

ALUMNO:

NOTA

1. (3) El comando **driverquery** obtiene una lista de los controladores instalados en un equipo.

Diseña un script que con la salida de este comando que ofrezca al usuario las siguientes opciones

CONTROLADORES INSTALADOS EN EL EQUIPO XX

- 1.- MOSTRAR LISTA
- 2.- BUSCAR POR FECHA
- 3.- INFORMACIÓN FILE SYSTEM

En función de la opción elegida realizará las siguientes acciones:

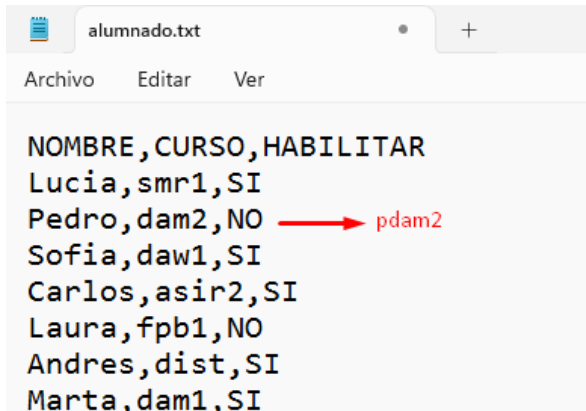
OPCIÓN 1: Mostrará sólo los datos de la primera columna (nombre de controladores)

OPCIÓN 2: Mostrará una lista de controladores cuya fecha coincida con el valor pasado como primer parámetro e informará del número de coincidencias.

OPCIÓN 3: Obtendrá un listado de aquellos controladores cuyo tipo sea “File System”. De ese fichero se mostrará **sólo la línea indicada** por el usuario

Debes tratar de controlar los posibles errores

2. (4) A partir de un fichero de texto **alumnado.txt** como el siguiente pasado como parámetro



```
NOMBRE,CURSO,HABILITAR
Lucia,smr1,SI
Pedro,dam2,NO → pdam2
Sofia,daw1,SI
Carlos,asir2,SI
Laura,fpb1,NO
Andres,dist,SI
Marta,dam1,SI
```

Diseña un script que realice las siguientes acciones:

1. Crea una Unidad Organizativa **EXAMEN** en la que se almacenarán todos los objetos creados
2. Cree los grupos indicados en la columna 2 (curso)
3. Cree los usuarios obtenidos del fichero de forma que, si el usuario pertenece al grupo de asir, el login será **nbreusuarioinicialcurso** (como en el ejemplo de la imagen)
 - Los usuarios deben pertenecer al grupo indicada como curso (crearlos si no existe)
 - Se habilitarán o no según el valor de la 3ª columna. En caso de que deban quedar habilitados, la contraseña será **abc123**.
 - Deben tener un perfil móvil almacenado en la carpeta que compartimos en clase.
 - Los usuarios tendrán como descripción “Usuario del curso xx”
4. Mostrará un mensaje como el siguiente:
 - **Se han creado xx usuarios de los cuales xx han quedado habilitados**

Muestra la ejecución del script y el resultado en las RSAT - Debes controlar los posibles errores