

## UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

## FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

# "INFORME LABORATORIO 05"

**Curso:** INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

**Docente:** Mg. Ing. Patrick José cuadros Quiroga

## **Estudiante:**

Gorbeño Mamani, Diego Manuel

(2018000354)

Tacna – Perú 2022

## PRACTICA DE LABORATORIO N° 05: Elaboración de Reportes Operacionales

### 1. OBJETIVOS

√A.

#### 2. REQUERIMIENTOS

#### Conocimientos

Para el desarrollo de esta práctica se requerirá de los siguientes conocimientos básicos:

- Conocimientos básicos de administración de base de datos Microsoft SQL Server.
- Conocimientos básicos de SQL.

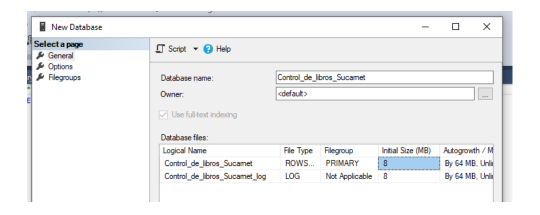
#### √ Software

Asimismo se necesita los siguientes aplicativos:

- Microsoft SQL Server 2017 o superior

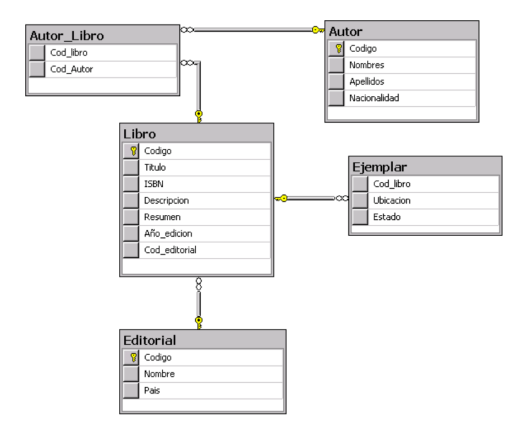
#### 3. DESARROLLO

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

```
CREATE TABLE Editorial (
  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)
);
```

## Agregar los siguientes datos a cada tabla.

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

Codigo

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		

			William I Diction		****			
	A	U03	JULIO CARLOS	FERNANDEZ	CC	LOMBIANO		
-	A	U04	ALEXANDER	RODRIGUEZ	ME	EXICANO		1
-		U05	JUAN MANUEL	ARTIGA	CC	LOMBIANO		
Codigo	Titul	0	ISBN	Descripcion	n	Resumen	Ano_edicion	Cod_editorial
LB01	Metodolog	gía	123-334-456	Sintaxis		204	2000	ED02
	de programa	la ción		básicas de programación		paginas		
LB02	SQL S 2005	erver	345-678-076	Explicación las consult SQL		798 paginas	2005	ED03
LB03	Como programa C/C++	ır en	153-567-345	Diferencias entre C y C++		156 paginas	1997	ED02
LB04	Aprender en 30 día		234-345-987	para cre	HP ear eb	200 paginas	2005	ED01
LB05	SQL S 2008	erver	789-255-487	Administració de Base datos	ón de	150 paginas	2008	ED03
LB06	CSS y HT	ML	652-414-111	Creación páginas Web hojas de estil		350 paginas	2007	ED01

Tabla: Autor

Apellidos

ALVARADO

Nacionalidad

**ESPAÑOLA** 

MEXICANO

Nombres

MARIA TERESA RIVAS

JOSE PEDRO

```
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:

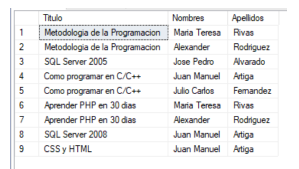
a. Se desea mostrar los datos de los autores junto con los títulos de libros que han escrito. Ordenarlos en forma descendente por el nombre del autor.

```
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;
```

_	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
```



- 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

Generar reportes operacionales de la parte II utilizando un visualizador Power BI, Tableau o Qlik Sense.

1.Se desea mostrar los datos de los autores junto con los t´ıtulos de libros que han escrito. Ordenarlos en forma descendente por el nombre del autor

1. Autores y sus Libros				
<u> </u>	2.272			
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 Editorial			
ALEXANDER RODRIGUEZ	Omega		
JUAN MANUEL ARTIGA	Omega		
JULIO CARLOS FERNANDEZ	Omega		
MARIA TERESA RIVAS	Omega		

3. Mostrar cuántos ejemplares hay por cada libro. Titulo, 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		

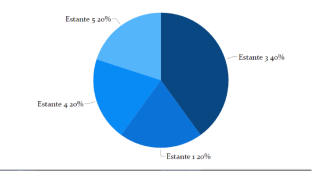
5. Se desea mostrar los libros que se han editados entre el **2000** y **2007**. Ordenarlos en forma ascendente.

5. Libros editad	os
entre 2000 y 20	07
Libro	Edicio

Edicion
2000
2005
2005
2007

#### 6. Mostrar cuánto<br/>s libros que se han prestado y agruparlos por el estante

### 6. Libros prestados por Estante



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

