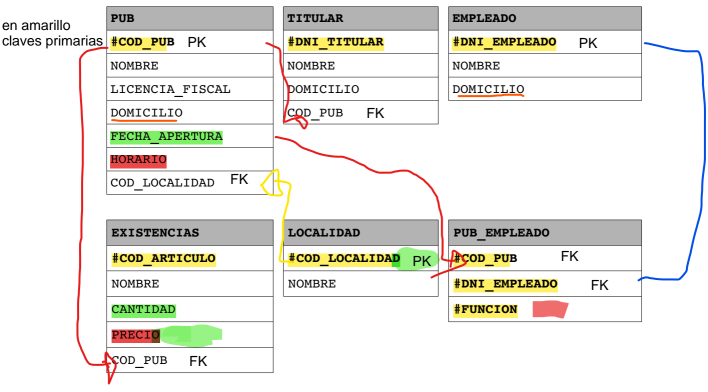
Ejercicios SQL - Definición de Datos - Solución

Ejercicio 1:

DOMICILIO

vacío

Disponemos de la siguiente Base de Datos para gestionar la información de los pubs de una determinada provincia.



Se pide escribir los comandos SQL que permitan la creación de las tablas anteriores teniendo en cuenta las siguientes restricciones:

- Todos los valores son de tipo carácter excepto los campos FECHA APERTURA (fecha), CANTIDAD, PRECIO y COD LOCALIDAD (numéricos).
- Los únicos campos que no son obligatorios son los campos DOMICILIO. not null- tiene que Los valores del campo horario sólo pueden ser HOR1, HOR2 y HOR3.

quedar el cambo No es posible dar de alta EXISTENCIAS a precio 0.

- > El campo función de la tabla PUB EMPLEADO sólo puede tener los valores CAMARERO, SEGURIDAD, LIMPIEZA.
- ♦ Se ha de mantener la integridad referencial entre las tablas.
- Las claves primarias vienen marcadas con el símbolo #.

Solución:

Sentencias SQL de creación de tablas:

```
CREATE TABLE pub (
   cod_pub
                 VARCHAR (5)
                            NOT NULL,
   nombre VARCHAR(60)
                            NOT NULL,
   licencia fiscal VARCHAR(60)
                            NOT NULL,
   domicilio VARCHAR(60)
   fecha apertura DATE
                            NOT NULL,
                VARCHAR (60)
                            NOT NULL,
   cod localidad INTEGER
                            NOT NULL ) ;
CREATE TABLE titular (
   dni titular VARCHAR(8)
                            NOT NULL,
   nombre VARCHAR(60)
                            NOT NULL,
   domicilio VARCHAR(60)
   cod pub VARCHAR(5)
                            NOT NULL ) ;
CREATE TABLE empleado (
   dni empleado VARCHAR(8)
                            NOT NULL,
   nombre VARCHAR(60)
                            NOT NULL,
   domicilio VARCHAR(60)
CREATE TABLE existencias (
   cod_articulo VARCHAR(10) NOT NULL,
   nombre VARCHAR(60) NOT NULL,
   cantidad INTEGER
                            NOT NULL,
                            NOT NULL,
   precio DECIMAL
   cod pub VARCHAR(5)
                            NOT NULL ) ;
CREATE TABLE localidad (
   cod localidad INTEGER
                            NOT NULL,
   nombre
                 VARCHAR (60)
                            NOT NULL ) ;
CREATE TABLE pub empleado (
                            NOT NULL,
  cod pub
            VARCHAR (5)
   dni empleado
                            NOT NULL,
                 VARCHAR(8)
   funcion
                 VARCHAR (9)
                            NOT NULL ) ;
```

