FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE	NUEVO LEON FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMATICAS	
Evidencia de aprendizaje: Primer avance PIA		
Instrucciones:	Información requisito para primer avance de proyecto integrador. Equipo: (Numero del equipo). Grupo: (Numero de grupo, Frecuencia de clase) Integrantes (Matricula, Apellidos, Nombre): 1) Título de la base de datos. a) Nombre con el que se encuentra en la página encontrada. b) Url de la página. 2) Descripción de los datos. a) Qué tipo de datos son (tablas, imágenes, encuestas, etc.) b) Descripción de las columnas. (Que datos se describen en cada columna. Mediciones, tiempo, texto largo, etc.) 3) Justificación del uso de datos. a) Cuáles fueron las características que les llamó la atención de los datos. Qué les hizo querer trabajar con ellos. b) Qué beneficio encuentran de trabajar con estos datos. 4) Objetivo final. a) Explicar a detalle cual es el objetivo principal (y secundarios en caso de existir) para trabajar con este tipo de datos 5) Mencionar preguntas de interés. a) Se plantearan al menos dos preguntas de interés que se resolverán al finalizar el proyecto. b) NOTA: En este caso, las preguntas planteadas en esta sección TIENEN que ser resueltas al finalizar el proyecto. Con esto en cuenta, sean sensatos con el alcance de sus preguntas. 6) Parte de programación. a) Aquí se agrega la parte que realizaron de limpieza de datos que realizaron en la práctica 1. En esta entrega es necesario que cada una de las modificaciones que le hagan a la base de datos, se explique claramente en el markdown (cambios de columnas, cambio de nombres, valores nulos etc) b) Revisar los requisitos de la minuta para la práctica 1 y respetar lo que se pide. c) En caso de que se entregue el avance para las dos bases de datos elegidas, deberán llevar las mismas indicaciones, y estar separadas correctamente.	
Valor:	7 puntos.	
Criterios de evaluación:	Se tomará en cuenta que respeten todos los puntos. Recordar que aquí es una entrega más formal, por lo que se va a tomar en cuenta el correcto uso del markdown y las lineas de código. También se tomará en cuenta el uso	





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE	NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS
	correcto de ortografía, por lo que se recomienda utilizar herramientas como Word en textos extensos para que les ayude con la corrección.
Forma de trabajo:	En equipo
Medio de entrega:	La entrega es por la herramienta de GITHUB. Solo el representante del equipo subirá el trabajo en formato .ipynb. Los demás integrantes deberan copiar el url a su propio repositorio.