



**UNIVERSIDAD PRIVADA DE
TACNA FACULTAD DE
INGENIERIA
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas
LABORATORIO N-05 “ELABORACION DE REPORTES
OPERACIONALES”**

CURSO:

Inteligencia de Negocios

DOCENTE:

Mag. Patrick Jose Cuadros Quiroga

ALUMNO:

Carpio Tejada, Julio Alejandro

(2014047278)

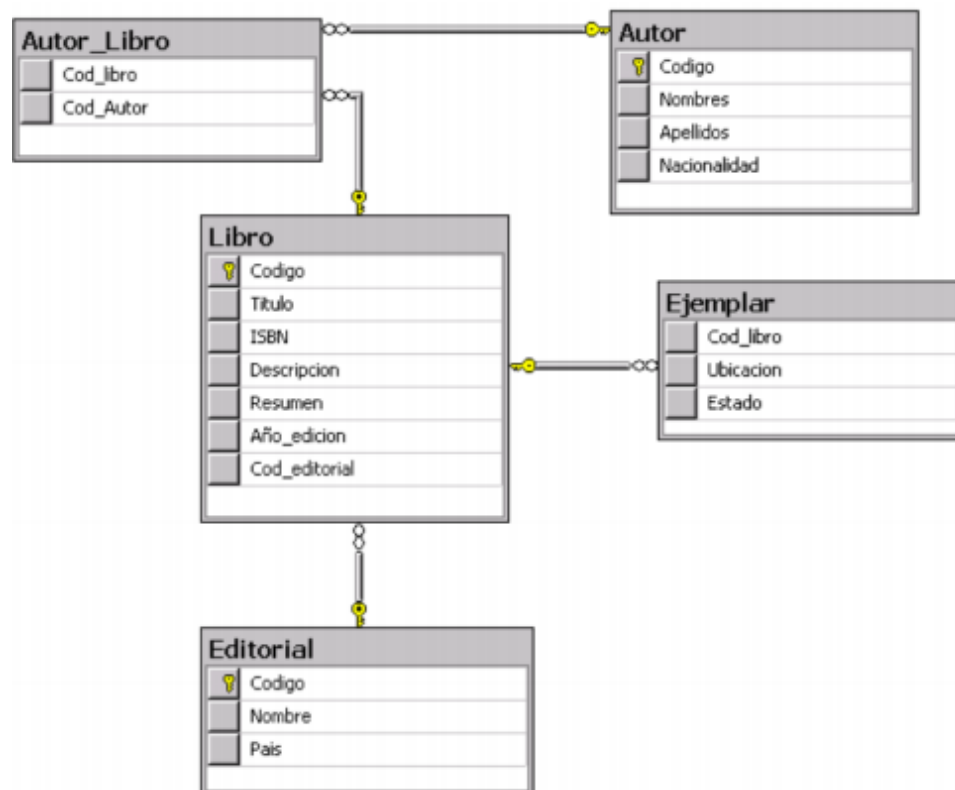
Tacna –
Perú 2021

ELABORACION DE REPORTES OPERACIONALES

1. DESARROLLO

3.1. Parte I: Crear BD

1. Debe crear la base de datos con el nombre **Control de lib_ros 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 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 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 seria:

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

3. Mostrar cu´antos ejemplares hay por cada libro. **Titulo, ejemplar.** El codigo seria:

```

SELECT l.Titulo, COUNT(e.Cod_libro) FROM Libro AS l
INNER JOIN Ejemplar AS e
ON l.Codigo = e.Cod_libro
GROUP BY l.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 t´itulos de los libros donde el estado sea **“Prestado”**. El codigo seria:

