



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



Evidencia de aprendizaje: Mini exámenes.	
Instrucciones:	<p>Siguiendo la actividad de la presentación por equipos sobre los temas de técnicas de minería de datos, cada uno de los equipos estará encargado de presentar un mini examen con los temas más importantes de su presentación.</p> <p>Este mini examen se realizará por medio de la herramienta de Kahoot: https://kahoot.com/schools-u/</p>
Valor:	<p>12 puntos</p> <p>Nota: La puntuación se tomara en cuenta por el promedio de todos los exámenes de cada técnica.</p>
Criterios de evaluación:	<p>Tomar en cuenta que la presentación y la actividad de los mini exámenes debe realizarse en un tiempo de 20 – 30 minutos, por lo cual se recomienda una longitud de mínimo 5 preguntas, y máximo 10.</p> <p>Para los equipos que reciben el examen, la puntuación se tomará en cuenta con la cantidad de preguntas que contesten correctamente.</p> <p>El equipo encargado de poner el examen será evaluado por la calidad de preguntas y la correcta entrega de la puntuación de sus compañeros.</p>
Forma de trabajo:	<p>En equipos.</p>
Medio de entrega:	<p>La entrega es por medio del Github en formato PDF. El archivo a entregar es solamente por equipo la hoja con las calificaciones de sus compañeros.</p> <p>Nombre del archivo: Calificación_(tecnica de mineria)_(No de equipo).pdf. (Ejemplo: Calificación_Regresion-Lineal_Equipo-1.pdf). Recuerden que solo una persona del equipo tiene que subir la presentación, los demás solo tienen que agregar el link en el README.md de su propio GITHUB.</p> <p>La presentación por equipo se llevará a cabo en horario de clase por Teams.</p>