



Evidencia de aprendizaje: Ejercicio de técnicas de minería

Instrucciones:

Equipo: (Numero del equipo). Grupo: (Numero de grupo, Frecuencia de clase)

Integrantes (Matricula, Apellidos, Nombre):

Información requisito para la entrega del ejercicio de técnicas de minería.

La entrega de este avance se realizará por medio de la herramienta de GITHUB. Una persona por equipo será la encargada de subir la tarea. Los demás miembros del equipo deberán tener el link correspondiente a la tarea en su README. Se espera que la tarea contenga los siguientes elementos:

En un archivo de notebook de Python.

1. Búsqueda de técnica (o técnicas) que van a aplicar en su proyecto. En la página de Kaggle o similares, busquen ejemplos de las técnicas de minería que van a aplicar a su proyecto. Es importante agregar el url de la página de donde sacaron la información en este trabajo.

2. Modificar o encontrar las partes de código que les ayuden a aplicar la técnica en su propia base de datos.

- No es necesario que sea solo una técnica o de una sola página todo lo que tengan que buscar.
- Al igual que las otras dos prácticas de limpieza de datos y visualización, este trabajo es más de práctica para encontrar cuál es la técnica que mejor se ajusta a sus objetivos y base de datos.

3. En caso de no contar con la parte de métricas de evaluación, hacer una búsqueda externa de cuáles son las métricas más utilizadas para esa técnica y aplicarla a sus datos.

- Algunas de las páginas en donde encuentren los códigos de la técnica van a incluir métricas de evaluación. De cualquier forma, deben de explicar correctamente el por que del uso de las métricas que utilizan.

Hacer una conclusión global de sus hallazgos.

- Los resultados de su técnica resuelven correctamente los objetivos planteados en el PIA



UANL

FCFM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

	<ul style="list-style-type: none">Las métricas que eligieron ayudan a hacer el trabajo comparable.Ideas para mejorar el resultado final.
	6 puntos.
Criterios de evaluación:	Para esta tarea se tomará bastante en cuenta las conclusiones que tengan después de aplicar las técnicas. No se trata de solo copiar y pegar un código, si no que me expliquen cuales fueron sus hallazgos, si cumplieron con la idea esperada que tenían para sus resultados, etc.
Forma de trabajo:	En equipo
Medio de entrega:	La entrega es por medio de GITHUB. Uno de los integrantes del equipo tendrá que hacerse cargo de subir el archivo, y los demás integrantes de ponerle el link correspondiente en su README.