```
package compilador305 307;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import misClases.utilidades.Leer;
class compi306 {
     public static File asignaFichero(File fichero) {
            String nombreFichero;
            do {
                  System.out.print("Nombre del fichero: ");
                  nombreFichero = Leer.datoString();
                  fichero = new File(nombreFichero);
            } while (!fichero.exists());
            return fichero;
     public static void amosa(File fichero) {
           FileReader fe = null;
           int caracter;
           try {
                  fe = new FileReader(fichero);
                  while ((caracter = fe.read()) != -1)
                        System.out.print((char) caracter);
            } catch (IOException e) {
                  System.out.println("Error: " + e.toString());
            } finally {
                  try {
                        // Cerrar el fichero
                        if (fe != null)
                              fe.close();
                  } catch (IOException e) {
                        System.out.println("Error: " + e.toString());
            }
      public static void main(String[] args) {
           File fichero = null;
            fichero = asignaFichero(fichero);
            amosa(fichero);
      }
}
```