```

SELECT DISTINCT l.Titulo FROM Libro AS l
INNER JOIN Ejemplar AS e
ON l.Codigo = e.Cod_libro
WHERE e.Estado = 'Prestado'
GROUP BY l.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 l.Titulo FROM Libro AS l
WHERE l.Año_edicion BETWEEN 2000 AND 2007
ORDER BY l.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 cu´antos libros que se han prestado y agruparlos por el estante El codigo seria:

```
SELECT e.Ubicacion, COUNT(l.Titulo) AS 'Libros Prestados' FROM Libro as l
INNER JOIN Ejemplar AS e
ON l.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 t´itulos de libros que han escrito. Ordenarlos en forma descendente por el nombre del autor

1. Autores y sus Libros

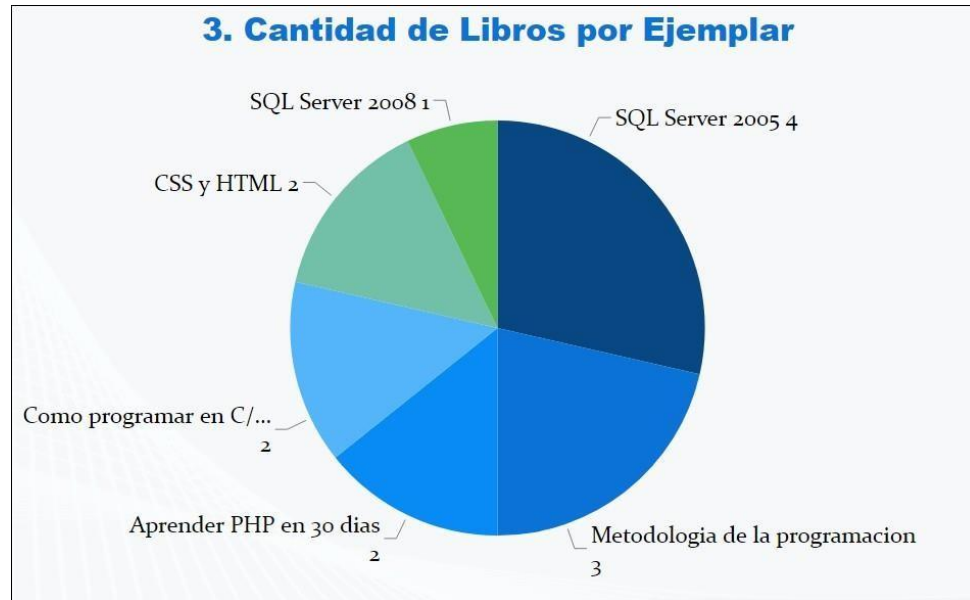
Autor	Libro
ALEXANDER RODRIGUEZ	Aprender PHP en 30 días
ALEXANDER RODRIGUEZ	Metodologia de la programacion
JOSE PEDRO ALVARADO	SQL Server 2005
JUAN MANUEL ARTIGA	Como programar en C/C++
JULIO CARLOS FERNANDEZ	Como programar en C/C++
MARIA TERESA RIVAS	Aprender PHP en 30 días
MARIA TERESA RIVAS	Metodologia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

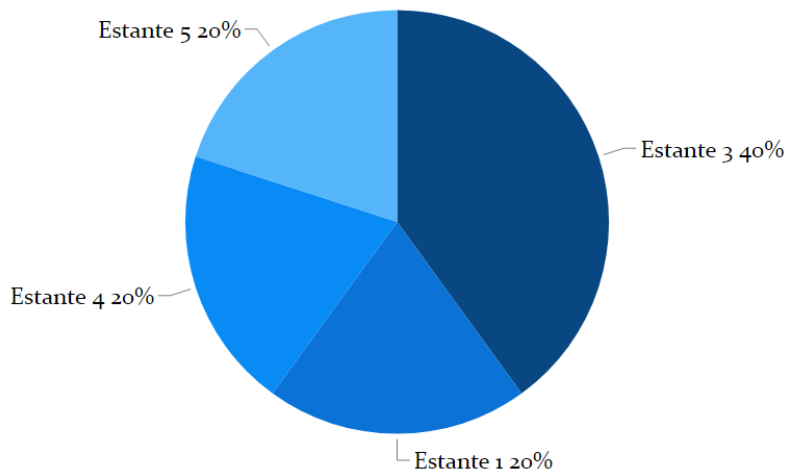
5. Se desea mostrar los libros que se han editados entre el **2000** y **2007**. Ordenarlos en forma ascendente.

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

6. Libros prestados por Estante



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