Sentencias SQL de creación restricciones:

```
ALTER TABLE pub ADD CONSTRAINT pk pub
 PRIMARY KEY (cod pub) ;
ALTER TABLE localidad ADD CONSTRAINT pk localidad
 PRIMARY KEY (cod localidad);
ALTER TABLE titular ADD CONSTRAINT pk titular
 PRIMARY KEY (dni_titular) ;
ALTER TABLE empleado ADD CONSTRAINT pk empleado
 PRIMARY KEY (dni empleado);
ALTER TABLE existencias ADD CONSTRAINT pk existencias
 PRIMARY KEY (cod articulo);
ALTER TABLE pub empleado ADD CONSTRAINT pk pub empleado
 PRIMARY KEY (cod pub, dni empleado, funcion);
ALTER TABLE pub ADD CONSTRAINT fk pub localidad
 FOREIGN KEY (cod localidad)
 REFERENCES localidad (cod_localidad) ;
ALTER TABLE titular ADD CONSTRAINT fk titular pu
 FOREIGN KEY (cod pub)
 REFERENCES pub (cod pub) ;
ALTER TABLE existencias ADD CONSTRAINT fk existencias pub
 FOREIGN KEY (cod pub)
 REFERENCES pub (cod pub) ;
ALTER TABLE pub empleado ADD CONSTRAINT fk pubemple pub
 FOREIGN KEY (cod_pub)
 REFERENCES pub(cod pub);
ALTER TABLE pub empleado ADD CONSTRAINT fk pubemple empleado
 FOREIGN KEY (dni empleado)
 REFERENCES empleado (dni empleado);
ALTER TABLE pub ADD CONSTRAINT ck horario
 CHECK (horario IN ('HOR1', 'HOR2', 'HOR3'));
ALTER TABLE existencias ADD CONSTRAINT ck precio
 CHECK (precio <> 0);
ALTER TABLE pub empleado ADD CONSTRAINT ck funcion
 CHECK (funcion IN ('CAMARERO', 'SEGURIDAD', 'LIMPIEZA'));
```

Ejercicio 2:

La siguiente base de datos está pensada para almacenar la información necesaria para gestionar la venta automática de entradas para diferentes espectáculos desde múltiples puntos de venta, como pueden ser oficinas bancarias, terminales tipo Servicaixa, o las mismas taquillas de teatros u otros recintos.

ESPECTACULOS (COD_ESPECTACULO, NOMBRE, TIPO, FECHA_INICIAL, FECHA_FINAL, INTERPRETE, COD_RECINTO)

PRECIOS_ESPECTACULOS (COD_ESPECTACULO, COD_RECINTO, ZONA, PRECIO)

RECINTOS (COD_RECINTO, NOMBRE, DIRECCION, CIUDAD, TELEFONO, HORARIO)

ZONAS_RECINTOS (COD_RECINTO, ZONA, CAPACIDAD)

ASIENTOS (COD RECINTO, ZONA, FILA, NUMERO)

REPRESENTACIONES (COD ESPECTACULO, FECHA, HORA)

ENTRADAS (COD_ESPECTACULO, FECHA, HORA, COD_RECINTO, FILA, NUMERO, ZONA, DNI CLIENTE)

ESPECTADORES (DNI_CLIENTE, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO, CIUDAD, NTARJETA)

Se pide:

- 1. Establecer las claves primarias de cada una de las tablas y las restricciones de integridad referencial existentes entre las mismas.
- 2. Crear las sentencias SQL que nos permiten crear las tablas anteriores y sus resticciones.

Solución:

El problema admite múltiples soluciones en base a los supuestos que se hagan, todas serían válidas siempre que sean coherentes con las claves elegidas. Os propongo la siguiente:

Las claves primarias que se pueden deducir son las siguientes:

ESPECTACULOS (COD_ESPECTACULO, NOMBRE, TIPO, FECHA_INICIAL, FECHA_FINAL, INTERPRETE, COD_RECINTO)

- Primary Key: COD ESPECTACULO
- Foreign Key: COD_RECINTO

Esta elección implica que un mismo espectáculo tendrá diferentes códigos cuando se representa en las diferentes fechas y recintos.

PRECIOS_ESPECTACULOS (COD ESPECTACULO, COD RECINTO, ZONA, PRECIO)

- Primary Key formada por los campos: COD_ESPECTACULO, COD_RECINTO,ZONA puesto que puede haber precios diferentes para las distintas zonas (patio de butacas, palco, etc ...) del recinto dónde se celebra el espectáculo.
- Dos Foreign Key:
 - COD ESPECTACULO
 - COD_RECINTO, ZONA

RECINTOS (COD RECINTO, NOMBRE, DIRECCION, CIUDAD, TELEFONO, HORARIO)

Primary Key formada por los campos: COD RECINTO

ZONAS_RECINTOS (COD_RECINTO, ZONA, CAPACIDAD)

