Ejercicio 1

Click derecho en tablas > crear tabla

* curso es "no nulo"
* NUM\_HORAS es "no\_nulo"
* NOMBRE en curso tiene restricción única
* los codigos de sus respectivas tablas se han calificado con PK
* se ha añadido un condition statement definido como

SEXO = "H" || SEXO = "M"

Ejercicio 2

Se accede a la pestaña de insertar tuplas

Ejercicio 3

Se accede a la pestaña de insertar tuplas

Ejercicio 4

Click derecho a PROFESOR > editar > se añade una columna nueva

Ejercicio 5

En la tabla de PROFESOR:

EDAD > 18 && EDAD < 65

En la tabla de CURSOS:

MAXIMO\_ALUMNOS > 10

En la tabla de CURSOS:

NUM\_HORAS > 100

Ejercicio 6

Click derecho a CURSOS > editar > Restricciones > se elimina la restriccion

Ejercicio 7

Click derecho a CURSOS > se descheckea la restriccion "no nulo"

Ejercicio 8

Click derecho a PROFESOR > editar > se modifica el limite de caracteres a 40 y el otro a 9

Ejercicio 9

Click derecho a CURSO > editar > se checkea la restriccion "no nulo"

Ejercicio 10

Click derecho a CURSO > editar > se añade columna VARCHAR 2 con valor inicial "NO"

Ejercicio 11

En la tabla de CURSOS:

IF(NUM\_HORAS > 50) MONTHS\_BETWEEN(FECHA\_INICIO,FECHA\_FIN)

Ejercicio 12

Click derecho a PROFESOR > editar > se marca como clave primaria NOMBRE, APELLIDO1 y APELLIDO2 y se desmarca el DNI

Ejercicio 13

Se accede a la pestaña de insertar tuplas

Ejercicio 14

Se accede a la pestaña de insertar tuplas

Ejercicio 15

Se accede a la pestaña de insertar tuplas

Ejercicio 16

Se accede a la pestaña de insertar tuplas

Ejercicio 17

Click derecho en tablas > crear tabla y se clasifica en la tabla ALUMNOS las columnas NOMBRES, APELLIDO1 y APELLIDO2 como claves primarias y cada una de las tablas de la nueva tabla como claves foraneas

Ejercicio 18

Click derecho en tablas > tablas > borrar