

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

INFORME DE LABORATORIO N.05

CURSO:

Inteligencia de Negocios

DOCENTE:

Mag. Patrick José Cuadros Quiroga

ALUMNO:

Zuñiga Silva, Roby Gerson

(2015052684)

Tacna - Perű 2021

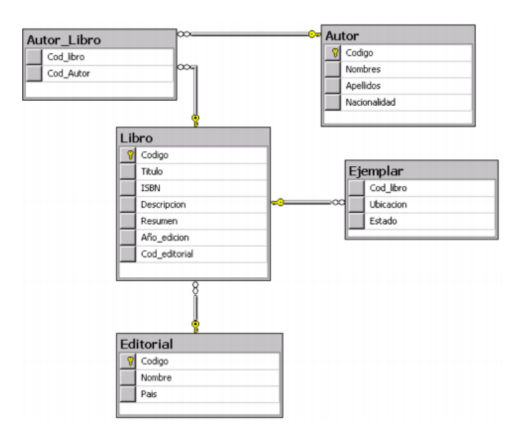


ELABORACION DE REPORTES OPERACIONALES

1. 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 pre- senta en la siguiente figura:



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

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 Editorial.

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



- Tabla Autor Libro.

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

3.2. Parte II: Crear consultas SQL

Utilizando consultas a mítiples 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 código sería:

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

El resultado sería:



	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 código sería:

```
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 sería:

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

3. Mostrar cuatos ejemplares hay por cada libro. Titulo, ejemplar.

El código sería:

```
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 sería:

	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 **tulo** de los libros donde el estado sea "Prestado".

El código sería:

```
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 sería:

	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 código sería:

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

El resultado sería:

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



6. Mostrar cuatos libros que se han prestado y agruparlos por el estante El código sería:

```
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 sería:

	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

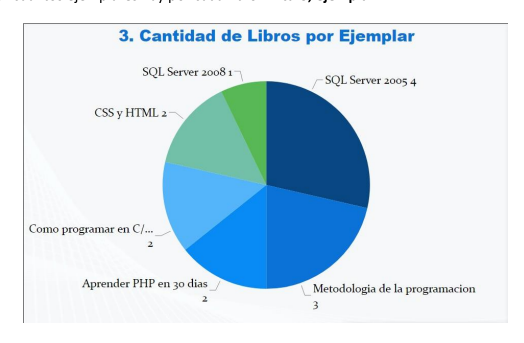
Autor	Libro
ALEXANDER RODRIGUEZ	Aprender PHP en 30 dias
ALEXANDER RODRIGUEZ	Metodologia de la programacion
JOSE PEDRO ALVARADO	SQL Server 2005
JUAN MANUEL ARTIGA	Como programar en C/C++
JULIO CARLOS FERNANDEZ	Como programar en C/C++
MARIA TERESA RIVAS	Aprender PHP en 30 dias
MARIA TERESA RIVAS	Metodologia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



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

Autor Editorial Autor ALEXANDER RODRIGUEZ JUAN MANUEL ARTIGA JULIO CARLOS FERNANDEZ MARIA TERESA RIVAS Omega Omega 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

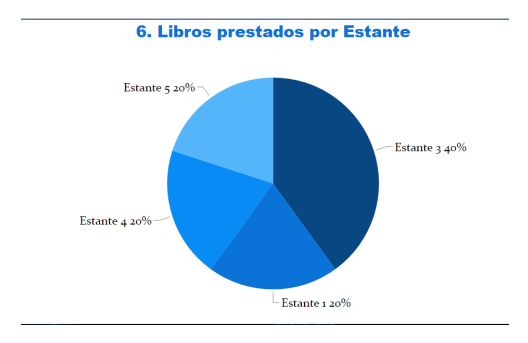
5. Se desea mostrar los libros que se han editados entre el **2000** y **2007**. Ordenarlos en forma ascendente.

5. Libros editados entre 2000 y 2007

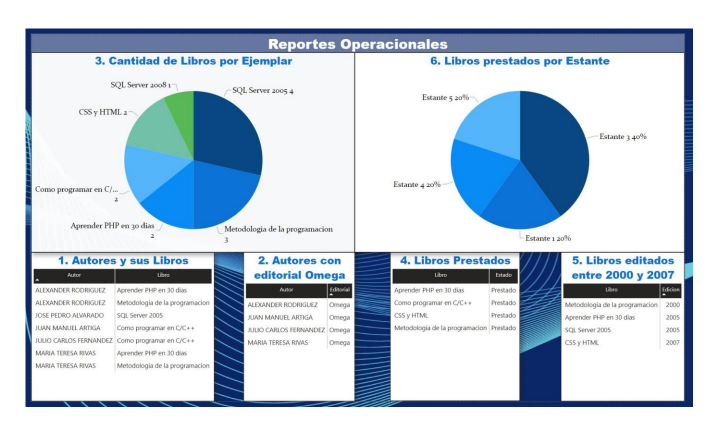
Edicion
2000
2005
2005
2007



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). Explora Visualiza con R.
 Recuperado de https://github.com/fcharte/ExploraVisualizaconR
- Code Like a Girl. (2018). Análisis y visualización de datos con Pandas & MatPlotLib.
 Recuperado dehttps://code.likeagirl.io/analisis-y-visualizacion-de-datos-con-pandas-
- Analitics Lane. (2018). Visualización de datos en Python con Seaborn.
 Recuperado de https://www.analyticslane.com/2018/07/20/visualizacion-de-datos-con-seabo
- 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.
 Recuperadodehttp://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342019
 Ing=es&nrm=iso&tlng=es
- GitHub. (2019). Analisis-Endes-Peru.
 Recuperado de https://github.com/horaciochacon/Analisis-Endes-Peru