- Primary Key formada por los campos: COD_RECINTO, ZONA puesto que puede las distintas zonas (patio de butacas, palco, etc ...) del recinto dónde se celebra el espectáculo tienen diferentes capacidades.
- Foreign Key: COD RECINTO

ASIENTOS (COD RECINTO, ZONA, FILA, NUMERO)

- Primary Key formada por los campos: COD_RECINTO, ZONA, FILA, NUMERO un asiento de un recinto se identifica por la zona en la que se encuentra, su fila y su número. El asiento 4 correspondiente a la fila 2 del patio de butacas de un determinado recinto.
- Foreign Key: COD_RECINTO, ZONA

REPRESENTACIONES (COD ESPECTACULO, FECHA, HORA)

- Primary Key formada por los campos: COD_RECINTO, FECHA, HORA puesto que puede celebrarse un mismo espectáculo el mismo día a horas diferentes.
- Foreign Key: COD_ESPECTACULO

ENTRADAS (COD_ESPECTACULO, FECHA, HORA, COD_RECINTO, FILA, NUMERO, ZONA, DNI_CLIENTE)

Tal cómo esta conformada la tabla la Primary Key formada por los campos:
 COD_ESPECTÁCULO, FECHA, HORA, FILA, NUMERO, ZONA, DNI_CLIENTE

Un cliente podría comprar más de una entrada para un mismo espectáculo, que se celebra el mismo día y esas entradas podrían corresponder a la misma fila y al mismo número de butaca de diferentes zonas.

- Tres Foreign Key:
 - COD ESPECTÁCULO
 - COD RECINTO, ZONA, FILA, NUMERO
 - DNI CLIENTE

ESPECTADORES (DNI_CLIENTE, NOMBRE, DIRECCIÓN, TELEFONO, CIUDAD, NTARJETA)

• Primary Key formada por el DNI CLIENTE.

Sentencias SQL de creación de tablas:

```
CREATE TABLE espectaculos (
     cod espectaculo VARCHAR(8) NOT NULL,
     nombre VARCHAR(80) NOT NULL,
tipo VARCHAR(80) NOT NULL,
     fecha_inicial DATE ,
fecha_final DATE ,
interprete VARCHAR(80) NOT NULL,
cod_recinto VARCHAR(8) );
CREATE TABLE precios espectaculos (
     cod espectaculo VARCHAR(8) NOT NULL,
     cod_recinto VARCHAR(8) NOT NULL,
zona VARCHAR(80) NOT NULL,
precio DECIMAL NOT NULL);
CREATE TABLE recintos (
     nombre VARCHAR(80) NOT NULL,
direction VARCHAR(80) NOT NULL,
ciudad VARCHAR(80) NOT NULL,
telefono VARCHAR(80) NOT NULL,
horario VARCHAR(80) NOT NULL);
CREATE TABLE zonas recintos (
     cod_recinto VARCHAR(8) NOT NULL, zona VARCHAR(80) NOT NULL, capacidad INTEGER NOT NULL
                                                NOT NULL ) ;
CREATE TABLE asientos (
     cod_recinto VARCHAR(8) NOT NULL,
     zona VARCHAR(80) NOT NULL, fila INTEGER NOT NULL, numero INTEGER NOT NULL
                                                NOT NULL ) ;
CREATE TABLE representaciones (
     cod_espectaculo VARCHAR(8) NOT NULL,
      fecha DATE
                                                NOT NULL,
     hora
                             VARCHAR(8) NOT NULL );
CREATE TABLE entradas (
     cod_espectaculo VARCHAR(8) NOT NULL,
     fecha DATE NOT NULL,
hora VARCHAR(8) NOT NULL,
cod_recinto VARCHAR(8) NOT NULL,
fila INTEGE ,
numero INTEGER ,
zona VARCHAR(80) ,
dni_cliente VARCHAR(9)
CREATE TABLE espectadores (
     dni_cliente VARCHAR(9) NOT NULL,
nombre VARCHAR(80) NOT NULL,
direccion VARCHAR(80) ,
telefono VARCHAR(80) ,
ciudad VARCHAR(80) ,
     ntarjeta VARCHAR(20) NOT NULL);
```

