee el estado de tu pen-drive, haga una pausa y muestre un mensaje diciendo que se realice dicha operación a menudo
- 3.- Crea un fichero llamado ORDEN.BAT que compruebe si existe el fichero MICOLE.DAT y si es así, que lo ordene alfabéticamente de la Z a la A mostrándolo por pantalla, y si no existe que muestre un mensaje diciéndolo.
- 4.- Modificar el fichero anterior y llamarlo ORDEN2.BAT para que el nombre del fichero a comprobar si existe sea un **parámetro** que introduciremos por teclado.
- 5.- Crea un fichero llamado MOVER.BAT que mueva todos los ficheros con extensión TXT de vuestro pen-drive a un directorio llamado MIDISCO del disco duro. Al final mostrar un mensaje diciendo se ha podido realizar la operación o no.
- 6.- Crea un fichero llamado EXISDIR.BAT que compruebe si existe un determinado directorio, puedes usar tanto parámetro como variable. Si existe mostrar su contenido y si no mostrar un mensaje indicándolo.
- 7.- Crea un fichero llamado SALUDO.BAT que muestre el siguiente menú:
  - 1.- SALUDO
  - 2.- DESPEDIDA
  - 3.- SALIREn la opción 1 borrar la pantalla y escribir HOLA, en la opción 2 borrar la pantalla y escribir ADIOS y con la opción 3 salir del fichero bat.
- 8.- Crea un fichero llamado SEGURID.BAT que compruebe si existe el fichero EJERC.TXT en vuestro pen-drive. Si es así, mostrar su contenido y si no mostrar un mensaje preguntando si desea crearlo. Si se crea el fichero, mostrar un mensaje diciendo que el fichero se ha creado correctamente y mostrarlo mediante la orden DIR.
- 9.- Modificar el fichero anterior y llamarlo SEGURID2.BAT para que el nombre del fichero a buscar sea un **parámetro** introducido por teclado.

10.- Crea un fichero llamado MENU.BAT que presente el siguiente menú por pantalla:

- A.- Escanear pen-drive
- B.- Editor de Texto
- C.- Estructura de ficheros y directorios
- D.- Salir

En la opción de Salir hay que pedir previamente la confirmación.

11.- Crea un fichero llamado EXISTEN.BAT que compruebe si existen ficheros con extensión BAK en el directorio raíz de vuestro pen-drive.

Si no existe ninguno, preguntar si se desea hacer una copia de seguridad de todos los ficheros y en caso afirmativo hacer dichas copias de seguridad en un directorio del disco duro llamado MICOPIA y que los ficheros tengan su mismo nombre y extensión BAK.

Si existieran ficheros con extensión BAK, moverlos al directorio MICOPIA del disco duro y mostrar un mensaje indicando si se ha realizado la operación correctamente o no.

12.- Crear un fichero llamado IMPRIME.BAT que muestre por pantalla 3 ficheros que se introducirán como **parámetros** con el menor número de líneas posibles.

13.- Crear un fichero llamado COPIA.BAT que copia los ficheros FICH1.TXT, ARCH2.DOC y MIO.DAT en el directorio C:\MICOPIA con el menor número de líneas posibles.