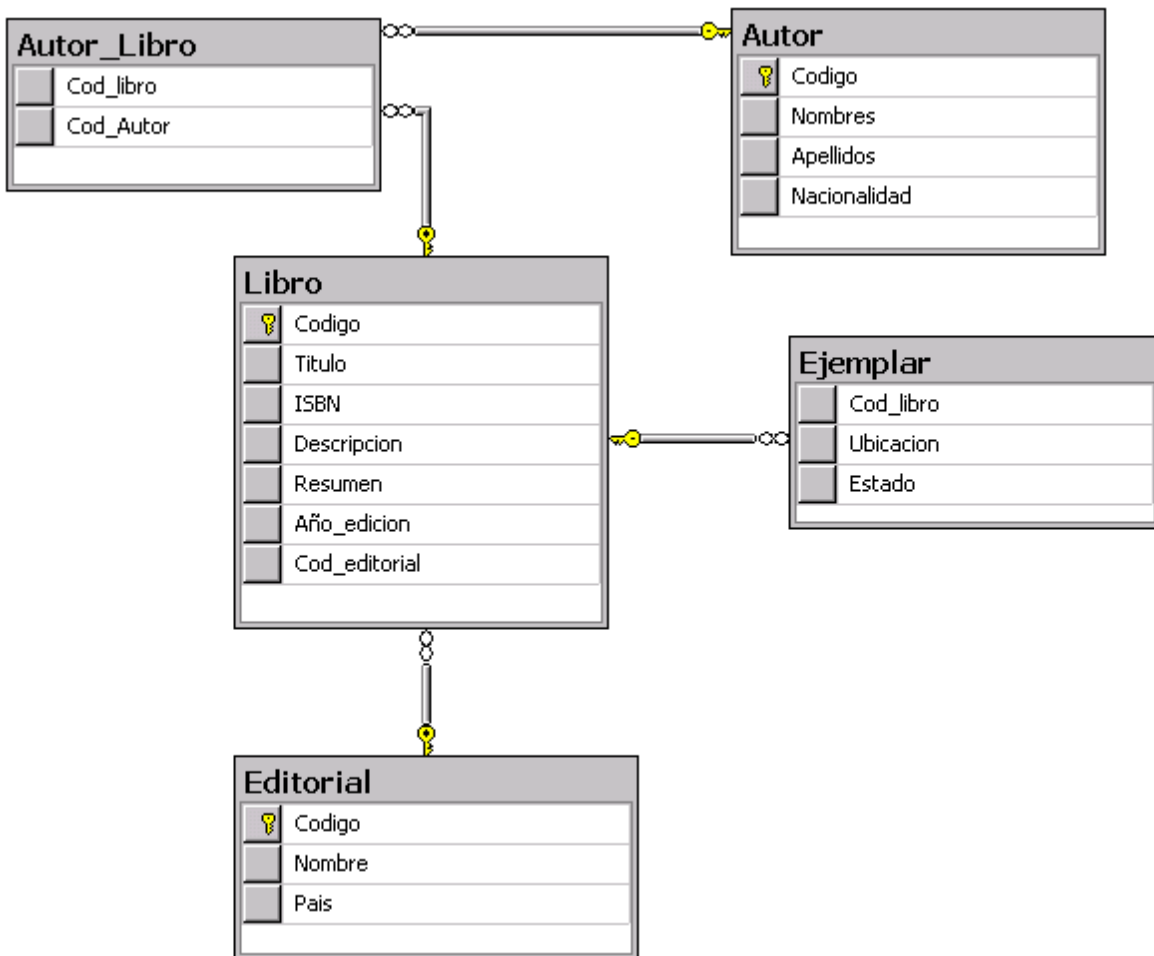


GUIA 1. REPASO

- Nombre de la base de datos: **Control\_de\_libros\_Sucarnet**  
**Parte I** Debe crear la base de datos, tomando en cuenta las relaciones entre las tablas (llaves primarias y llaves foráneas). Así como se presenta en la siguiente figura:



Agregar los siguientes datos a cada tabla.

