

Crea una vista que se llamará ventas\_Simon con el cliente 123. La consulta que has de utilizar será "select id\_venta,cantidad,id\_cliente,id\_producto  
from venta where id\_cliente=123;"

```
6 v CREATE VIEW ventas_Simon AS select id_venta,cantidad,id_cliente,id_producto
7   from venta where id_cliente=123;
8

View created.
```

Comprueba que existe la vista buscando en la tabla correspondiente.

```
188
189 SELECT * FROM USER_VIEWS;
```

VIEW_NAME	TEXT_LENGTH	TEXT	TEXT_VC
VENTAS_SIMON	80	select id_venta,cantidad,id_cliente,id_producto from venta where id_cliente=123	select id_venta,cantidad,id_cliente,id_prod from venta where id_cliente=123

Prueba a añadir

INSERT INTO ventas\_Simon (id\_venta,cantidad,id\_cliente,id\_producto)  
VALUES(44,6,123,2); ¿Te permite añadirlo? ¿Cómo podrías impedirlo?

```
190 INSERT INTO ventas_Simon (id_venta,cantidad,id_cliente,id_producto) VALUES(44,6,123,2);

1 row(s) inserted.
```

Si que deja hacerlo. La forma de impedirlo sería añadiendo READ ONLY

¿Cómo haríamos una vista de sólo lectura? Escribe la sentencia

```
185
186 v CREATE VIEW ventas_Simon WITH READ ONLY AS select id_venta,cantidad,id_cliente,id_producto
187   from venta where id_cliente=123;
```