

# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

# FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

# Informe de Laboratorio N.º5 Elaboración de Reportes Operacionales

Curso: Inteligencia de Negocios

Docente: Mag. Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

**Callata Flores, Rafael Martin** 

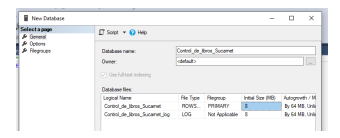
(2015053847)

Tacna – Perú 2021

# ELABORACIÓN DE REPORTES OPERACIONALES

### I. DESARROLLO

Nombre de la base de datos: Control\_de\_libros\_Sucarnet

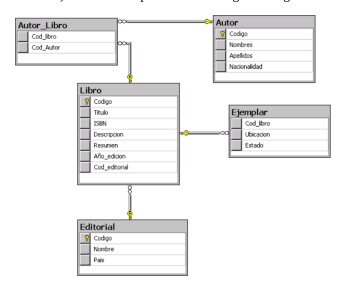


### CREATE DATABASE

[Control\_de\_libros\_Sucarnet];

GO

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:



CREATE DATABASE [Control\_de\_libros\_Sucarnet];

GO

```
Codigo VARCHAR(4) NOT NULL PRIMARY KEY,
 Nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
 Pais VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE Autor (
 Codigo VARCHAR(4) NOT NULL PRIMARY KEY,
 Nombres VARCHAR(100) NOT NULL,
 Apellidos VARCHAR(100) NOT NULL,
 Nacionalidad VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE Libro (
 Codigo VARCHAR(4) NOT NULL PRIMARY KEY,
 Titulo VARCHAR(100) NOT NULL,
 ISBN VARCHAR(100) NOT NULL,
      Descripcion VARCHAR(100) NOT NULL,
      Resumen VARCHAR(100) NOT NULL,
      Año_edicion VARCHAR(100) NOT NULL,
      Cod_editorial VARCHAR(4) NOT NULL,
 FOREIGN KEY
                  (Cod editorial) REFERENCES
Editorial(Codigo)
CREATE TABLE Autor Libro (
      Cod_libro VARCHAR(4) NOT NULL,
      Cod autor VARCHAR(4) NOT NULL,
      FOREIGN KEY (Cod_libro) REFERENCES
Libro(Codigo),
      FOREIGN KEY (Cod_autor) REFERENCES
Autor(Codigo)
);
```

CREATE TABLE Editorial (

### CREATE TABLE Ejemplar (

Cod\_libro VARCHAR(4) NOT NULL,

Ubicacion VARCHAR(100) NOT NULL,

Estado VARCHAR(100) NOT NULL,

FOREIGN KEY (Cod\_libro) REFERENCES Libro(Codigo)

);

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		

			Tab	la: Autor				
		Codigo	Nombres	Apellidos	Na	cionalidad		
		AU01	JOSE PEDRO	ALVARADO	ES	PAÑOLA		
		AU02	MARIA TERESA	RIVAS	ME	XICANO		
		AU03	JULIO CARLOS	FERNANDEZ	CO	LOMBIANO		
-		AU04	ALEXANDER	RODRIGUEZ	ME	XICANO		
L		AU05	JUAN MANUEL	ARTIGA	CO	LOMBIANO		
Codigo	Tit	ulo	ISBN	Descripcion	n.	Resumen	Año_edicion	Cod_editorial
LB01	Metodo de progras	la.	123-334-456	Sintaxis básicas de programación		204 paginas	2000	ED02
LB02	SQL 2005	Server	345-678-076	Explicación las consult SQL			2005	ED03
LB03	Como progras C/C++	mar en	153-567-345	Diferencias entre C y C++		156 paginas	1997	ED02
LB04	Aprend en 30 d	ler PHP lias	234-345-987	para cre	HP ear eb	200 paginas	2005	ED01
LB05	SQL 2008	Server	789-255-487	Administració de Base datos	ón de	150 paginas	2008	ED03
LB06	CSS y	HTML	652-414-111	Creación páginas Web hojas de estil		350 paginas	2007	ED01

INSERT INTO Editorial (Codigo,Nombre,Pais) VALUES ('ED01','Thomson Internacional','España');

INSERT INTO Editorial (Codigo, Nombre, Pais) VALUES ('ED02', 'Omega', 'Mexico');

INSERT INTO Editorial (Codigo, Nombre, Pais) VALUES ('ED03', 'La fuente de la sabiduria', 'Colombia');

