



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

Evidencia de aprendizaje: Ejercicio práctico bases de datos	
Instrucciones:	Siguiendo el ejemplo dado en clase, el alumno utilizará las ligas proporcionadas para analizar en equipo las bases de datos: 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) Con el formato proporcionado por el profesor se describen: Nombre de la base de datos. Objetivo. Problema planteado. Solución. Como herramienta de apoyo pueden consultar la presentación en recursos, así como la grabación de la clase en Teams.
Valor:	5 puntos
Criterios de evaluación:	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. 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. Nota: Cuidar la ortografía. Añadir portada con los datos.
Forma de trabajo:	Individual
Medio de entrega:	Se entregará por medio de su GITHUB en formato pdf. El nombre del archivo es AnalisisBD_Matricula.pdf.