10.B. Flujos.

5. Rutas de los ficheros.

En los ejemplos que vemos en el tema estamos usando la ruta de los ficheros tal y como se usan en MS-DOS, o Windows, es decir, por ejemplo:

```
c:\\datos\Programacion\fichero.txt
```

Cuando operamos con rutas de ficheros, el carácter separador entre directorios o carpetas suele cambiar dependiendo del sistema operativo en el que se esté ejecutando el programa.

Para evitar problemas en la ejecución de los programas cuando se ejecuten en uno u otro sistema operativo, y por tanto persiguiendo que nuestras aplicaciones sean lo más portables posibles, se recomienda usar en Java: File.separator.

Podríamos hacer una función que al pasarle una ruta nos devolviera la adecuada según el separador del sistema actual, del siguiente modo:

Mismo código copiable:

```
String separador = "\\";

try{

// Si estamos en Windows

if ( File.separator.equals(separador) )

separador = "/";

// Reemplaza todas las cadenas que coinciden con la expresi@n

// regular dada oldSep por la cadena File.separator

return ruta.replaceAll(separador, File.separator);

}catch(Exception e){

// Por si ocurre una java.util.regex.PatternSyntaxException

return ruta.replaceAll(separador + separador, File.separator);

}

}
```

Autoevaluación

Indica si es verdadera o falsa la siguiente afirmación.

	Cuando trabajamos con fichero en Java, no es necesario capturar las excepciones, el sistema se ocupa automáticamente de ellas. ¿Verdadero o Falso?
○ Verdadero. ○ Falso.	

EducaMadirid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



