UNIVERSIDAD PRIVADA FRANZ TAMAYO



PRACTICA

Estudiante: Univ. Dafnet Layda Mamani Laura

Asignatura: BASE DE DATOS II

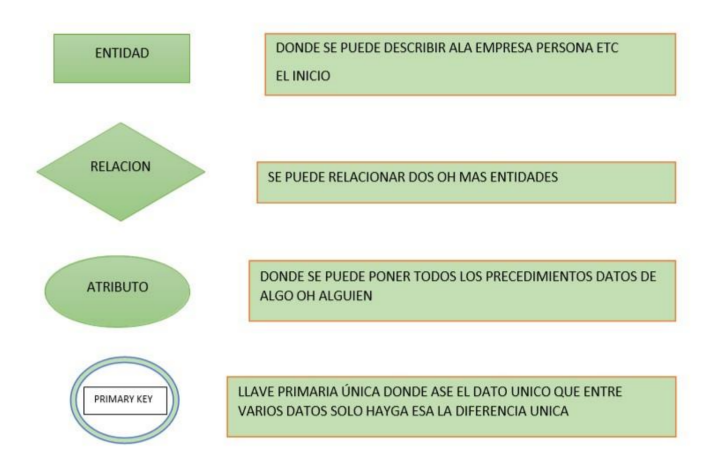
Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS

Paralelo: BDA (1)

Docente: Lic. William Barra Paredes

fecha: 04/04/2022

- ¿Qué son las bases de datos?
 Un sistema de datos personales empresariales etc.
- ¿A qué se refiere cuando se habla de bases de datos relacionales?
 Nos referimos a una base de datos relacionados como ser estudiante con materia etc.
- 3. -¿Qué es el modelo entidad relación y/o diagrama entidad relación? Un diagrama es donde podemos empezar para hacer datos de algo 4.- ¿Cuáles son las figuras que representan a un diagrama entidad relación?



- 5. ¿Qué es SQL Server y qué es SQL Server Management Studio?
- 6. ¿Cómo se crea una base de datos?

New hoja y créate database

7. ¿Para qué sirve el comando USE?

Para indicar en cual archivo se trabajara

8. Crear una tabla cualquiera con 3 columnas y su primary key.

```
CREATE TABLE cliente

(
    id_cliente VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
    fullname VARCHAR (20),
    lastname VARCHAR(20),
    age integer,
    direccion varchar(25),

);
GO
```

9.-Insertar 3 registros a la tabla creada anteriormente.

```
insert into cliente(id_cliente, fullname, lastname, age, direccion)
   values('v45', 'Dafnet', 'Mamani', 22, 'senkata');
insert into cliente(id_cliente, fullname, lastname, age, direccion)
   values('d74', 'ivan', 'copa', 25, 'rio seco');
insert into cliente(id_cliente, fullname, lastname, age, direccion)
   values('m85', 'sergio', 'laura', 28, 'irpavi');
select cli.fullname, cli.lastname
from cliente as cli;
```

10; Cómo se elimina una tabla?

Drop database y el nombre de la tabla

11Crear el diseño para una UNIVERSIDAD.

```
UNIFRANZ

Id_unifranz(varchar(20)primary key

Rectora varchar(20),

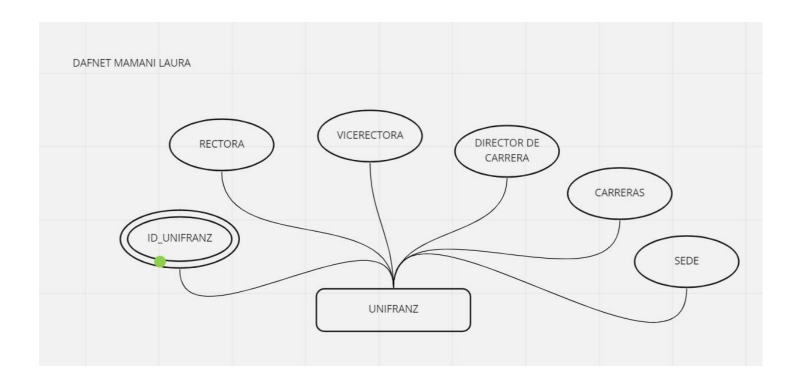
Vicerrectora varchar(20),

Director de carrera varchar (25)

Sede varchar (20)

Carrera (20)
```

12 .-Crear el diagrama Entidad Relación E-R para el ejercicio anterior.



13. Crear la tabla universidad en base al diseño anterior.

```
CREATE DATABASE
UNIVERSIDADUSE
UNIVERSIDAD
CREATE
TABLE
unifranz (
    id unifranz VARCHAR(50)
    PRIMARY KEY, rectora
    varchar(25),
    vicerectora
    VARCHAR(25),
    director_carrera
    VARCHAR(30), sede
    VARCHAR(18),
    carreras VARCHAR(18),
);

G
O
Select uni.rectora,
uni.vicerectorafrom
unifranz as uni;
```

14. Agregar registros a la tabla creada anteriormente.

```
GO
insert into unifranz(id_unifranz, rectora, vicerectora, director_carrera, sede, carreras)
values('universidad_privada_unifranz', 'karla', 'evelin', 'natalia', 'el alto', 'ing-sistemas');
insert into unifranz(id_unifranz, rectora, vicerectora, director_carrera, sede, carreras)
values('universidad_privada_unifranz', 'ANTONIO', 'LUCAS', 'CARLOS', 'LA PAZ', 'ing-COMERCIAL');
insert into unifranz(id_unifranz, rectora, vicerectora, director_carrera, sede, carreras)
values('universidad_privada_unifranz', 'MARTA', 'HECTOR', 'ALEJANDRO', 'COCHABAMBA', 'MEDICINA');
```

```
insert into unifranz(id_unifranz, rectora, vicerectora, director_carrera, sede, carreras)

values('universidad_privada_unifranz', 'MAXIMILIANO', 'JOSE','ALEJANDRO','SANTA CRUZ','ING-CIVIL');

select uni.rectora, uni.vicerectora

from unifranz as uni;
```

15.- Crear las tablas y 2 registros para cada tabla para el siguiente modelo ER.

```
CREATE DATABASE PRACTICAH2
use PRACTICAH2;
```

16.-Crear el modelo entidad relación ER y su código SQL.

```
CREATE DATABASE tareal6
use tareal6
```

```
foreign key (id empresa) REFERENCES empresa (id empresa),
```

DAFNET MAMANI LAURA

