necesito que te comportes como programador en python para colab, necesito que me cargues la base de datos en .csv, pero me arroja el siguiente error: parsers.pyx in pandas.\_libs.parsers.TextReader.\_\_cinit\_\_() parsers.pyx in pandas.\_libs.parsers.TextReader.\_get\_header() parsers.pyx in pandas.\_libs.parsers.TextReader.\_tokenize\_rows() parsers.pyx in pandas.\_libs.parsers.TextReader.\_check\_tokenize\_status() parsers.pyx in pandas.\_libs.parsers.raise\_parser\_error() UnicodeDecodeError: 'utf-8' codec can't decode byte 0xcd in position 34717: invalid continuatio y también tener presente que estoy manejando el siguiente codigo: spotify\_df = pd.read\_csv(nombre\_archivo2020, delimiter=';', on\_bad\_lines='skip')

###### **ChatGPT Plus**

El error que estás recibiendo, UnicodeDecodeError: 'utf-8' codec can't decode byte 0xcd, indica que el archivo CSV que estás intentando cargar contiene caracteres que no pueden ser decodificados correctamente usando el formato de codificación utf-8.

Este tipo de error generalmente ocurre cuando el archivo CSV tiene una codificación diferente a utf-8, como ISO-8859-1, latin1 o cp1252. Para solucionarlo, puedes intentar especificar una codificación diferente al leer el archivo.

Puedes probar agregando el parámetro encoding a la función pd.read\_csv() de la siguiente manera:

python

Copiar

import pandas as pd

# Intenta con 'latin1' o 'ISO-8859-1'

spotify\_df = pd.read\_csv(nombre\_archivo2020, delimiter=';', encoding='latin1', on\_bad\_lines='skip')

# Verifica las primeras filas para asegurarte de que se cargó correctamente

print(spotify\_df.head())

En este caso, la codificación 'latin1' (o 'ISO-8859-1') es común en archivos que contienen caracteres especiales, especialmente en archivos provenientes de Europa o América Latina. Si latin1 no funciona, puedes probar con 'cp1252' o alguna otra codificación.

Déjame saber si esto soluciona el problema o si necesitas más ayuda.