

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

INFORME DE LABORATORIO N°05 "ELABORACION DE REPORTES OPERACIONALES"

CURSO:

Inteligencia de Negocios

DOCENTE:

Mag. Patrick Jose Cuadros Quiroga

ALUMNO:

Gutierrez Ponce, José Carlos

(2017059277)

Tacna - Perú 2021



$\overline{\mathbf{\acute{I}}}$ ndice

1.	OBJETIVOS	2
2.	REQUERIMIENTOS	2
	DESARROLLO 3.1. Parte I: Crear BD	7
4.	CONCLUSIONES	14
5.	WEBGRAFIA	15



INFORME DE LABORATORIO N° 05 - ELABORACION DE REPORTES

OPERACIONALES

ELABORACION DE REPORTES OPERACIONALES

1. OBJETIVOS

 Crear reportes operacionales a partir de una BD SQL con una herramienta de visualizacion de BI.

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.
- Hardware
 - · CPU SLAT-capable feature.
 - · Al menos 4GB de RAM.
- Software

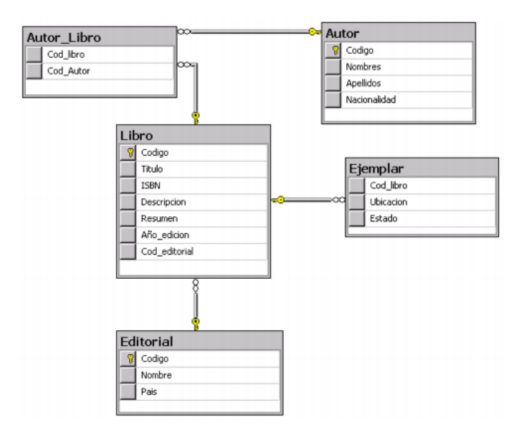
Así mismo se necesitan los siguientes aplicativos

· WMicrosoft SQL Server 2017 o superior.

3. DESARROLLO

3.1. Parte I: Crear BD

1. Debe crear la base de datos con el nombre **Control_de_libros_Sucarnet**, tomando en cuenta las relaciones entre las tablas (llaves primarias y llaves foráneas). Así como se presenta en la siguiente figura:



- Creamos la **BD** usando el siguiente comando:

```
USE master
GO
|CREATE DATABASE Control_de_libros_Sucarnet
```

- Creamos la tabla **Autor** usando el siguiente comando:

```
CREATE TABLE Autor(
   Codigo varchar(8) PRIMARY KEY,
   Nombres varchar(50),
   Apellidos varchar(50),
   Nacionalidad varchar(50)
)
```

- Creamos la tabla **Editorial** usando el siguiente comando:

```
CREATE TABLE Editorial(
   Codigo varchar(8) PRIMARY KEY,
   Nombres varchar(255),
   Pais varchar(50)
)
```

- Creamos la tabla **Libro** usando el siguiente comando:

```
CREATE TABLE Libro(
    Codigo varchar(8) PRIMARY KEY,
    Titulo varchar(255),
    ISBN varchar(20),
    Descripcion varchar(255),
    Resumen varchar(50),
    Año_edicion int,
    Cod_editorial varchar(8),
    constraint FK_Editorial_Cod_editorial foreign key (Cod_editorial) references Editorial(Codigo)
)
```

- Creamos la tabla **Ejemplar** usando el siguiente comando:

```
CREATE TABLE Ejemplar(
   Cod_libro varchar(8) PRIMARY KEY,
   Ubicacion varchar(20),
   Estado varchar(20)
   constraint FK_Libro_Cod_libro foreign key (Cod_libro) references Libro(Codigo)
)
```

- Creamos la tabla **Autor_Libro** usando el siguiente comando:

```
CREATE TABLE Autor_Libro(
   Cod_libro varchar(8),
   Cod_autor varchar(8)
   constraint FK_Libro_Cod_libro foreign key (Cod_libro) references Libro(Codigo),
   constraint FK_Autor_Cod_autor foreign key (Cod_autor) references Autor(Codigo)
)
```

- 2. Agregar los siguientes datos a cada tabla.
 - Tabla Autor.s

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		

Para agregar los datos usar el siguiente codigo:

```
INSERT INTO Autor VALUES('AU01','JOSE PEDRO','ALVARADO','ESPAÑOLA')
INSERT INTO Autor VALUES('AU02','MARIA TERESA','RIVAS','MEXICANO')
INSERT INTO Autor VALUES('AU02','JULIO CARLOS','FERNANDEZ','COLOMBIANO')
INSERT INTO Autor VALUES('AU04','ALEXANDER','RODRIGUEZ','MEXICANO')
INSERT INTO Autor VALUES('AU05','JUAN MANUEL','ARTIGA','COLOMBIANO')
```

- Tabla Editorial.



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

Para agregar los datos usar el siguiente codigo:

```
INSERT INTO Editorial VALUES('ED01', 'Thomson', 'España')
INSERT INTO Editorial VALUES('ED02', 'Omega', 'Mexico')
INSERT INTO Editorial VALUES('ED02', 'La fuente de la sabiduria', 'Colombia')
INSERT INTO Editorial VALUES('ED04', 'Siglo XV', 'España')
```

- Tabla Libro.

