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
١	DNI NOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2 DIRECC1 DIRECC2	NUMBER (8) VARCHAR(10) VARCHAR(15) VARCHAR(15) VARCHAR(25) VARCHAR(20)	DPTO_COD NOMBRE_DPTO DPTO_PADRE PRESUPUESTO PRES_ACTUAL	NUMBER (5) VARCHAR (30) NUMBER (5) NUMBER NUMBER
	CIUDAD PROVINCIA COD_POSTAL	VARCHAR(20) VARCHAR(20) VARCHAR(5)	ESTUDIOS Column Name	Data Type
	SEXO FECHA_NAC	VARCHAR(1) DATE	EMPLEADO_DNI /UNIVERSIDAD AÑO GRADO ESPECIALIDAD	NUMBER (8) NUMBER (5) NUMBER VARCHAR (3) VARCHAR (20)
	ISTORIAL_LABORAL		UNIVERSIDADES	
	Column Name	Data Type	Column Name	Data Type
\	EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI	NUMBER (8) NUMBER (5) DATE DATE NUMBER (5) NUMBER (8)	UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL	NUMBER (5) VARCHAR (25) VARCHAR (20) VARCHAR (2) VARCHAR (5)
	HISTORIAL_SALARIA		TRABAJOS	
\	Column Name EMPLEADO_DNI SALARIO FECHA_COMIENZO FECHA_FIN	Data Type NUMBER(8) NUMBER DATE DATE	Column Name TRABAJO_COD NOMBRE_TRAB SALARIO_MIN SALARIO_MAX	Data Type 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	Empleados						
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.
- *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 oblique 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.
- 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.
- *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. Cárquela 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?