

## EJERCICIO : Biblioteca

1. Cree una base de datos nueva con el nombre: "Biblioteca"
2. Agregue las siguientes tablas definidas a continuación:

Tabla: Libros

Campo	Tipo	Tamaño/Formato	Observaciones
Id Libro	Autonumérico		Clave Principal
Título	Texto	80	
Autor	Texto	50	
Género	Texto	10	
Prestado	Sí/No		

Tabla: Lectores

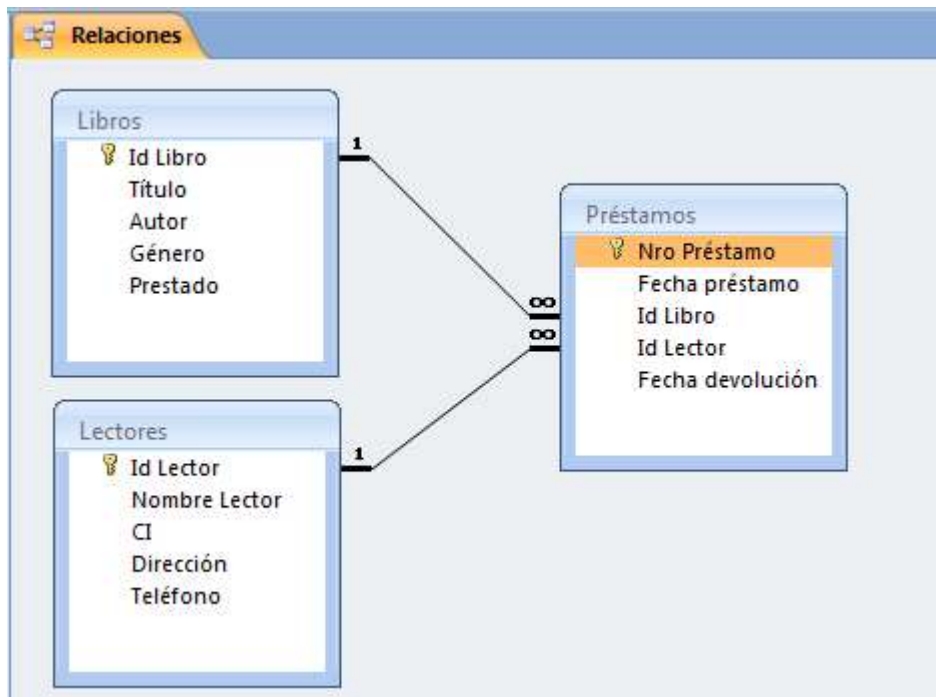
Campo	Tipo	Tamaño/Formato	Observaciones
Id Lector	Autonumérico		Clave Principal
Nombre Lector	Texto	50	
CI	Número		
Dirección	Texto	80	
Teléfono	Texto	10	

Tabla: Préstamos

Campo	Tipo	Tamaño/Formato	Observaciones
Nro Préstamo	Autonumérico		Clave Principal
Fecha préstamo	Fecha/Hora	Fecha corta	
Id Libro	Número	Entero largo	
Id Lector	Número	Entero largo	
Fecha devolución	Fecha/Hora	Fecha corta	

3. Agregue 15 registros de libros, 10 lectores y 10 préstamos

4 Abra la base de datos: “Biblioteca” y establezca las relaciones entre sus tablas.



5.- realice las siguientes consultas

1. Ubique todos los libros del autor Gabriel García Márquez, con toda la información de los mismos.
2. Liste a los lectores de apellido “Pérez” con su teléfono y carnet de identidad.
3. Confeccione una lista de préstamos efectuados el mes pasado con los datos de préstamo.
4. Cree una lista de los libros que están en calidad de prestados.