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:

| | MPLEADOS Column Name | DataType | DEPARTAMENTOS Column Name | DataType |
|------------------|---|--|--|--|
| N A A D | ONI PK JOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2 DIRECC1 | NUMBER (8) VARCHAR(10) VARCHAR(15) VARCHAR(15) VARCHAR(25) | DPTO_COD PK NOMBRE_DPTO DPTO_PADRE PRESUPUESTO PRES_ACTUAL | NUMBER (5) VARCHAR (30) NUMBER (5) NUMBER NUMBER |
| C P | DIRECC2 CIUDAD PROVINCIA COD POSTAL | VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(5) | ESTUDIOS Column Name | Data Type |
| - | SEXO PECHA_NAC | VARCHAR(1) DATE | EMPLEADO_DNI PK UNIVERSIDAD PK AÑO GRADO ESPECIALIDAD | NUMBER (8) NUMBER (5) NUMBER VARCHAR (3) VARCHAR (20) |
| | IISTORIAL_LABORAL | Data Type | UNIVERSIDADES Column Name | Data Type |
| T F | EMPLEADO_DNI DK PRABAJO_COD DK PECHA_INICIO DK PECHA_FIN PPTO_COD | NUMBER (8) NUMBER (5) DATE DATE NUMBER (5) | UNIV_COD PK NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL | NUMBER (5) VARCHAR (25) VARCHAR (20) VARCHAR (2) VARCHAR (5) |
| Н | SUPERVISOR_DNI IISTORIAL_SALARIA Column Name | NUMBER(8) L Data Type | TRABAJOS Column Name | Data Type |
| E S F | EMPLEADO_DNI PK SALARIO PK PECHA_COMIENZOPK PECHA_FIN | NUMBER (8) | TRABAJO_COD pk NOMBRE_TRAB SALARIO_MIN SALARIO_MAX | NUMBER (5) VARCHAR (20) NUMBER (2) NUMBER (2) |

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.
- El atributo SEXO en EMPLEADOS sólo puede tomar los valores H para hombre y M para mujer.
- 3. Dos DEPARTAMENTOS no se llaman igual. Dos TRABAJOS tampoco. Poner como DEPARTAMENTOS (nombre_dept(UQ)) y Trabajos(nombre_trabajo(UQ))
- 4. Cada empleado tiene un solo salario en cada momento. También, cada empleado tendrá asignado un solo trabajo en cada momento. *1
- 5. Se ha de mantener la regla de integridad de referencia y pensar una clave primaria para cada tabla.

Realizar las siguientes operaciones:

- 1. Insertar dos filas en cada tabla, rellenando todos sus atributos y haciendo cumplir las restricciones de integridad anteriores.
- 2. Inserte las siguientes filas (las columnas que no aparecen se considerarán nulas).

| Emplead | los | | | |
|---------|-----------|-----------|--------|------|
| NOMBRE | APELLIDO1 | APELLIDO2 | DNI | SEXO |
| Sergio | Palma | Entrena | 111222 | P |
| Lucia | Ortega | Plus | 222333 | |
| | | | | |

| Historial_Lab | ooral | | | | |
|---------------|----------|--------------|-----------|----------|----------------|
| EMPLEADO_DNI | TRAB_COD | FECHA_INICIO | FECHA_FIN | DPTO_COD | SUPERVISOR_DNI |
| 111222 | | 16/06/96 | | 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?
- 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.
- *1: historial_salarial tendrá como PK: empleado_dni, salario, fecha_comienzo. historial_laboral tendrá como PK: empleado_dni, trabajo_cod, fecha_inicio

- 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?
 * No hacer va que se hace con un Trigger, que no hemos visto
- 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.
- Elimine la restricción de que el atributo NOMBRE de la tabla EMPLEADOS no puede ser nulo.
- 8. Modificar el tipo de datos de DIREC1 de la tabla EMPLEADOS a cadena de caracteres de 40 como máximo.
- 9. ¿Podría modificar el tipo de datos del atributo FECHA_NAC de la tabla EMPLEADOS Y convertirla a tipo cadena?
- 10. Cambiar la clave primaria de EMPLEADOS al NOMBRE y los dos APELLIDOS.

*3: Ejercicio 11,12,13, 14 son vistas

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