Sentencias SQL de creación de restricciones:

```
ALTER TABLE espectaculos
ADD CONSTRAINT pk espectaculos
PRIMARY KEY (cod espectaculo) ;
ALTER TABLE precios espectaculos
 ADD CONSTRAINT pk precios espectaculos
 PRIMARY KEY (cod_espectaculo, cod_recinto, zona);
ALTER TABLE recintos
 ADD CONSTRAINT pk recintos
 PRIMARY KEY (cod_recinto) ;
ALTER TABLE zonas recintos
 ADD CONSTRAINT pk zonas recintos
PRIMARY KEY (cod_recinto, zona);
ALTER TABLE asientos
 ADD CONSTRAINT pk_asientos
PRIMARY KEY (cod_recinto, zona, fila, numero);
ALTER TABLE representaciones
 ADD CONSTRAINT pk representaciones
 PRIMARY KEY (cod espectaculo, fecha, hora);
ALTER TABLE entradas
 ADD CONSTRAINT pk entradas
PRIMARY KEY (cod_espectaculo, fecha, hora, fila, numero, zona, dni_cliente);
ALTER TABLE espectadores
 ADD CONSTRAINT pk_espectadores
 PRIMARY KEY (dni cliente) ;
```

```
ALTER TABLE espectaculos
 ADD CONSTRAINT fk espectaculos recintos
 FOREIGN KEY (cod recinto)
 REFERENCES recintos (cod recinto);
ALTER TABLE precios espectaculos
 ADD CONSTRAINT fk_precios_espectaculos
 FOREIGN KEY (cod_espectaculo)
 REFERENCES espectaculos (cod espectaculo) ;
ALTER TABLE precios espectaculos
 ADD CONSTRAINT fk precios recinto
 FOREIGN KEY (cod recinto, zona)
 REFERENCES zonas_recintos (cod_recinto, zona) ;
ALTER TABLE zonas recintos
 ADD CONSTRAINT fk zonas recintos
 FOREIGN KEY (cod_recinto)
 REFERENCES recintos (cod recinto) ;
ALTER TABLE asientos
 ADD CONSTRAINT fk asientos recintos
 FOREIGN KEY (cod recinto, zona)
 REFERENCES zonas recintos (cod recinto, zona);
ALTER TABLE representaciones
 ADD CONSTRAINT fk_representaciones_espectaculos
 FOREIGN KEY (cod_espectaculo)
 REFERENCES espectaculos (cod espectaculo);
ALTER TABLE entradas
 ADD CONSTRAINT fk entradas espectaculo
 FOREIGN KEY (cod espectaculo)
 REFERENCES espectaculos (cod espectaculo);
ALTER TABLE entradas
 ADD CONSTRAINT fk entradas asientos
 FOREIGN KEY (cod recinto, zona, fila, numero)
 REFERENCES asientos (cod_recinto, zona, fila, numero) ;
ALTER TABLE entradas
 ADD CONSTRAINT fk entradas espectadores
 FOREIGN KEY (dni cliente)
 REFERENCES espectadores(dni cliente);
```

Ejercicio 3:

Se desea tener una base de datos que almacene la información sobre los empleados de una empresa, los departamentos en los que trabajan y los estudios de que disponen. Guardaremos el historial laboral y salarial de todos los empleados. Para ello contamos con las siguientes tablas:

EMPLEADOS		DEPARTAMENTOS	
Column Name	DataType	Column Name	DataType
DNI	NUMBER(8)	DPTO_COD	NUMBER(5)
NOMBRE	VARCHAR(10)	NOMBRE_DPTO	VARCHAR(30)
APELLIDO1	VARCHAR(15)	DPTO_PADRE	NUMBER (5)
APELLIDO2	VARCHAR(15)	PRESUPUESTO	NUMBER
DIRECC1	VARCHAR(25)	PRES_ACTUAL	NUMBER
DIRECC2	VARCHAR(20)		
CIUDAD	VARCHAR(20)	ESTUDIOS	
PROVINCIA	VARCHAR(20)	Column Name	Data Type
COD_POSTAL	VARCHAR(5)		
SEXO	VARCHAR(1)	EMPLEADO_DNI	NUMBER(8)
FECHA_NAC	DATE	UNIVERSIDAD	NUMBER(5)
		AÑO	NUMBER
		GRADO	VARCHAR(3)
		ESPECIALIDAD	VARCHAR(20)
HISTORIAL LABORAL		UNIVERSIDADES	
HISTORIAL_LABORAL Column Name	Data Type	UNIVERSIDADES Column Name	Data Type
_			Data Type
Column Name	Data Type	Column Name	
Column Name	Data Type	Column Name	
Column Name EMPLEADO_DNI	Data Type NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD	NUMBER(5)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV	NUMBER (5) VARCHAR (25)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD	NUMBER(5) VARCHAR(25) VARCHAR(20)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO	NUMBER(5) VARCHAR(25) VARCHAR(20) VARCHAR(2)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO	NUMBER(5) VARCHAR(25) VARCHAR(20) VARCHAR(2)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL	NUMBER(5) VARCHAR(25) VARCHAR(20) VARCHAR(2)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS	NUMBER (5) VARCHAR (25) VARCHAR (20) VARCHAR (2) VARCHAR (5)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS	NUMBER (5) VARCHAR (25) VARCHAR (20) VARCHAR (2) VARCHAR (5)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA Column Name	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS Column Name	NUMBER(5) VARCHAR(25) VARCHAR(20) VARCHAR(5) Data Type
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA Column Name EMPLEADO_DNI SALARIO	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8) AL Data Type NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS Column Name TRABAJO_COD	NUMBER(5) VARCHAR(25) VARCHAR(20) VARCHAR(5) Data Type NUMBER(5)

