1. Que son los modelos lógicos basados en objetos? Cual se vio en la teoría ? Nombre los componentes.

2. Explicar la division en la Algebra Relacional. Que condiciones deben darse. Ejemplificar una operación A / B = C y explicar como el proceso.

3. En general, que son las formas normales ?

4. Que implica que un atributo sea primo y en que forma normal se utiliza ?

5. Normalizacion, verificar en que formas normales esta el siguiente esquema, explicar el proceso y realizar la verificación de si esta en 4FN, si no lo esta realizar el proceso.

VIAJES(idVendedor, idCliente, idDestino, dueño)

- Los dueños representan los dueños de las sucursales

- Los vendedores venden viajes a los clientes a un destino.

6. Cuando se usa la agregación ? Que condiciones deben darse ? Dar un ejemplo en esquema ER y realizar la transformación 1 a 1 al modelo relacional