	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		2007	ED01

Para agregar los datos usar el siguiente codigo:

```
INSERT INTO Libro VALUES('LB01', 'Metodologia de la programacion', '123-3334-456', 'Sintaxis basica de la programacion', '204 paginas', 2000, 'ED02')
INSERT INTO Libro VALUES('LB02', 'SQL Server 2005', '345-678-076', 'Explicacion de las consultas SQL', '798 paginas', 2005, 'ED03')
INSERT INTO Libro VALUES('LB01', 'Como programar en C/C++', '153-567-345', 'Diferencias entre C y C++', '156 paginas', 1997, 'ED02')
INSERT INTO Libro VALUES('LB04', 'Aprender PHP en 30 dias', '234-345-987', 'Sintaxis PHP para crear paginas Web dinamicas', '200 paginas', 2005, 'ED01')
INSERT INTO Libro VALUES('LB05', 'CSL Server 2008', '789-255-487', 'Administracion de base de Datos', '150 paginas', 2008, 'ED03')
INSERT INTO Libro VALUES('LB06', 'CSS y HTML', '652-414-111', 'Creacion de paginas Web y hojas de estilo', '350 paginas', 2007, 'ED01')
```

- Tabla Ejemplar.



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		

Para agregar los datos usar el siguiente codigo:

```
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB01', 'Estante 1', 'Prestado')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB02', 'Estante 2', 'Oisponible')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB02', 'Estante 2', 'Reservado')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB03', 'Estante 3', 'Prestado')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB03', 'Estante 4', 'Disponible')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB02', 'Estante 2', 'Reservado')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB02', 'Estante 1', 'Disponible')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB02', 'Estante 1', 'Disponible')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB03', 'Estante 3', 'Prestado')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB03', 'Estante 1', 'Disponible')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB03', 'Estante 5', 'Prestado')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB06', 'Estante 5', 'Prestado')
INSERT INTO Ejemplar VALUES('LB06', 'Estante 5', 'Disponible')
```

- Tabla Autor_Libro.



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

Para agregar los datos usar el siguiente codigo:

```
INSERT INTO Autor_Libro VALUES('LB01','AU02')
INSERT INTO Autor_Libro VALUES('LB01','AU01')
INSERT INTO Autor_Libro VALUES('LB02','AU01')
INSERT INTO Autor_Libro VALUES('LB03','AU05')
INSERT INTO Autor_Libro VALUES('LB03','AU03')
INSERT INTO Autor_Libro VALUES('LB04','AU02')
INSERT INTO Autor_Libro VALUES('LB04','AU02')
```

3.2. Parte II: Crear consultas SQL

Utilizando consultas a múltiples tablas resolver los siguientes problemas:

1. 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

El codigo seria:

```
SELECT (a.Nombres + ' ' + a.Apellidos) AS Autor, 1.Titulo FROM Autor_Libro AS al INNER JOIN Autor AS a ON al.Cod_Autor = a.Codigo INNER JOIN Libro AS 1 ON al.Cod_Libro = 1.Codigo ORDER BY a.Nombres
```

El resultado seria:



	Autor	Titulo
1	ALEXANDER RODRIGUEZ	Metodologia de la programacion
2	ALEXANDER RODRIGUEZ	Aprender PHP en 30 dias
3	JOSE PEDRO ALVARADO	SQL Server 2005
4	JUAN MANUEL ARTIGA	Como programar en C/C++
5	JULIO CARLOS FERNANDEZ	Como programar en C/C++
6	MARIA TERESA RIVAS	Metodologia de la programacion
7	MARIA TERESA RIVAS	Aprender PHP en 30 dias

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

El codigo seria:

```
SELECT (a.Nombres + ' ' + a.Apellidos) AS Autor FROM Autor AS a
INNER JOIN Autor_Libro AS al
ON a.Codigo = al.Cod_Autor
INNER JOIN Libro AS l
ON al.Cod_Libro = l.Codigo
INNER JOIN Editorial AS e
ON l.Cod_editorial= e.Codigo
WHERE e.Nombres = 'Omega'
ORDER BY a.Codigo
```

El resultado seria:

	Autor
1	MARIA TERESA RIVAS
2	JULIO CARLOS FERNANDEZ
3	ALEXANDER RODRIGUEZ
4	JUAN MANUEL ARTIGA

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

El codigo seria:

```
SELECT 1.Titulo, COUNT(e.Cod_libro) FROM Libro AS 1
INNER JOIN Ejemplar AS e
ON 1.Codigo = e.Cod_libro
GROUP BY 1.Titulo
```

El resultado seria:

	Titulo	Cantidad
1	Aprender PHP en 30 dias	2
2	Como programar en C/C++	2
3	CSS y HTML	2
4	Metodologia de la progra	3
5	SQL Server 2005	4
6	SQL Server 2008	1