INSERT INTO Editorial (Codigo, Nombre, Pais) VALUES ('ED04', 'Siglo XV', 'España');

INSERT INTO Autor (Codigo,Nombres,Apellidos,Nacionalidad) VALUES ('AU01','Jose Pedro','Alvarado','Española');

INSERT INTO Autor (Codigo,Nombres,Apellidos,Nacionalidad) VALUES ('AU02','Maria Teresa','Rivas','Mexicano');

INSERT INTO Autor (Codigo,Nombres,Apellidos,Nacionalidad) VALUES ('AU03','Julio Carlos','Fernandez','Colombiano');

INSERT INTO Autor (Codigo,Nombres,Apellidos,Nacionalidad) VALUES ('AU04','Alexander','Rodriguez','Mexicano');

INSERT INTO Autor (Codigo,Nombres,Apellidos,Nacionalidad) VALUES ('AU05','Juan Manuel','Artiga','Colombiano');

INSERT INTO Libro (Codigo, Titulo, ISBN, Descripcion, Resumen, Año\_edicion, Cod\_editorial)

VALUES ('LB01','Metodologia de la Programacion','123-334-456','Sintaxis basicas de la programacion','204 paginas','2000','ED02');

INSERT INTO Libro (Codigo,Titulo,ISBN,Descripcion,Resumen,Año\_edicion, Cod editorial) VALUES ('LB02','SQL Server 2005','345-

678-076', Explicacion de las consultas SQL', '798 paginas', '2005', 'ED02');

INSERT INTO Libro (Codigo,Titulo,ISBN,Descripcion,Resumen,Año\_edicion, Cod\_editorial)

VALUES ('LB03','Como programar en C/C++','153-567-345','Diferencias entre C y C++','156 paginas','1997','ED02');

INSERT INTO Libro (Codigo,Titulo,ISBN,Descripcion,Resumen,Año\_edicion, Cod\_editorial)

VALUES ('LB04','Aprender PHP en 30 dias','234-345-987','Sintaxis PHP para crear paginas Web dinamicas','200 paginas','2005','ED02');

INSERT INTO Libro (Codigo,Titulo,ISBN,Descripcion,Resumen,Año\_edicion, Cod\_editorial)

VALUES ('LB05','SQL Server 2008','789-255-487','Administracion de Base de datos','150 paginas','2008','ED02');

INSERT INTO Libro (Codigo, Titulo, ISBN, Descripcion, Resumen, Año\_edicion, Cod\_editorial)

VALUES ('LB06','CSS y HTML','652-414-111','Creacion de paginas web y hojas de estilo ','350 paginas','2007','ED02');

INSERT INTO Autor\_Libro (Cod\_libro,Cod\_autor) VALUES ('LB01','AU02');

INSERT INTO Autor\_Libro (Cod\_libro,Cod\_autor) VALUES ('LB01','AU04');

INSERT INTO Autor\_Libro (Cod\_libro,Cod\_autor) VALUES ('LB02','AU01');

INSERT INTO Autor\_Libro (Cod\_libro,Cod\_autor) VALUES ('LB03','AU05');

INSERT INTO Autor\_Libro (Cod\_libro,Cod\_autor) VALUES ('LB03','AU03');

INSERT INTO Autor\_Libro (Cod\_libro,Cod\_autor) VALUES ('LB04','AU02');

INSERT INTO Autor\_Libro (Cod\_libro,Cod\_autor) VALUES ('LB04','AU04');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB01','Estante 1','Prestado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB02','Estante 2','Disponible');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB02','Estante 2','Reservado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB03','Estante 3','Prestado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB04','Estante 4','Disponible');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB02','Estante 2','Reservado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB04','Estante 4','Prestado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB01','Estante 1','Disponible');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB02','Estante 2','Reservado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB03','Estante 3','Prestado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB01','Estante 1','Disponible');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB05','Estante 5','Disponible');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB06','Estante 5','Prestado');

INSERT INTO Ejemplar (Cod\_libro,Ubicacion,Estado) VALUES ('LB06','Estante 5','Disponible');

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.

