***Defensa***

                Se elimina al empleado actualmente logueado y permite continuar trabajando.

***Corrección***

1.  MER:

**a.**No se realizó con una herramienta especifica de diagrama en UML.

**b.**Algunas cardinalidades no son correctas.

**c.**La dirección de la farmacéutica no es compuesta.

**d.**El pedido no es ED.

**e.**No se coloca atributo ruc en medicamento, este se asume debido al tipo de entidad. Ídem pedido.

**f.**Falta el triángulo de la especialización.

**g.**Teléfono no es multivalor.

2.  MC:

**a.**No se realizó con una herramienta especifica de diagrama en UML.

**b.**Faltaron atributos.

**c.**Algunas navegabilidades no son correctas.

3.  Capas:

**a.**~~Los parámetros en las operaciones se colocan:~~**~~nombre : tipodato.~~**

**b.**Las operaciones son static, no se subrayaron.

**~~c.~~**~~No se realizó la clase conexión en persistencia.~~

**d.**La clase Pedido necesita de otras para mapear objetos.

4.  EC:

**~~a.~~**~~Faltan validaciones en tipos de datos enteros.~~

**~~b.~~**~~Los atributos de asociación también se validan, pueden enviarme una referencia nula.~~

**c.**En clase pedido no se usaron atributos de asociación ERROR, se definieron dos constructores ERROR (solo constructor completo).

5.  SP:

**a.**No voy a eliminar cualquier usuario, solo los empleados. Falto definir en la TRAN que realice el rollback.

**b.**No se realiza validación en el alta empleado. (que no exista nombre de usuario) Ídem Cliente.

**c.**Para modificar un empleado, solo necesito saber que su nombre de usuario se encuentre en la tabla empleado.

**d.**Las altas no controlas validaciones de PK ni FK.

**e.**Las transacciones se usan cuando tengo dos o mas afectaciones.

**f.**Validación idéntica en eliminar farmacéutica con respecto a la verificación del pedido.

**g.**Solo se pueden eliminar pedidos en estado generado.

**h.**Se definieron operaciones de mas para búsqueda y listado de pedidos.

6.  Lógica: Operaciones de búsqueda y alta repetidas.

7.  Pasaje de parámetro:

**a.**Debo pasar objetos y no sus claves.

**b.**Para listar farmacéuticas la lista debe ser de objetos farmacéutica y no string.

8.  Persistencia:

**a.**Una clase persistencia por cada derivada, usuario no se realiza.

**b.**Error en la construcción del pedido, este tiene que mapear objetos asociados.