## **Ejercicio**

Continuamos con las actividades relacionadas a base de datos con el objetivo que después podamos crear una app que permita llevar control de los productos.

Los métodos usados hasta ahora son:

Crear producto

Actualizar producto

Eliminar producto

**Buscar producto** 

Los métodos deberán ser mostrados en distintas actividades, asociando cada método con su activity.

Considerando que no puedo aplicar en la práctica, adjunto lo que estoy creando en forma adicional en hojas aparte.

Las variables utilizadas y sus respectivos identificadores son:

```
edcodigo = findViewById(R.id.edt1);
ednombre = findViewById(R.id.tv1);
edprecio = findViewById(R.id.edt2);
public void crear(View v) {
```

luego de crear la base, pueden haber campos sin datos, los que se harían según las instrucciones adjuntas:

```
if (!codigo.isEmpty() && !nombre.isEmpty() && !precio.isEmpty()) {
   ContentValues crear = new ContentValues();
   crear.put("codigo", codigo);
   crear.put("nombre", nombre);
   crear.put("precio", precio);
   base.insert("Producto", null, crear);
   base.close();
   edcodigo.setText("");
   ednombre.setText("");
   edprecio.setText("");
   Toast.makeText(this, "Producto Creado", Toast.LENGTH_LONG).show();
} else {
```

```
Toast.makeText(this, "Debes llenar todos los campos",
Toast.LENGTH_LONG).show();
}
Reflexión
Con herramientas parciales no se puede avanzar con el conocimiento.
```