



Evidencia de aprendizaje: Práctica 1 – Limpieza de datos	
Instrucciones:	<p>Información requisito para primer avance de proyecto integrador. Equipo: (Numero del equipo). Grupo: (Numero de grupo, Frecuencia de clase) Integrantes (Matricula, Apellidos, Nombre):</p> <ol style="list-style-type: none"> Título de la base de datos. <ol style="list-style-type: none"> Nombre con el que se encuentra en la página encontrada. Url de la página. Limpieza de datos. <p>Desarrollo de las herramientas. (Requisitos)</p> <ol style="list-style-type: none"> Siguiendo los pasos realizados en la practica uno y dos, iniciar con la limpieza de los datos. <ol style="list-style-type: none"> Mostrar los datos sin manipulación. Eliminar columnas no deseadas. Correcta manipulación de los datos nulos dentro de la base de datos. Explicar a detalle entre cada línea de código la razón por la cual se decidió remover o modificar cada columna. Crear un nuevo archivo con la base de datos editada. Opcional: agregar cualquier manipulación de archivo en Python que encuentren en internet que no se mencione en la práctica. (Se tomará como puntos extras, así que por favor denle un espacio especial, usando negritas o dejándolo hasta el final de la práctica) Recuerden que en esta práctica no es necesario que hagan demasiadas cosas en el markdown. El la parte del código no olviden agregar en comentarios cualquier url que les ayude a completar el trabajo.
Valor:	5 puntos.
Criterios de evaluación:	Se tomará en cuenta que respeten todos los puntos llevados a cabo en la práctica. Recuerden el uso correcto del markdown y los comentarios en el código.
Forma de trabajo:	En equipo
Medio de entrega:	<p>La entrega es por la herramienta de GITHUB. Nombre del archivo Ej_Limpieza_Equipo.ipynb</p> <p>Solo el representante del equipo subirá el trabajo en formato .ipynb. Los demás integrantes deberán copiar el url a su propio repositorio.</p>