SELECT

Cod\_Libro,Titulo,Nombres,Apellidos FROM dbo.Autor a,dbo.Autor\_Libro b,dbo.Libro c

WHERE b.Cod\_libro = c.Codigo and a.Codigo= b.Cod\_Autor

### ORDER BY Nombres ASC;

_	<u> </u>			
	Cod_Libro	Titulo	Nombres	Apellidos
1	LB01	Metodologia de la Programacion	Alexander	Rodriguez
2	LB04	Aprender PHP en 30 dias	Alexander	Rodriguez
3	LB02	SQL Server 2005	Jose Pedro	Alvarado
4	LB03	Como programar en C/C++	Juan Manuel	Artiga
5	LB05	SQL Server 2008	Juan Manuel	Artiga
6	LB06	CSS y HTML	Juan Manuel	Artiga
7	LB03	Como programar en C/C++	Julio Carlos	Femandez
8	LB01	Metodologia de la Programacion	Maria Teresa	Rivas
9	LB04	Aprender PHP en 30 dias	Maria Teresa	Rivas

b. Se desea conocer todos los autores que tienen libros que han sido publicados por la editorial "Omega".
 SELECT a.Titulo,c.Nombres,c.Apellidos FROM dbo.Libro a , dbo.Editorial b,dbo.Autor c,dbo.Autor\_Libro d
 WHERE b.Nombre = 'Omega' and d.Cod\_libro = a.Codigo and c.Codigo= d.Cod\_Autor

	Titulo	Nombres	Apellidos
1	Metodologia de la Programacion	Maria Teresa	Rivas
2	Metodologia de la Programacion	Alexander	Rodriguez
3	SQL Server 2005	Jose Pedro	Alvarado
4	Como programar en C/C++	Juan Manuel	Artiga
5	Como programar en C/C++	Julio Carlos	Femandez
6	Aprender PHP en 30 dias	Maria Teresa	Rivas
7	Aprender PHP en 30 dias	Alexander	Rodriguez
8	SQL Server 2008	Juan Manuel	Artiga
9	CSS v HTML	Juan Manuel	Artiga

- c. Mostrar cuántos ejemplares hay por cada libro. Título, ejemplar
- 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 Generar reportes operacionales de la parte II utilizando un visualizador Power BI, Tableau o Qlik Sense.

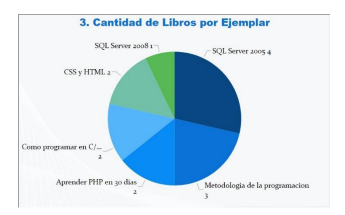
 Se desea mostrar los datos de los autores junto con los t'itulos de libros que han escrito. Ordenarlos en forma descendente por el nombre del autor

1. Autores y sus Libros			
Autor	Libro		
ALEXANDER RODRIGUEZ	Aprender PHP en 30 dias		
ALEXANDER RODRIGUEZ	Metodologia de la programacion		
JOSE PEDRO ALVARADO	SQL Server 2005		
JUAN MANUEL ARTIGA	Como programar en C/C++		
JULIO CARLOS FERNANDEZ	Como programar en C/C++		
MARIA TERESA RIVAS	Aprender PHP en 30 dias		
MARIA TERESA RIVAS	Metodologia de la programacion		

2. Se desea conocer todos los autores que tienen libros que han sido publicados por la editorial "Omega".

# 2. Autores con editorial Omega Autor ALEXANDER RODRIGUEZ JUAN MANUEL ARTIGA JULIO CARLOS FERNANDEZ MARIA TERESA RIVAS Conega Omega Omega

3. Mostrar cuántos ejemplares hay por cada libro. Título, ejemplar.



4. Mostrar los Títulos de los libros donde el estado sea "**Prestado**".

4. Libros Prestados			
Libro	Estado		
Aprender PHP en 30 dias	Prestado		
Como programar en C/C++	Prestado		
CSS y HTML	Prestado		
Metodologia de la programacion	Prestado		

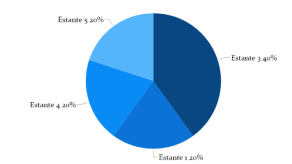
5. Se desea mostrar los libros que se han editados entre el 2000 y 2007. Ordenarlos en forma ascendente.

# 5. Libros editados entre 2000 y 2007

Libro	Edicion
Metodologia de la programacion	2000
Aprender PHP en 30 dias	2005
SQL Server 2005	2005
CSS y HTML	2007

6. Mostrar cuántos libros que se han prestado y agruparlos por el estante.





7. Finalmente, nuestro dashboard se veria de la siguiente manera con todos los reportes solicitados.