Tabla: Editorial		
Codigo	Nombres	Pais
ED01	Thomson internacional	España
ED02	Omega	México
ED03	La fuente de la sabiduría	Colombia
ED04	Siglo XV	España

Tabla: Autor Libro	
Cod_libro	Cod_autor
LB01	AU02
LB01	AU04
LB02	AU01
LB03	AU05
LB03	AU03
LB04	AU02
LB04	AU04

Tabla: Ejemplar		
Cod_libro	Ubicacion	Estado
LB01	Estante 1	Prestado
LB02	Estante 2	Disponible
LB02	Estante 2	Reservado
LB03	Estante 3	Prestado
LB04	Estante 4	Disponible
LB02	Estante 2	Reservado
LB04	Estante 4	Prestado
LB01	Estante 1	Disponible
LB02	Estante 2	Reservado
LB03	Estante 3	Prestado
LB01	Estante 1	Disponible
LB05	Estante 5	Disponible
LB06	Estante 5	Prestado
LB06	Estante 5	Disponible

Tabla: Autor			
Codigo	Nombres	Apellidos	Nacionalidad
AU01	JOSE PEDRO	ALVARADO	ESPAÑOLA
AU02	MARIA TERESA	RIVAS	MEXICANO
AU03	JULIO CARLOS	FERNANDEZ	COLOMBIANO
AU04	ALEXANDER	RODRIGUEZ	MEXICANO
AU05	JUAN MANUEL	ARTIGA	COLOMBIANO

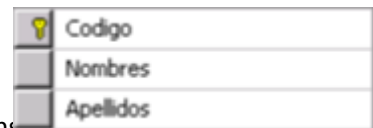
Tabla: Libro						
Codigo	Titulo	ISBN	Descripcion	Resumen	Año_edicion	Cod_editorial
LB01	Metodología de la programación	123-334-456	Sintaxis básicas de la programación	204 paginas	2000	ED02
LB02	SQL Server 2005	345-678-076	Explicación de las consultas SQL	798 paginas	2005	ED03
LB03	Como programar en C/C++	153-567-345	Diferencias entre C y C++	156 paginas	1997	ED02
LB04	Aprender PHP en 30 días	234-345-987	Sintaxis PHP para crear páginas Web dinámicas	200 paginas	2005	ED01
LB05	SQL Server 2008	789-255-487	Administración de Base de datos	150 paginas	2008	ED03
LB06	CSS y HTML	652-414-111	Creación de páginas Web y hojas de estilo	350 paginas	2007	ED01

## Parte II Crear las siguientes consultas SQL:

Utilizando consultas a múltiples tablas resolver los siguientes problemas:

- Se desea mostrar los datos de los autores junto con los títulos de libros que han escrito. Ordenarlos en forma descendente por el nombre del autor.
- Se desea conocer todos los autores que tienen libros que han sido publicados por la editorial “Omega”.
- Mostrar cuántos ejemplares hay por cada libro. **Título, ejemplar**
- Mostrar los **títulos** de los libros donde el estado sea **“Prestado”**.
- Se desea mostrar los libros que se han editados entre el 2000 y 2007. Ordenarlos en forma ascendente.
- Mostrar cuántos libros que se han prestado y agruparlos por el estante

## Parte III



Codigo
Nombres
Apellidos

Crear la tabla `autores_espana`, con los siguientes campos con sus respectivos tipos de datos, utilice una `insert select`, para insertar los autores que sean de España

Crear una vista con el nombre **copia\_libro** va a utilizar las tablas `title`, `item` y `copy`, de la **base de datos LIBRARY** y va a generar una consulta que devuelva `isbn`, `copy_no`, `on_loan`, `title`, `translation` y `cover`, y valores para las filas de la tabla `copy` cuyo ISBN sea 1 (uno), 500 (quinientos) o 1000 (mil). Ordene los resultados por la columna `isbn`. Para cada tabla debe utilizar un alias

isbn	copy_no	on_loan	title	translation	cover
1	1	N	Last of the Mohicans	ARABIC	HARDBACK
1	2	Y	Last of the Mohicans	ARABIC	HARDBACK
1	3	N	Last of the Mohicans	ARABIC	HARDBACK
1	4	N	Last of the Mohicans	ARABIC	HARDBACK

.  
.  
.

(30 filas afectadas)