



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



Instrucciones:	<p>Siguiendo el ejemplo dado en clase, el alumno utilizará las ligas proporcionadas para analizar en equipo las bases de datos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Google Play Store (https://www.kaggle.com/lava18/google-play-store-apps) Coronavirus (https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novel-corona-virus-2019-dataset) Criticas de vinos (https://www.kaggle.com/zynicide/wine-reviews) Clasificación de plantas (https://www.kaggle.com/uciml/iris) Shows de Netflix (https://www.kaggle.com/shivamb/netflix-shows) <p>Con el formato proporcionado por el profesor se describen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre de la base de datos. Objetivo. Problema planteado. Solución. <p>Como herramienta de apoyo pueden consultar la presentación en recursos, así como la grabación de la clase en Teams.</p>
Valor:	<p>5 puntos</p>
Criterios de evaluación:	<p>Por cada una de las bases de datos la longitud debe de ser al menos media cuartilla. El estilo de letra es Calibri de tamaño 12.</p> <p>Se tomará en cuenta que se mencionen TODAS las bases de datos y que se respete el formato proporcionado por el profesor y la entrega en tiempo y forma.</p>
Forma de trabajo:	<p>En equipo.</p>
Medio de entrega:	<p>Esta tarea se hara entrega en la plataforma de Github.</p> <p>La subirá solamente un representante de equipo, y los demás tendrán que copiar el link en su propia pagina de repositorio como se indicó en clase. Nombre y formato del archivo: Ej1_BasesDatos_Equipo_(numero de equipo).pdf.</p> <p>El numero de equipo se puede consultar en el archivo de excel que proporcione el maestro.</p>