Controlar las siguientes restricciones:

- 1. Los siguientes atributos son obligatorios:
 - NOMBRE (en todas las tablas),
 - APELLIDO1 en EMPLEADOS,
 - PRESUPUESTO en DEPARTAMENTOS.
 - SALARIO en HISTORIAL SALARIAL y
 - SALARIO_MIN y SALARIO_MAX en TRABAJOS.

```
Al crear las tablas correspondientes especificar la opción NOT NULL.

CREATE TABLE nombre_tabla (nombre_campo TIPO NOT NULL, ...);

Si la tabla ya estuviese creada:

ALTER TABLE nombre tabla MODIFY nombre campo TIPO NOT NULL;
```

El atributo SEXO en EMPLEADOS sólo puede tomar los valores H para hombre y M para mujer.

```
ALTER TABLE empleados
ADD CONSTRAINT ck_sexo
CHECK (sexo ='H' OR sexo='M');
```

3. Dos DEPARTAMENTOS no se llaman igual. Dos TRABAJOS tampoco.

```
ALTER TABLE departamentos
ADD CONSTRAINT uk_nombre_dpto
UNIQUE (nombre_dpto);

ALTER TABLE trabajos
ADD CONSTRAINT uk_nombre_trab
UNIQUE (nombre_trab);
```

4. Cada empleado tiene un solo salario en cada momento. También, cada empleado tendrá asignado un solo trabajo en cada momento.

```
ALTER TABLE historial_salarial
ADD CONSTRAINT pk_historial_salarial
PRIMARY KEY (empleado_dni, salario, fecha_comienzo);

ALTER TABLE historial_ laboral
ADD CONSTRAINT pk_historial_ laboral
PRIMARY KEY (empleado_dni, trabajo_cod, fecha_inicio);
```

5. Se ha de mantener la regla de integridad de referencia y pensar una clave primaria para cada tabla.

```
/* CLAVES PRIMARIAS */
ALTER TABLE empleados
 ADD CONSTRAINT pk empleados
PRIMARY KEY (dni);
ALTER TABLE historial salarial
 ADD CONSTRAINT pk historial salarial
 PRIMARY KEY (empleado_dni, salario, fecha_comienzo);
ALTER TABLE historial laboral
 ADD CONSTRAINT pk historial laboral
PRIMARY KEY (empleado dni, trabajo cod, fecha inicio);
ALTER TABLE departamentos
 ADD CONSTRAINT pk departamentos
PRIMARY KEY (departamento cod) ;
ALTER TABLE estudios
 ADD CONSTRAINT pk estudios
 PRIMARY KEY (empleado dni, universidad, especialidad);
ALTER TABLE universidades
 ADD CONSTRAINT pk universidades
 PRIMARY KEY (uni_cod) ;
ALTER TABLE trabajos
 ADD CONSTRAINT pk trabajos
PRIMARY KEY (trabajo cod) ;
/* CLAVES AJENAS */
ALTER TABLE historial salarial
 ADD CONSTRAINT fk_historial_salarial_empleado
 FOREIGN KEY (empleado dni)
 REFERENCES empleados (dni) ;
ALTER TABLE historial laboral
 ADD CONSTRAINT fk historial laboral empleado
 FOREIGN KEY (empleado dni)
 REFERENCES empleados (dni);
ALTER TABLE historial laboral
 ADD CONSTRAINT fk historial laboral supervisor
 FOREIGN KEY (supervisor_dni)
 REFERENCES empleados (dni) ;
ALTER TABLE historial laboral
 ADD CONSTRAINT fk historial laboral trabajo
 FOREIGN KEY (trabajo cod)
 REFERENCES trabajos (trabajo cod);
ALTER TABLE historial laboral
 ADD CONSTRAINT fk historial laboral dpto
 FOREIGN KEY (dpto cod)
 REFERENCES departamentos (dpto cod);
```

```
ALTER TABLE departamentos

ADD CONSTRAINT fk_departamento_padre
FOREIGN KEY (dpto_padre)
REFERENCES departamentos (dpto_cod);

ALTER TABLE estudios
ADD CONSTRAINT fk_estudios_empleado
FOREIGN KEY (empleado_dni)
REFERENCES empleados (dni);

ALTER TABLE estudios
ADD CONSTRAINT fk_estudios_universidad
FOREIGN KEY (universidad)
REFERENCES universidades (univ cod);
```

