



Evidencia de aprendizaje: Ejercicio práctico bases de datos	
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:	5 puntos
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> <p>Nota: Cuidar la ortografía. Añadir portada con los datos.</p>
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.