



Práctica 7: Archivos

*Fundamentos de Informática
Grado en Ingeniería Química*

1. **Leer de archivo.** Crea con el bloc de notas un archivo ASCII llamado `datos.txt` que tenga dos líneas. La primera contiene tres números enteros separados por espacios. La segunda, 4 números reales separados por una coma. Construye un programa que lea el archivo e imprima los valores de los datos en la pantalla.
2. **Escribir a archivo.** Construye un programa que genere un archivo llamado “`info.txt`”, que contenga, separados por comas, los números enteros desde el 1 hasta un número `n` introducido previamente por teclado.
3. **Leer y escribir.** Un archivo ASCII “`datos2.txt`” contiene 5 líneas, y cada una de ellas contiene 4 números enteros. Hacer un programa que lea el archivo, generando otro (`salida.txt`) que contiene 5 líneas, conteniendo en cada una de ellas el valor resultante de sumar los 4 números enteros de la misma línea en el archivo “`datos2.txt`”