Realizar las siguientes operaciones:

1. Insertar dos filas en cada tabla, rellenando todos sus atributos y haciendo cumplir las restricciones de integridad anteriores.

```
INSERT INTO nombre_tabla (
    nombre_columna1,
    nombre_columna2,
    ...,
    nombre columnaN )
VALUES (
    valor_columna1,
    valor_columna2,
    ...,
    valor columnaN );
```

2. Inserte las siguientes filas (las columnas que no aparecen se considerarán nulas).

Empleados						
NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	DNI	SEXO		
Sergio	Palma	Entrena	111222	P		
Lucia	Ortega	Plus	222333			

Puesto que existe una restricción para los valores del campo Sexo (H y M) ninguna de las sentencias anteriores funcionaría.

Historial_Laboral							
EMPLEADO_DNI	TRAB_COD	FECHA_INICIO	FECHA_FIN	DPTO_COD	SUPERVISOR_DNI		
111222		16/06/96		222333			

```
INSERT INTO historial_laboral (
    empleado_dni,
    trab_cod,
    fecha_inicio,
    fecha_fin,
    dpto_cod,
    supervisor_dni )

VALUES (
    '111222',
    NULL,
    '6-JUN-1996',
    NULL,
    NULL,
    '222333');
```

3. ¿Qué ocurre si se modifica esta última fila de historial_laboral asignándole al empleado 111222 un supervisor que no existe en la tabla de empleados?

Se produciría un error por violación de la clave ajena definida sobre la tabla historial_laboral que afecta al campo supervisor_dni que referencia al campo dni de la tabla empleados.

4. Borre una universidad de la tabla de UNIVERSIDADES ¿Qué le sucede a la restricción de clave ajena de la tabla ESTUDIOS? Altere la definición de la tabla para que se mantenga la restricción aunque se borre una universidad.

No se podrán borrar aquellas Universidades cuyo código esté presente en la tabla Estudios por existir una restricción de clave ajena desde dicha tabla hacia la tabla Universidades. Es decir, no pueden borrarse registros padres mientras existan registros hijos dependientes.

Una manera de poder borrar sería eliminando la clave ajena:

ALTER TABLE estudios DROP CONSTRAINT fk_estudios_universidades;

También se podria modificar la restricción para que ponga un null en los registros hijos en el caso de que se borre el registro padre:

```
ALTER TABLE estudios
ADD CONSTRAINT fk_estudios_universidad
FOREIGN KEY (universidad)
REFERENCES universidades (univ_cod)
ON DELETE SET NULL;
```

También se podría haber creado la FK con la opción "ON DELETE CASCADE"

5. Añada una restricción que obligue a que las personas que hayan introducido la CIUDAD tengan que tener el campo COD_POSTAL a NOT NULL. ¿Qué ocurre con las filas ya introducidas?

