

Pregunta 1- Escribe las características de una tabla para que esté en 1FN, 2FN, 3FN.

1FN

- Que los atributos no estén repetidos.
- Que los atributos sean atómicos.
- Que los atributos sean del mismo tipo.

2FN

- Que la tabla esté en 1FN.
- Identificar la clave primaria.
- Verificar que cada atributo dependa completamente de la clave primaria.

3FN

- Que la tabla esté en 2FN.
- Intentar evitar la redundancia eliminando las dependencias transitivas. Estas se refieren a los casos en que un atributo no clave dependa de otro atributo no clave.

Pregunta 2- ¿Una tabla podría estar en 2FN sin estar en 1FN? Razona tu respuesta.

No. Porque uno de los requisitos fundamentales para que una tabla esté en 2FN es que esté en 1FN.