



INGENIERÍA EN  
**SISTEMAS**  
COMPUTACIONALES



**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**

## **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA**

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACION  
SCA-1025SC5B

### **CARRERA**

Ingeniería Sistemas Computacionales

### **MATERIA**

Taller de Bases de Datos

### **TÍTULO**

T14

### **UNIDAD**

3

### **ALUMNO(S) Y NO. DE CONTROL**

Guillen Martinez Anthony – 20210575

### **DOCENTE**

Mc. Margarita Ramírez Ramírez

## **Codigo de la base de datos**

```
create database Dinero
```

```
use Dinero
```

```
create table Dinero(
```

```
facha date,
```

```
precio decimal(8,4) primary key not null)
```

```
insert into Dinero values('2012-02-07', 12.7120)
```

```
insert into Dinero values('2012-02-08', 12.6472)
```

```
insert into Dinero values('2012-02-09', 12.6833)
```

```
insert into Dinero values('2012-02-10', 12.7200)
```

```
select*from Dinero
```

```
-- primera transaccion
```

```
begin tran
```

```
update Dinero set Dinero.facha='2012-02-15'
```

```
where precio=12.7200
```

```
rollback tran
```

```
select*from Dinero
```

```
-- segunda transaccion
```

```
begin tran
```

```
update Dinero set Dinero.facha='2012-02-15'
```

```
where precio=12.6833
```

commit tran

--rollback tran (es para guardar el proceso) pero se ejecuto el el commit tran

select\*from Dinero