* **Averiguar sobre casos de uso.**

Un caso de uso es la descripción de una acción o actividad. Un diagrama de caso de uso es una descripción de las actividades que deberá realizar alguien o algo para llevar a cabo algún proceso. Los personajes o entidades que participarán en un diagrama de caso de uso se denominan actores.

* **Primera forma normal (1FN).**

La primera formanormal (1FN), requiere que los datos sean atómicos. En otras palabras, la 1FN prohíbe a un campo contener más de un dato de su dominio de columna. También exige que todas las tablas deben tener una clave primaria. Por último, indica que una tabla no debe tener atributos que acepten valores nulos.

* **Segunda forma normal (2NF).**

Es usada en normalización de base de datos. Una tabla que está en la primera forma normal debe satisfacer criterios adicionales para quedar en la segunda forma normal.

Una tabla 1FN estará en 2FN si y solo si dada una clave primaria y cualquier atributo que no sea un constituyente de la clave primaria, el atributo no clave depende de toda la clave primaria en vez de solo una parte de ella.

* **Tercera forma normal. (3FN)**

Para calificar como 3FN debe cumplir los siguientes requisitos:

* La tabla está en la 2FN.
* Ningún atributo no primario de la tabla es dependiente de la clave primaria.
* Es una relación que no incluye ningún atributo clave.