



Evidencia de aprendizaje: Mapa mental sobre como aplicar los modelos de Minería de datos.	
Instrucciones:	<p>Siguiendo el ejemplo dado en la presentación de clase, el alumno utilizará las ligas proporcionadas para el análisis inicial como trabajo en equipo de las bases de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Google Play Store (https://www.kaggle.com/lava18/google-play-store-apps) b) Coronavirus (https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novel-corona-virus-2019-dataset) c) Criticas de vinos (https://www.kaggle.com/zynicide/wine-reviews) d) Clasificación de plantas (https://www.kaggle.com/uciml/iris) e) Shows de Netflix (https://www.kaggle.com/shivamb/netflix-shows) <p>Recordar utilizar el formato indicado en el ejemplo de clase:</p> <p>Hipótesis o pregunta de interes: Aquí tienen que plantear la idea que ustedes tienen de que beneficio pueden sacarle a la base de datos que tienen.</p> <p>Problema planteado: Tomando en cuenta los datos de su base de datos, busquen alguna problemática o información fuera de la página de Kaggle con la que puedan darle importancia a lo que quieren resolver (revisar la presentación para un ejemplo detallado)</p> <p>Objetivo: Plantear uno o más objetivos, cortos y consisos en los que describan que es lo que planean hacer con la base de datos.</p> <p>NOTA: Revisar los aspectos importantes que se dieron en la presentación sobre que es lo que debes y no debes hacer en este tipo de trabajo.</p>
Valor:	8 puntos
Criterios de evaluación:	<p>Cada una de los links proporcionados se revisará que lo que colocan como hipótesis, problema planteado y objetivo sea congruente con los datos que se pueden encontrar en la base de datos. Se revisará también la limpieza del trabajo. Los valores del trabajo se razonaran, por cada una entre excelente, bueno, regular y malo.</p> <p>Por ser trabajo en equipo, se requiere que el documento lleve una portada que contenga el nombre y matricula de todos los integrantes.</p>
Forma de trabajo:	En equipo
Medio de entrega:	El medio de entrega de este trabajo es por Github. Solo un representante del equipo tiene que subir el documento, y los demás, por medio del uso del archivo de README.md tienen que hacer un enlace al trabajo del compañero representante. Si se tiene duda de como hacer esto, revisar la grabación de la presentación.



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



Nombre del archivo: Equipo_(numero)-Ejercicio base de datos.pdf

Nota: El numero de equipo puede ser consultado en el archivo de Excel proporcionado por la maestra.

La entrega es por Github en formato PDF.