## 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 Column Name	DataType	DEPARTAMENTOS Column Name	DataType
DNI NOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2 DIRECC1	NUMBER(8) VARCHAR(10) VARCHAR(15) VARCHAR(15) VARCHAR(25)	DPTO_COD  NOMBRE_DPTO DPTO_PADRE PRESUPUESTO PRES_ACTUAL	NUMBER (5) VARCHAR (30) NUMBER (5) NUMBER NUMBER
DIRECC2 CIUDAD PROVINCIA COD_POSTAL SEXO	VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(5) VARCHAR(1)	ESTUDIOS Column Name EMPLEADO_DNI	Data Type NUMBER(8)
FECHA_NAC	DATE	UNIVERSIDAD AÑO GRADO ESPECIALIDAD	NUMBER (5) NUMBER VARCHAR (3) VARCHAR (20)
HISTORIAL_LABORAL	ı	UNIVERSIDADES	
HISTORIAL_LABORAL Column Name	Data Type	UNIVERSIDADES Column Name	Data Type
_			Data Type NUMBER(5) VARCHAR(25) VARCHAR(20) VARCHAR(2) VARCHAR(5)
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	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 COD_POSTAL	NUMBER (5) VARCHAR (25) VARCHAR (20) VARCHAR (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.
- 4. Cada empleado tiene un solo salario en cada momento. También, cada empleado tendrá asignado un solo trabajo en cada momento.
- 5. Se ha de mantener la regla de integridad de referencia y pensar una clave primaria para cada tabla.

## Realizar las siguientes operaciones:

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

Historial_Lab	istorial_Laboral						
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.

- 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?
- 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.
- 7. 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.
- 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?