



**Facultad de
Ciencias**
UNAM

**Fundamentos de Bases de Datos
Grupo 7077**

**PRÁCTICA 9. JDBC (JAVA DATABASE
CONNECTIVITY).**

EQUIPO: mmm xd

317088296 - Demian Oswaldo Garcia Toxqui.

317042522 - Erick Bernal Márquez.

317180321 - Karen Cristóbal Morales.

317061521 - Rosa María Robles Huerta.

317205776 - Rubén Acosta Arzate.

18 de Mayo de 2022



1. Documentación de Queries

Decidimos poner las tablas *Accesorio* y *Juguete* donde las queries de cada una son `idProducto` e `idProducto` respectivamente. Cabe aclarar que aunque se llamen igual no son la misma, pues tendrán diferentes valores de acuerdo a su respectivo *Accesorio* o *Juguete*.

Para obtener todos los datos de la tabla **Accesorio** tenemos que:

```
SELECT * FROM accesorio
```

Para obtener un solo dato de la tabla **Accesorio** tenemos:

```
SELECT * FROM accesorio WHERE idProducto = ?
```

Para insertar un dato en la tabla:

```
INSERT INTO accesorio +  
(idProducto, nombre, precio, numUnidades, descripcion, nombreArchivo) +  
VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)
```

Para actualizar un dato de la tabla:

```
UPDATE Accesorio SET idProducto = ?, nombre = ?,  
+ precio = ?, numUnidades = ?,  
+ descripcion = ?, nombreArchivo = ? WHERE idProducto = ?
```

Para borrar un dato en la tabla:

```
DELETE FROM accesorio WHERE idProducto = ?
```

Respecto a la tabla **Juguete**:

Para obtener todos los datos de la tabla **Juguete** tenemos que:

```
SELECT * FROM Juguete
```

Para obtener un solo dato de la tabla **Juguete** tenemos:

```
SELECT * FROM Juguete WHERE idProducto = ?
```

Para insertar un dato en la tabla:

```
INSERT INTO Juguete +  
(idProducto, nombre, precio, numUnidades, descripcion, nombreArchivo) +  
VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)
```

Para actualizar un dato de la tabla:

```
UPDATE Juguete SET idProducto = ?, nombre = ?,  
+ precio = ?, numUnidades = ?,  
+ descripcion = ?, nombreArchivo = ? WHERE idProducto = ?
```

Para borrar un dato en la tabla:

```
DELETE FROM Juguete WHERE idProducto = ?
```