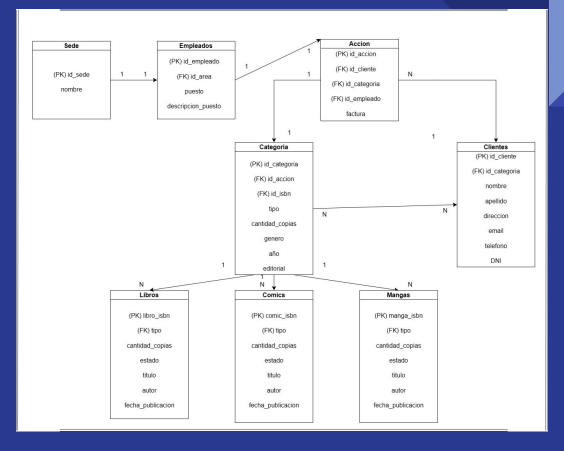
#### **Biblioteca**

Un usuario alquilara un libro, cómic o manga el cual tiene una categoría y está organizado, el alquiler se lo dará el empleado que lo dejara agendado al cliente y al libro sin o con poco stock.

#### Descripción de la Biblioteca



#### Diagrama Entidad - Relación

## **Tablas**

id_sede	PK	INT - Auto Increment	El id perteneciente al ID.
nombre		varchar (50)	

## Sede

id_empleado	PK	INT - Auto Increment	El id del empleado.
id_area	FK	INT	Id del área vinculada mediante fk.
puesto		varchar (30)	
descripcion_puesto		varchar (45)	

# Empleados

id_accion	PK	varchar (50)	Se define la accion mediante compra o alquiler, por ejemplo: Com1234 o Alq1234.
id_cliente	FK	INT	Id del cliente mediante fk.
id_categoria	FK	INT	Id de la categoría mediante fk.
id_empleado	FK	INT	Id del empleado mediante fk.
factura		INT	

### Accion

id_cliente	PK	INT - Auto Increment	Id del cliente.
id_categoria	FK	INT	Id de la categoria mediante fk.
nombre		text (20)	
apellido		text (20)	
direccion		varchar (40)	
email		varchar (40)	
telefono		INT	
DNI		INT	

#### Clientes

id_categoria	PK	INT - Auto Increment	El id de la categoria.
id_accion	FK	varchar (50)	Que acción hace.
id_isbn	FK	INT	
tipo		text (15)	El tipo de categoria si es libro, comic o anime.
cantidad_copias		INT	
genero		text (20)	
año		date	
editorial		varchar (30)	

# Categoria

id_isbn	PK	INT	Id del libro.
tipo		varchar (20)	Tipo del libro si es manga, libro o comic.
cantidad_copias		INT	
estado		text (10)	
titulo		varchar (30)	
autor		text (50)	
fecha_publicacion		date	

#### Libros

id_isbn	PK	INT	Id del comic.
tipo		varchar (20)	Tipo del comic si es manga, libro o comic.
cantidad_copias		INT	
estado		text (10)	
titulo		varchar (30)	
autor		text (50)	
fecha_publicacion		date	

#### Comics

id_isbn	PK	INT	ld del manga.
tipo		varchar (20)	Tipo del manga si es manga, libro o comic.
cantidad_copias		INT	
estado		text (10)	
titulo		varchar (30)	
autor		text (50)	
fecha_publicacion		date	

# Manga

### Script de SQL