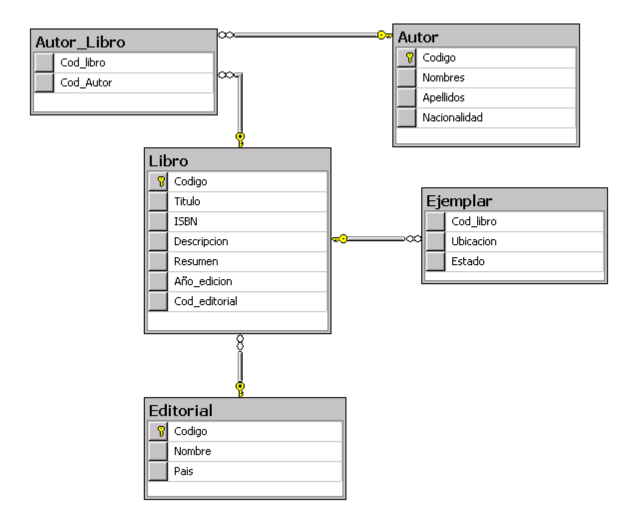
UNIVERSIDAD DON BOSCO FACULTAD DE INGENIERIA

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:

- a. 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.
- b. Se desea conocer todos los autores que tienen libros que han sido publicados por la editorial "Omega".
- c. Mostrar cuántos ejemplares hay por cada libro. Titulo, ejemplar
- d. Mostrar los **títulos** de los libros donde el estado sea "Prestado".
- e. Se desea mostrar los libros que se han editados entre el 2000 y 2007. Ordenarlos en forma ascendente.
- f. Mostrar cuántos libros que se han prestado y agruparlos por el estante

Parte III

Crear la tabla autores_espana, con los siguientes campos con Apellos , utilice una insert select, para insertar los autores que sean de españa

Crear una vista con el nomber **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)