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

El codigo seria:

```
SELECT DISTINCT 1.Titulo FROM Libro AS 1
INNER JOIN Ejemplar AS e
ON 1.Codigo = e.Cod_libro
WHERE e.Estado = 'Prestado'
GROUP BY 1.Titulo
```

El resultado seria:

	Titulo
1	Aprender PHP en 30 dias
2	Como programar en C/C++
3	CSS y HTML
4	Metodologia de la progra

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

El codigo seria:

```
SELECT 1.Titulo FROM Libro AS 1
WHERE 1.Año_edicion BETWEEN 2000 AND 2007
ORDER BY 1.Titulo ASC
```

El resultado seria:

	Titulo
1	Aprender PHP en 30 dias
2	CSS y HTML
3	Metodologia de la progr
4	SQL Server 2005



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

El codigo seria:

```
SELECT e.Ubicacion, COUNT(1.Titulo) AS 'Libros Prestados'FROM Libro as 1
INNER JOIN Ejemplar AS e
ON 1.Codigo = e.Cod_libro
WHERE e.Estado = 'Prestado'
GROUP BY e.Ubicacion
```

El resultado seria:

	Ubicacion	Libros Prestados
1	Estante 1	1
2	Estante 3	2
3	Estante 4	1
4	Estante 5	1

3.3. Parte III: visualizador

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

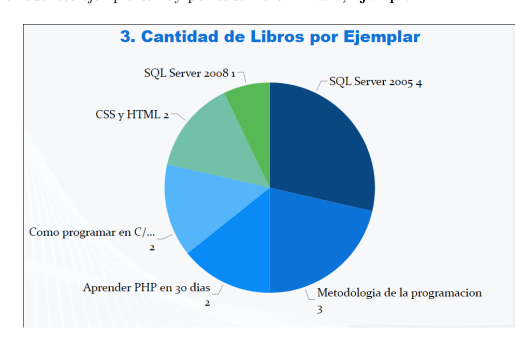
1. Se desea mostrar los datos de los autores junto con los títulos de libros que han escrito. Ordenarlos en forma descendente por el nombre del autor

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	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	

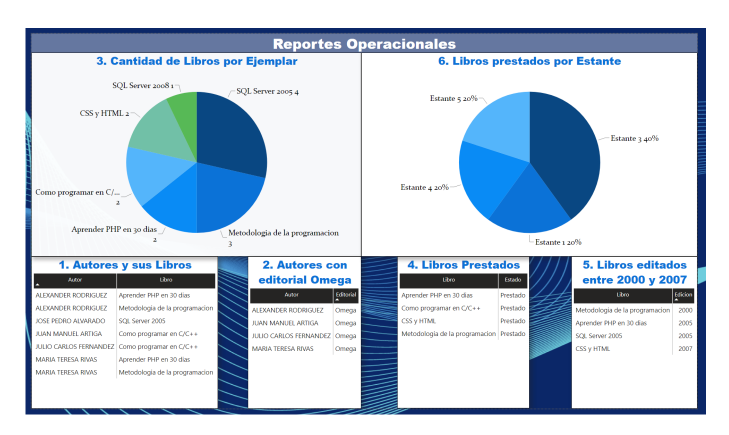
5. Se desea mostrar los libros que se han editados entre el **2000** y **2007**. Ordenarlos en forma ascendente.

5. Libros 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



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





4. CONCLUSIONES

- Se logro crear correctamente los reportes operacionales de la misma manera que se hizo con Queries en SQL Server que en un Visualizador de datos, en este caso Power BI, obteniendo los mismos resultados en ambos casos, pero es obvio que es mucho más entendible los resultados que nos ofrece el Power BI a diferencia del SQL Server que pocas podrían comprender y también.
- Es mucho más sencillas elaborar los reportes en Power BI, ya que solo es cuestión de ir arrastrando los campos en los lugares que se crea necesaria de manera intuitiva a diferencia del SQL Server que se tiene que tener conocimiento básico para poder realizar las consultas.



5. WEBGRAFIA

- GitHub. (2015). ExploraVisualizaconR.
 Recuperado de https://github.com/fcharte/ExploraVisualizaconR
- Code Like a Girl. (2018). Análisis y visualización de datos con Pandas & MatPlotLib.
 Recuperado de https://code.likeagirl.io/analisis-y-visualizacion-de-datos-con-pandas-materialización
- Analitics Lane. (2018). Visualización de datos en Python con Seaborn.
 Recuperado de https://www.analyticslane.com/2018/07/20/visualizacion-de-datos-con-seaborn.
- Microdsosft Docs. (2020). Tutoial de Python: Explorar y visualizar datos. Recuperado de https://docs.microsoft.com/es-es/sql/machine-learning/tutorials/python-taxi-classification-explore-data?view=sql-server-2017
- Hernández, A y Chacón, H. (2019). Manipulación, análisis y visualización de datos de la encuesta demográfica y de salud familiar con el programa R.
 Recuperado de http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342019lng=es&nrm=iso&tlng=es
- GitHub. (2019). Analisis-Endes-Peru.
 Recuperado de https://github.com/horaciochacon/Analisis-Endes-Peru