



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

	Siguiendo el ejemplo dado en clase, el alumno utilizará las ligas
	proporcionadas para analizar en equipo las bases de datos:
	a) Google Play Store ( <a href="https://www.kaggle.com/lava18/google-play-store-apps">https://www.kaggle.com/lava18/google-play-store-apps</a> )
	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)
Instrucciones:	e) Shows de Netflix ( <a href="https://www.kaggle.com/shivamb/netflix-shows">https://www.kaggle.com/shivamb/netflix-shows</a> )
	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
	Por cada una de las bases de datos la longitud debe de ser al menos media
Criterios de	cuartilla. El estilo de letra es Calibri de tamaño 12.
evaluación:	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.
Forma de trabajo:	En equipo.
	Esta tarea se hara entrega en la plataforma de Github.
	La subirá solamente un representante de equipo, y los demás tendrán que
Medio de	copiar el link en su propia pagina de repositorio como se indicó en clase. Nombre y formato del archivo: Ej1_BasesDatos_Equipo_(numero de
entrega:	equipo).pdf.
	equipo).par.
	El numero de equipo se puede consultar en el archivo de excel que