**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 # 22**

Navarro Mancillas Guillermo 13211447

Maestro:  
Doc. Margarita Ramírez Ramírez

*Tijuana B.C. a 16 de noviembre de 2015*

/\*1. Crea una funcion que capture los datos principales de una venta(folio de la venta, fecha de la venta dividida en dia, mes y año)

, rfc del cliente.

La funcion debe desplegar losdatosde la venta y el mes en formato de texto de acuerdo al numero de mes capturado.\*/

create database venta

use venta

create table datos(

id\_venta int primary key,

fecha date,

rfc varchar(30)

);

insert into datos values(1, '2015-11-11', 'ergq242141we1')

create function nombreMes2

(@fecha datetime= '2007/01/01')

returns varchar(10)

as

begin

declare @nombre varchar(10)

set @nombre=

case datename(month,@fecha)

when 'January' then 'Enero'

when 'February' then 'Febrero'

when 'March' then 'Marzo'

when 'April' then 'Abril'

when 'May' then 'Mayo'

when 'June' then 'Junio'

when 'July' then 'Julio'

when 'August' then 'Agosto'

when 'September' then 'Setiembre'

when 'October' then 'Octubre'

when 'November' then 'Noviembre'

when 'December' then 'Diciembre'

end

return @nombre

end;

select fecha, dbo.nombreMes2(fecha) as [mes capturado] from datos