Base de Datos EMPLEADOS

Se desea tener una base de datos, BDEMPLEADOS, 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)			
PROVINCIA	VARCHAR(20)			
COD_POSTAL	VARCHAR(5)			
SEXO	VARCHAR(1)			
FECHA_NAC	DATE			

ESTUDIOS	
Column Name	Data Type
EMPLEADO_DNI	NUMBER(8)
UNIVERSIDAD	NUMBER(5)
AÑO	NUMBER
GRADO	VARCHAR(3)
ESPECIALIDAD	VARCHAR(20)

HISTORIAL_LABORAL		UNIVERSIDADES	UNIVERSIDADES		
Column Name	Data Type	Column Name	Data Type		
EMPLEADO_DNI	NUMBER(8)	UNIV_COD	NUMBER(5)		
TRABAJO_COD	NUMBER(5)	NOMBRE_UNIV	VARCHAR(25)		
FECHA_INICIO	DATE	CIUDAD	VARCHAR(20)		
FECHA_FIN	DATE	MUNICIPIO	VARCHAR(2)		
DPTO_COD	NUMBER(5)	COD_POSTAL	VARCHAR(5)		
SUPERVISOR_DNI	NUMBER(8)				

HISTORIAL_SALARIAI	_	TRABAJOS		
Column Name	Data Type	Column Name	Data Type	
EMPLEADO_DNI	NUMBER(8)	TRABAJO_COD	NUMBER(5)	
SALARIO	NUMBER	NOMBRE_TRAB	VARCHAR(20)	
FECHA_COMIENZO	DATE	SALARIO_MIN	NUMBER(2)	
FECHA_FIN	DATE	SALARIO_MAX	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.
- 2. 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:

- 1. Insertar 10 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).

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

Historial_Laboral					
EMPLEADO_DNI	TRAB_CO D	FECHA_INICIO	FECHA_FIN	DPTO_CO D	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. Plantear y resolver consultas partiendo de consultas simples e incrementando su dificultad.