

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:

Liendo Velásquez, Joaquin

(2016054463)

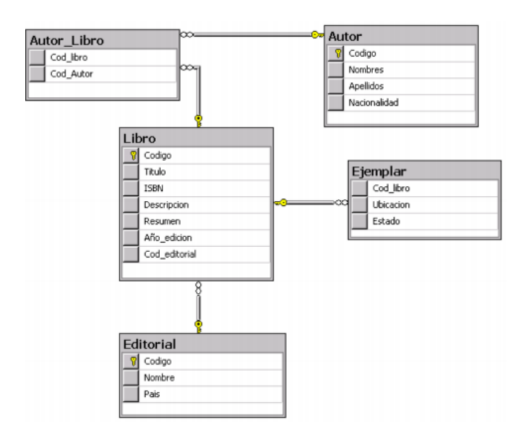
Tacna – Perú 2021

ELABORACION DE REPORTES OPERACIONALES

1. DESARROLLO

3.1. Parte I: Crear BD

1. Debe crear la base de datos con el nombre **Control de 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 mútiples 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, 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 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 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 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.

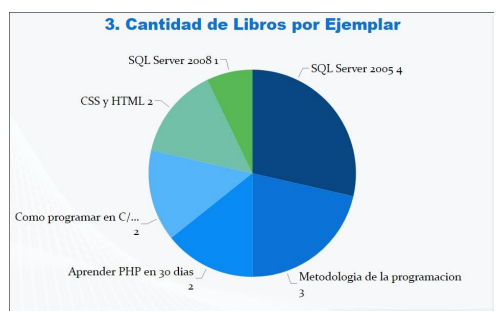
1. Se desea mostrar los datos de los autores junto con los títulos de libros que han escrito. Ordenarlos en forma descendente por el nombre del autor

| 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".

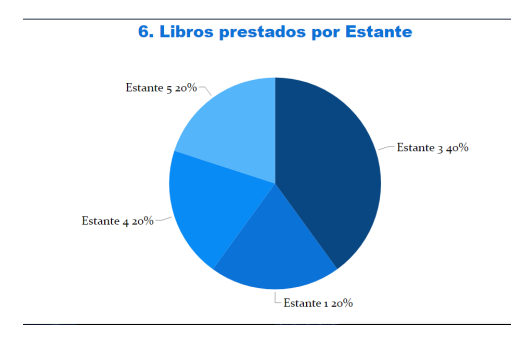
| 4. Libros Prestados | | |
|--------------------------------|----------|--|
| Libro | Estado | |
| Aprender PHP en 30 dias | Prestado | |
| Como programar en C/C++ | Prestado | |
| CSS y HTML | Prestado | |
| Metodologia de la programacion | Prestado | |
| | | |

^{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.

