

Bloque 2 - Temas 8 y 9 (II)

Realiza un programa en JAVA que lea el fichero CSV **states.csv** con el siguiente formato.

```
Alabama;AL
Alaska;AK
Arizona;AZ
Arkansas;AR
California;CA
Colorado;CO
Connecticut;CT
Delaware;DE
District of Columbia;DC
Florida;FL
...
```

Puedes ver que tendremos en el fichero el nombre de los estados de EEUU y el código (2 caracteres) que los identifica. Si analizas el fichero detenidamente encontrarás estados repetidos.

Deberás pasar el contenido del fichero a una colección tipo diccionario que no admita duplicados. Una vez almacenado el contenido el programa mostrará el siguiente menú:

```
----- Menú -----
1. Muestra la colección
2. Buscar por código
3. Eliminar estado
-----
0. Salir.

Elige una opción del menú:
```

Deberás implementar cada una de las opciones del menú.

Se valorará

- Limpieza, indentación y claridad del código.
- Identificación de posibles métodos de manera coherente, el abuso no es bueno.
- Autoría del código.

Puedes ver el vídeo que acompaña el enunciado para comprobar el funcionamiento y detalle de lo que se está pidiendo.

Una vez hayas terminado, y comprobado que el programa **compila** (importante para su corrección) y funciona correctamente entrega el proyecto comprimido a través del **Aula virtual**.