

# Ejercicios ficheros por lotes

---

1. Crear un fichero llamado AMIGOS1.TXT que contenga los siguientes datos. (Las dos primeras líneas no debe crearlas en el fichero: están para introducir las columnas correctamente).

0	10	20	30	40
<u>12345678901234567890123456789012345678901234567</u>				
Ismael	Caballero	Valladolid	7986821	
María	López	Córdoba	4568756	
Sonia	Aguilar	Valladolid	1239083	
Juan	Ramírez	Córdoba	7643434	
Laura	Díaz	Córdoba	4221336	
Enrique	Ortiz	Burgos	3423444	
Mónica	Carrasco	Madrid	1234123	
Cristina	Reyes	Madrid	3344334	

2. Conocer todos los amigos de Córdoba.
3. Conocer el número de teléfono de Cristina.
4. Ordenar alfabéticamente el fichero basándonos en la ciudad.
5. Ordenar alfabéticamente el fichero basándonos en el apellido.
6. Crear otro fichero llamado AMIGOS2.TXT que contenga lo siguiente:

0	10	20	30	40
<u>12345678901234567890123456789012345678901234567</u>				
Antonio	López	Alicante	8344621	
Juan	Moreno	Alicante	4352359	

7. Unir ambos ficheros en un tercero llamado AMIGOS3.TXT
8. Ordenar alfabéticamente AMIGOS3.TXT por el nombre y escribir el resultado en un nuevo fichero llamado AMIGOS4.TXT.
9. Visualizar por pantalla AMIGOS4.TXT. Si tiene impresora, imprímalo.
10. Borrar los cuatro ficheros creados.
11. Crear un fichero por lotes llamado BUSCAR.BAT al cual se le pase como parámetro un fichero a buscar en la estructura de directorios de nuestro disco duro.
12. Crear un fichero por lotes que muestre la fecha y la hora actual del sistema.
13. Crea una macro que busque todos los ficheros ejecutables (com, exe o bat) del directorio actual.
14. Crear una macro que copie el contenido del directorio actual en un pendrive. En caso de que la capacidad del dispositivo se agote, dará la opción de seguir copiando archivos tras introducir un nuevo pendrive.