**Tecnológico Nacional de México**

**Instituto Tecnológico de Tijuana**

Subdirección Académica

Departamento de Sistemas y Computación

*Semestre Agosto-Diciembre 2015*

Materia: **Taller de Base de Datos**

Unidad VI

**Trabajo # 25**

Navarro Mancillas Guillermo 13211447

Maestro:  
Doc. Margarita Ramírez Ramírez

*Tijuana B.C. a 30 de noviembre de 2015*

/\* ejercicio #25

1. crea un procedimiento almacenado que regrese en 2 variables el numero de registros que tiene en las tablas autores y libros en la bd pubs

2. Crea un procedimiento almacenado que despliegue los libros, sus tipos, y el nombre de los autores de bd pubs

3. crea un procedimiento almacenado que muestre el resumen del monto de ventas de cada una de las librerias

4. crea un procedimiento almacenado que despliegue todos los datos de las ventas del año 1994.

5. crea un procedimiento que permita desplegar los datos de los empleados y de los editores para quienes trabajan.

\*/

use pubs

/\*1\*/

create procedure Registros

@Autor int,

@Libros int

as

Begin

set @Autor = (select COUNT(au\_lname) from authors)

set @Libros = (select COUNT(title) from titles)

select @Autor as [cantidad de autores], @Libros [cantidad de libros]

end

exec Registros 1,1

select \* from authors

/\*2 titulo, tipo, nombre del autor, tablas titulos, autores, tituloautor\*/

create procedure Despliegue

as

Begin

select titles.\* from authors.

/\*3\*/

create procedure montoVent

as

begin

select titles.price, stores.stor\_name from titles inner join stores

on titles.stor\_id = stores.stor\_id

end

exec montoVent

select \* from stores

/\*4\*/

create procedure ventasAño94

as

begin

select \* from sales where(DATEPART(year, ord\_date)) = 1994

end

exec ventasAño94

select \* from sales

/\*5\*/

create procedure empleditor

as

begin

select \* from publishers inner join employee

on publishers.pub\_id = employee.pub\_id

end

exec empleditor

select \* from employee