

ceupe.com

ÍNDICE

Introducción	3
CONCLUSIÓN	4

Introducción

Los Opea son los orientadores laborales que el SCE pone a disposición de la gente sin empleo

para que les ayude y oriente de cara a formación laboral y a como reinsertarse en el mercado.

La forma que tiene de trabajar es la siguiente. Cada Opea tiene los siguientes datos:

- Nombre.
- Apellidos.
- DNI.
- Usuario y contraseña del Sispecan.
- Correo institucional.
- Correo personal.
- Dirección de la oficina.

A parte de esto, los Opea se clasifican en dos tipos: ADMINISTRATIVOS y ORIENTADORES.

Cada persona que acude al servicio, tiene asignado un Opea y cada Opea tiene asignado varios

usuarios.

Por cada usuario y cada Opea hay concertada una cita en la que se pone fecha y hora de la misma.

Cada usuario tiene una experiencia laboral de forma que por cada empleo que haya tenido se

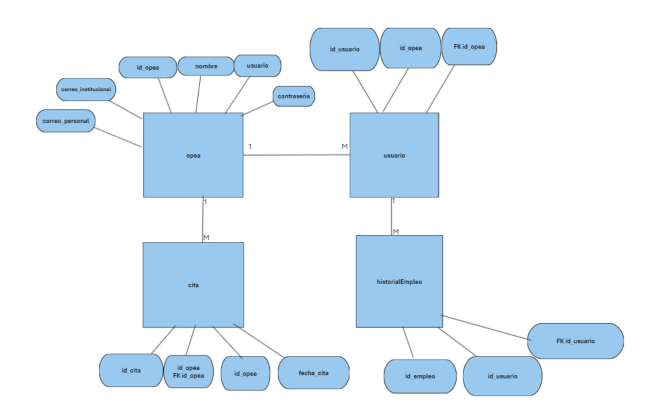
debe poner la siguiente información:

- Puesto de trabajo/ cargo.
- Descripción del puesto de trabajo.
- Sector del trabajo [Primario, secundario o terciario].
- Fecha de comienzo del mismo.
- Fecha de finalización del mismo.

Los Usuarios, tienen los siguientes elementos almacenados:

- Nombre.
- Apellidos.
- DNI.
- Nº de la SS (si es que lo tiene).
- Fecha de inicio del desempleo.
- Fecha de renovación del darde.
- Fecha de nacimiento.
- Género.

```
CREATE DATABASE orientador;
USE orientador;
CREATE TABLE opea(
    id_opea INT(100) PRIMARY KEY auto_increment,
    nombre varchar(100) not null,
    apellido varchar(100) not null,
    usuario varchar(100) not null,
    contraseña varchar(100) not null,
    correo institucional varchar (100),
    correo personal varchar (100),
    direccion_oficina varchar(100) not null,
    tipo ENUM("Administrativos", "Orientadores") not null
CREATE TABLE historialEmpleo(
    id_empleo INT(100) PRIMARY KEY auto_increment,
    id usuario INT(100) not null,
    cargo varchar(100) not null,
    descripcion varchar(100) not null,
    sector ENUM("primario", "secundario", "terciario") not null,
    fecha_fin date not null,
    FOREIGN KEY(id_usuario) REFERENCES usuario(id_usuario)
CREATE TABLE usuario(
    id usuario INT(100) PRIMARY KEY auto increment,
    id_opea INT(100) not null,
    nombre varchar(100) not null,
    apellido varchar(100) not null,
    dni varchar(100) not null,
    seguridad_soocial varchar(100) not null,
    fecha_inicio date not null,
    fecha renovacion date not null,
    fecha nacimiento date not null,
    genero ENUM("Masculino", "femenino") not null,
    FOREIGN KEY(id_opea) REFERENCES opea(id_opea)
CREATE TABLE cita(
    id_cita INT (100) PRIMARY KEY auto_increment,
    id opea INT (100) not null,
    fecha_cita date not null,
    FOREIGN KEY(id_opea) REFERENCES opea(id_opea)
```



✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0005 segundos.)

CREATE DATABASE orientador;

[Editar en línea][Editar][Crear código PHP]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0008 segundos.)

CREATE TABLE opea(id_opea INT(100) PRIMARY KEY auto_increment, nombre varchar(100) not null, apellido varchar(100) not null, (100), correo_personal varchar (100), direccion_oficina varchar(100) not null, tipo ENUM("Administrativos","Orientadores") no

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vac

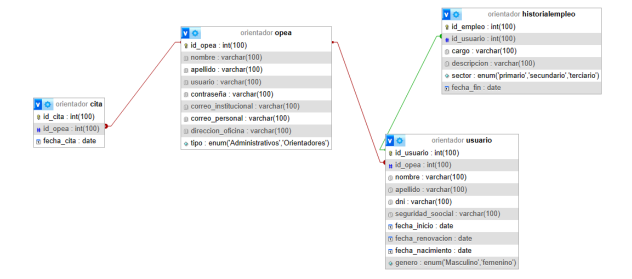
ío (es decir: cero columnas). (La consulta tard

ó 0,0003 segundos.)

CREATE TABLE cita(id_cita INT (100) PRIMARY KEY auto_increment, id_opea INT (100) not null, fecha_cita

Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0003 segundos.) CREATE TABLE usuario (id_usuario INT(100) PRIMARY KEY auto_increment, id_opea INT(100) not null, nombre varchar(100) null, fecha_inicio date not null, fecha_renovacion date not null, fecha_nacimiento date not null, genero ENUM("Mascul: Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP] ✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0004 segundos.) CREATE TABLE historialEmpleo (id_empleo INT(100) PRIMARY KEY auto_increment, id_usuario INT(100) not null, cargo varchar(100) not null, fecha_fin date not null, FOREIGN KEY(id_usuario) REFERENCES usuario(id_usuario)); Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]



Conclusión

Esta actividad me ha ayudado a entender mejor la entidad relacion que hay entre tablas