**GRUPO 1 (Aula 4.1) - Ejercicios Python**

**Total de la nota global del módulo: 1 punto**

En esta actividad el alumno deberá entregar un notebook con un ejercicio resuelto.

* La calificación será devuelta en escala de 0 a 10.
* Para dudas jmmoreno@profesorescol.imf.com
* Fecha fin de plazo 10/12/2023 - 23:59
* El ejercicio se realiza de forma individual.
* Se recomienda además de entregar el correspondiente .ipynb, entregar también el html resultante de la ejecución del notebook, si se entrega más de un archivo (y por enviar problemas de plataforma), se puede enviar todo el caso práctico desde un único zip o rar.

**Ejercicio 1**

Vamos a pasar desde datos no estructurados a datos estructurados. Para este caso práctico tendremos como origen de datos un archivo XML que contiene información sobre libros de la siguiente manera:

* Autor del libro
* Título del libro
* Género del libro
* Precio del libro
* Fecha de publicación
* Descripción del libro

Con estos datos se pretende hacer lo siguiente:

* Carga el archivo como XML (Puedes emplear ElementTree o cualquier otra librería en Python para cargar XML)
* Imprime el contenido de cada libro de la forma que verás en la siguiente imagen.
* Posteriormente, a través del archivo XML genera un Dataframe que contendrá cada nodo hijo del XML como nombre de columna del dataframe.
* Finalmente, visualiza la serie histórica del precio de los libros, además en dicha visualización añade una línea horizontal que contenga el precio medio de los libros.
* Para transformar las columnas de precio y fecha de publicación a numérico y datetime puedes investigar las funciones de pandas to\_numeric y to\_datetime (se puede hacer de otras formas distintas)