Se desea tener una base de datos con la siguiente información acerca de los alumnos de una academia de idiomas donde se imparten varios cursos:

Información acerca de los **alumnos**, que constará de su nombre y apellidos, un código único para cada alumno, su dirección, fecha de nacimiento y sexo ('H' o 'M').

Estos alumnos estarán matriculados en un sólo **curso** cada uno. Cada curso tendrá un nombre, un código único que lo identifica, el número máximo de alumnos recomendado, un profesor, la fecha de inicio y de finalización del curso y el número de horas del curso.

Los **profesores** tendrán una ficha en la academia donde se especifican sus datos personales y los datos del contrato. Es decir, nombre, DNI, dirección, titulación, cuota por hora.

Se pide: Realizar los distintos apartados generando un fichero .sql para el sistema gestor de base de datos que desee oracle 11g o mysql.

1. Generar las siguientes tablas para guardar esta información

TABLA ALUMNOS	TABLA CURSOS	TABLA PROFESORES
Column Name	Column Name	Column Name
NOMBRE	NOMBRE_CURSO	NOMBRE
APELLIDO1	COD_CURSO	APELLIDO1
APELLIDO2	DNI_PROFESOR	APELLIDO2
DNI	MAXIMO_ALUMNOS	DNI
DIRECCION	FECHA_INICIO	DIRECCION
SEXO	FECHA_FIN	TITULO
FECHA_NACIMIENTO	NUM_HORAS	GANA
CURSO		

En las definiciones establecer las siguientes restricciones:

- No es posible dar de alta un alumno si no se matricula en un curso.
- La información del número de horas del curso es imprescindible para almacenarlo.
- El campo GANA de la tabla PROFESORES no puede estar en ningún caso vacío.
- Dos cursos no pueden llamarse igual. Lo mismo le pasa a los profesores.
- Podemos identificar las tuplas de las tablas CURSOS mediante el atributo CODIGO y PROFESORES y ALUMNOS usando el DNI.
- Cumplir la relación normal entre fecha comienzo y fecha fin (orden cronológico). · Los valores para el atributo sexo son sólo M y H (en mayúsculas).
- Se ha de mantener la regla de integridad de referencia.

**NOTA:** Algunos ejercicios tienen errores que debe probar (para ver el tipo y mensaje del error) y corregir.

## 2. Insertar las siguientes tuplas:

## **Tabla PROFESORES**

NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	DNI	DIRECCION	TITULO	GANA
Juan	Arch	López	32432455	Puerta Negra, 4	Ing. Informática	7500
María	Oliva	Rubio	43215643	Juan Alfonso 32	Lda. Fil. Inglesa	5400

## **Tabla CURSOS**

NOMBRE CURSO	COD CURSO	DNI PROF	MAX ALU	FECHA INI	FECHA FIN	NUM HORAS
Inglés Básico	1	43215643	15	01-NOV-00	22-DIC-00	120
Administración Linux	2	32432455		01-SEPT-00		80

## **Tabla ALUMNOS**

NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	DNI	DIRECCION	SEXO	FECHA NAC	CURSO
Lucas	Manilva	López	123523	Alhamar 3	V	01-NOV-1979	1
Antonia	López	Alcantara	2567567	Maniquí 21	M		2
Manuel	Alcantara	Pedrós	3123689	Julian 2			2
José	Pérez	Caballar	4896765	Jarcha 5	V	3-FEB-1977	1
	i						

3. Insertar la siguiente tupla en ALUMNOS:

NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	DNI	DIRECC	SEXO	FECHA NAC	CURSO
Sergio	Navas	Retal	123523		P		
1							

- 4. Añadir el campo edad de tipo numérico a la tabla PROFESORES.
- 5. Añadir las siguientes restricciones:
  - · La edad de los profesores está entre 18 y 65 años.
  - · No se puede añadir un curso si su número de alumnos máximo es menor que 10. ·

El número de horas de los cursos debe ser mayor que 100.

- 6. Eliminar la restricción que controla los valores permitidos para el atributo sexo.
- 7. Se dice que cada alumno ha de estar matriculado en un solo curso. ¿Esto quiere decir que el atributo CURSO de la tabla ALUMNOS ha de ser UNIQUE? Pruebe a introducir la restricción y ver si confirma esta hipótesis.
- 8. Eliminar la restricción de tipo NOT NULL del atributo GANA.
- 9. Insertar restricción no nula en el campo FECHA\_INICO de CURSOS.
- 10. Cambiar la clave primaria de Profesor al nombre y apellidos.
- 11. Insertar las siguientes tupla en alumnos:

NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	DNI	DIRECCION	TITULO	GANA
Juan	Arch	López	32432455	Puerta Negra, 4	Ing. Informática	NULL

NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	DNI	DIRECC	SEXO	FECHA NAC	CURSO
María	Jaén	Sevilla	789678	Martos 5	M	10-MAR-1977	3

- 12. La fecha de nacimiento de Antonia López está equivocada. La verdadera es 23 de diciembre de 1976.
- 13. Cambiar a Antonia López al curso de código 5.
- 14. Eliminar la profesora Laura Jiménez