



Evidencia de aprendizaje: Practica II: Visualización de datos	
Instrucciones:	<p>Equipo: (Numero del equipo). Grupo: (Numero de grupo, Frecuencia de clase) Integrantes (Matricula, Apellidos, Nombre):</p> <p>La entrega de esta práctica se entregará por medio de la herramienta de GITHUB en un archivo de Jupyter. 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:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Datos correspondientes del equipo.2) Título y url de la base de datos. <p>Estadística básica de los datos.</p> <p>Como se menciona al final de la práctica 2, se requiere para cada una de las dos bases de datos (principal y secundaria) utilicen todos los ejercicios que se muestran en la sección de estadística básica de datos (la primer parte de la practica, medias, covarianza, desviación estándar, etc).</p>
	<p>Gráficas.</p> <p>Para la parte de las gráficas, realicen cualquiera de los ejercicios que se realizaron en la práctica 1 de limpieza de datos para tratar de realizar la mayor cantidad de gráficas que se mostraron en la práctica 2. Si en alguna de las gráficas no es posible realizarla por los tipos de datos con los que se maneja, argumentar correctamente porque no se puede realizar esa gráfica.</p> <p>Puntos extra:</p> <p>Realizar una o más gráficas (con las mismas o diferentes librerías de las que se utilizaron en este trabajo) diferentes a las que están en la práctica.</p> <p>Realizar una comparacion entre dos gráficas diferentes que parezcan dar la misma información. Cual es mejor en cual caso y explicar porque</p> <p>NOTA: Esta práctica, similar a lo que realizaron en la práctica uno es para que como equipo puedan decidir cuales son las gráficas y herramientas de estadística básica que utilizaran para la segunda entrega del proyecto, entonces se revisará que intenten realizarlas todas.</p>
	<p>Valor: 5 puntos</p>
	<p>Criterios de evaluación: En la parte de las gráficas que requieran explicación de porque no se pudieron realizar, es necesario utilizar el Markdown correctamente.</p>



UANL

FCFM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

Forma de trabajo:	Equipo
Medio de entrega:	Nombre del archivo: Visualizacion_Equipo.ipynb La entrega es por medio de su GITHUB en formato de cuaderno de Jupyter.