Abría que crear un trigger para realizar la comprobación:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER cod_postal_check

BEFORE INSERT OR UPDATE

OF ciudad, cod_postal

ON empleados

FOR EACH ROW

WHEN (:new.ciudad is not null)

BEGIN

IF (:new.cod_postal is null)

THEN raise_application_error (

   -666, 'El código postal no puede ser null si la ciudad no lo

es');

END IF;

END;
```

Con las filas ya introducidas no pasaría nada, pues el trigger solo se lanza al insertar o al actualizar, pero no comprueba los datos ya introducidos.

6. Añada un nuevo atributo VALORACIÓN en la tabla de EMPLEADOS que indique de 1 a 10 la valoración que obtuvo el empleado en su entrevista de trabajo al iniciar su andadura en la empresa. Ponga el valor por defecto 5 para ese campo.

```
ALTER TABLE empleados
ADD valoracion NUMBER DEFAULT 5;

ALTER TABLE empleados
ADD CONSTRAINR ck_valoracion
CHECK (valoración BETWEEN 1 AND 10);
```

7. Elimine la restricción de que el atributo NOMBRE de la tabla EMPLEADOS no puede ser nulo.

```
ALTER TABLE empleado MODIFY nombre VARCHAR(10) NULL;
```

8. Modificar el tipo de datos de DIREC1 de la tabla EMPLEADOS a cadena de caracteres de 40 como máximo.

```
ALTER TABLE empleados MODIFY direcc1 VARCHAR(40);
```

9. ¿Podría modificar el tipo de datos del atributo FECHA_NAC de la tabla EMPLEADOS Y convertirla a tipo cadena?

Se pueden realizar cambios en los tipos de datos siempre que el contenido de los campos que se pretenden modificar cumplan o sean compatibles con los nuevos tipos de datos.

10. Cambiar la clave primaria de EMPLEADOS al NOMBRE y los dos APELLIDOS.

```
ALTER TABLE empleados DROP CONSTRAINT pk_empleados;

ALTER TABLE empleados ADD CONSTRAINT pk_empleados PRIMARY KEY (nombre, apellido1, apellido2);
```

Si alguna tabla tuviera una clave ajena apuntando a la clave primaria de empleados, no sería posible crear la nueva clave primaria sin antes haber eliminado dichas claves ajenas.

11. Crear una nueva tabla llamada INFORMACIÓN UNIVERSITARIA que tenga el NOMBRE y los dos APELLIDOS (en un solo atributo) de todos los EMPLEADOS junto con la UNIVERSIDAD donde estudiaron. Cárguela con los datos correspondientes.

```
CREATE TABLE información_universitaria

AS SELECT
    nombre | ' ' | apellido1 | ' ' | apellido2 as nombre_empl,
    nombre_univ as nombre_univ

FROM
    empleados e,
    estudios es,
    univeridad u

WHERE
    e.dni=es.empleado_dni
    AND es.universidad=u.univ cod;
```

12. Crear una vista llamada NOMBRE_EMPLEADOS con el NOMBRE y los dos APELLIDOS (en un solo atributo) de todos los EMPLEADOS que son de Málaga.

```
CREATE VIEW empleados_malaga
AS SELECT
    nombre||' '||apellido1||' '||apellido2 as nombre_empl
FROM
    empleados
WHERE
    municipio='Málaga';
```

13. Crear otra vista llamada INFORMACION_EMPLEADOS con el NOMBRE y los dos APELLIDOS (en un solo atributo) y EDAD (no fecha de nacimiento) de todos los EMPLEADOS.

```
CREATE VIEW información_empleados
AS SELECT
    nombre||' '||apellido1||' '||apellido2 as nombre_empl,
    round(SYSDATE-fecha_nacimiento/365) edad
FROM
    empleados
```

14. Crear otra vista sobre la anterior llamada INFORMACION_ACTUAL que dispone de toda la información de INFORMACION_EMPLEADOS junto con el SALARIO que está cobrando en este momento.

```
CREATE VIEW informacion_actual
AS SELECT
   nombre_empl,
   salario
FROM
   informacion_empleados ie,
   historial_salarial hs
WHERE
   ie.dni=hs.empleado_dni
   AND fecha fin IS NULL;
```

15. Borrar todas las tablas. ¿Hay que tener en cuenta las claves ajenas a la hora de borrar las tablas?

Para borrar los registros de las tablas, hay que establecer un orden comenzando por las tablas hijas y terminando por las padres. De este modo, se cumplirían todas las restricciones de integridad referencial.

También se podrían borrar todas las claves ajenas y luego las tablas.