

EJERCICIO 1

Partiendo del fichero CSV llamado **juegos.csv** que tiene un formato como el siguiente:

	A	B	C
1	Juego	Precio	Genero
2	Super Mario Bros	30.0	Plataformas
3	Silent Hill	12.0	Terror
4	Resident Evil	45.0	Terror
5	Halo 5	20.0	Shooter
6	Final Fantasy	19.90	JRPG
7	PES 2021	9.99	Deportivo
8	FIFA 2022	59.99	Deportivo

Leer su contenido y trasladarlo a una estructura Python tipo lista de diccionarios. El fichero está disponible a través de la siguiente URL de internet:

[https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-](https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-7d403.appspot.com/o/juegos.csv?alt=media&token=17762748-ca38-45b7-a5de-3caea749de59)

[7d403.appspot.com/o/juegos.csv?alt=media&token=17762748-ca38-45b7-a5de-3caea749de59](https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-7d403.appspot.com/o/juegos.csv?alt=media&token=17762748-ca38-45b7-a5de-3caea749de59)

EJERCICIO 2

Repetir el ejercicio anterior, pero trasladarlo a un diccionario de diccionarios donde la clave del diccionario principal sea el nombre del juego.

EJERCICIO 3

Partiendo de los resultados del **EJERCICIO 1** y **DEL EJERCICIO 2** guárdalo en un fichero llamado **juegos2.csv** con formato similar al de su origen.

EJERCICIO 4

Partiendo del fichero CSV llamado **agenda.csv** que se encuentra en la siguiente URL:

[https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-](https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-7d403.appspot.com/o/agenda.csv?alt=media&token=166c52a7-08d8-49e7-af6b-9f5d9cef0e1f)

[7d403.appspot.com/o/agenda.csv?alt=media&token=166c52a7-08d8-49e7-af6b-9f5d9cef0e1f](https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-7d403.appspot.com/o/agenda.csv?alt=media&token=166c52a7-08d8-49e7-af6b-9f5d9cef0e1f)

Tiene un formato como el siguiente:

	A	B	C	D	E	F
1	DNI	NOMBRE	APELLIDOS	AÑO	PUESTO	SUELDO
2	12345678D	Juan	Rodriguez Polo	2001	Camarero	1200.0
3	98765432F	Maria	Lopez Serran	2003	Profesora	1500
4	31543265G	Carmen	Fernandez S	1996	Actriz	2000
5	98812334V	Alfonso	Ribera Salva	1999	Camionero	789
6	54376574B	Carlos	Saez Aguilar	2010	Vendedor	1500.0

Leer su contenido y trasladarlo a una estructura Python como la siguiente:

```
[{"DNI": "12345678D",  
  "NOMBRE": "Juan",  
  "APELLIDOS": "Rodriguez Polo",  
  "AÑO": 2001,  
  "PUESTO": "Camarero",  
  "SUELDO": 1200.0}, ...]
```

EJERCICIO 5

Repetir el ejercicio anterior, pero trasladarlo a una estructura como la siguiente:

```
{ "12345678D": { "DNI": "12345678D",  
                "NOMBRE": "Juan",  
                "APELLIDOS": "Rodriguez Polo",  
                "AÑO": 2001,  
                "PUESTO": "Camarero",  
                "SUELDO": 1200.0 },  
  "98765432F": { "DNI": "98765432F",  
                "NOMBRE": "Juan",  
                "AÑO": ... }
```

EJERCICIO 6

Partiendo de los resultados del **EJERCICIO 4** guárdalo en un fichero llamado **agenda2.csv** con similar formato e intenta abrirlo con Excel o similar. Haz lo mismo con el **EJERCICIO 5**.