

Nombre:

Fecha:

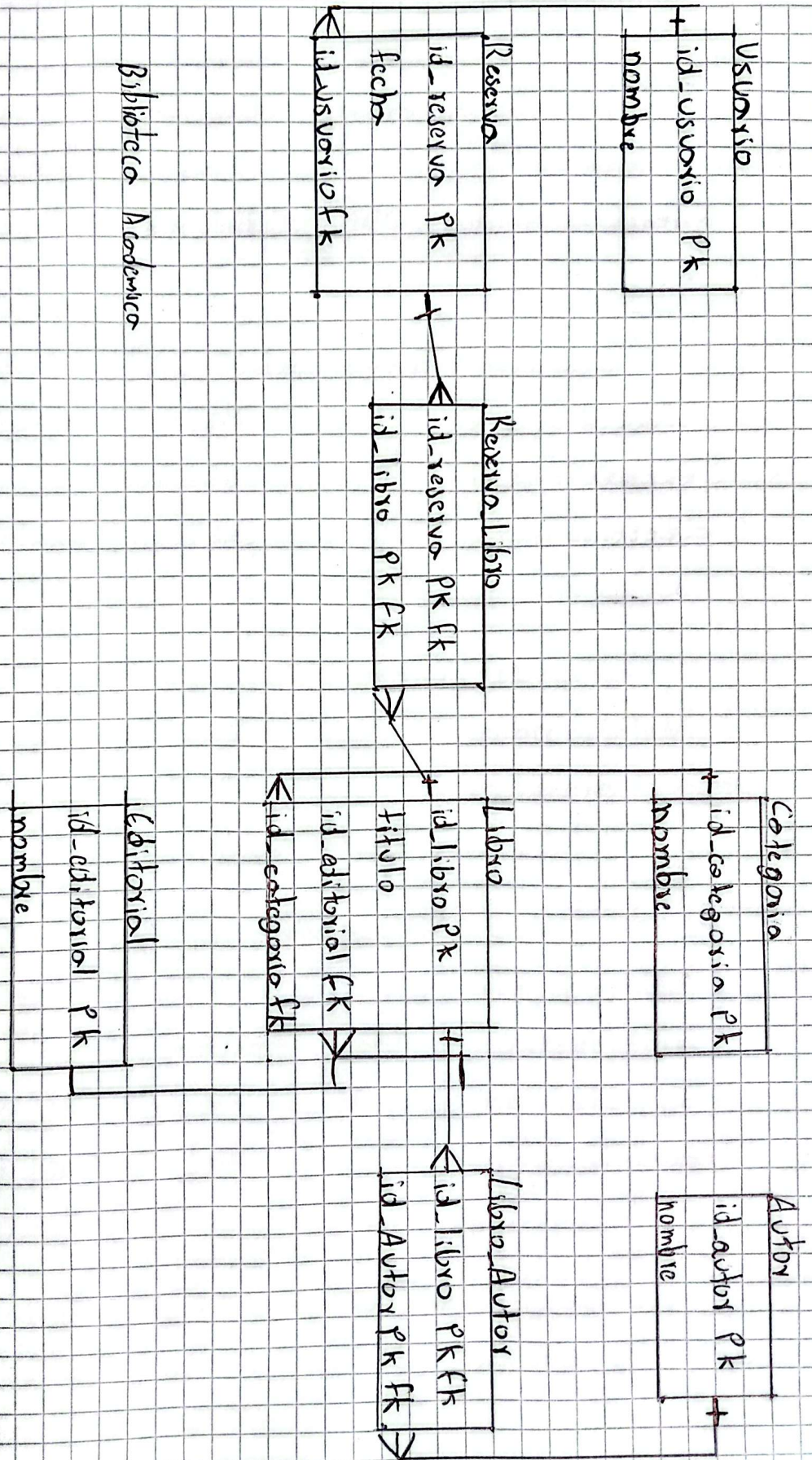
Profesor:

Materia:

Institución:

Curso:

Nota:



Nombre:

Fecha:

Profesor:

Materia:

Institución:

Curso:

Nota:

Usuario

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
Pk	id_usuario	INT		numero de usuario
	nombre	VARCHAR	100	nombre del usuario

Reserva

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
Pk	id-reserva	INT		numero de reserva
	fecha	DATE		fecha de reserva
FK	id_usuario	INT		enlace de la tabla

Reserva-Libro

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
PKFK	id-reserva	INT		enlace de la tabla
PKFK	id-libro	INT		enlace de la tabla

Libro

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
Pk	id-libro	INT		numero de libro
	titulo	VARCHAR	100	titulo del libro
FK	id_editorial	INT		editorial del libro
FK	id_categoria	INT		enlace de la tabla

Categoria

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
Pk	id_categoria	INT		numero de la categoria
	nombre	VARCHAR	100	nombre de la categoria

Editorial

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
PK	id_editorial	INT		editorial numero
	nombre	VARCHAR	100	nombre del editorial

Autor

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
PK	id_autor	INT		numero del autor
	nombre	VARCHAR	100	nombre del autor

Libro_Autor

clave	campo	tipo de dato	tamaño	descripcion
PK Fk	id_autor	INT		enlace con la tabla
PK Fk	id_libro	INT		enlace con la tabla

Nombre:

Fecha:

Profesor:

Materia:

Institución:

Curso:

Nota:

Usuario 1 M Reservas = un usuario tiene muchos reservas

Reserva M N Libro = muchos reservas tienen muchos libros

Categoría 1 M Libro = una categoría tiene muchos libros

Editorial 1 N Libro = una editorial tiene muchos libros

Libro M N Autor = muchos libros tienen muchos autores