**Ejercicio complementario: Excels**

**Modelado de base de datos - Parte 1**

Una empresa quiere mejorar el funcionamiento de su equipo y, por esto, cree que es importante prestar atención a la gestión de su información.

Hasta el momento no cuenta con ninguna tecnología, por lo cual te contrata como su asesor.

La empresa es una aseguradora de vehículos. Estos vehículos pueden ser de distintos tipos, como ser: autos, camiones y motos.

Un titular es quien nos contrata para acordar el servicio. Generalmente le solicitamos: tipo de documento, número del mismo, nombres, apellidos, dirección de residencia, localidad y provincia.

Luego, pedimos datos del vehículo: tipo de vehículo, marca, modelo, peso, puertas, patente, cantidad de ejes y cilindradas. Algunas características de los mismos, pueden estar vacías.

Para generar la póliza del seguro, debemos registrar: la patente del vehículo, inicio y fin de cobertura, cotización de valor del vehículo y el agente asegurador.

**Consignas**

Utilizando Excel, te pedimos que imagines cómo se podría almacenar

esta información.

Para esto, utilizar las hojas del Excel y:

1. Detallar las columnas necesarias y recordar que todas deben tener su título.
2. Generar un lote de datos de ejemplo. Esto permite entender qué dato se guardará en cada columna.
3. Buscar un dato que identifique unívocamente a cada fila.