- Crear un diagrama de entidad relación o un modelo relacional de base de datos que permita manejar la información de un sistema de una academia de cursos considerando las siguientes premisas:
 - A. Se dan clases a trabajadores y desempleados. Los datos que se almacenan de los alumnos son: DNI, dirección, nombre, apellido, teléfono y la fecha de nacimiento.
 - B. Además se debe registrar para aquellos que trabajan el CUIT, nombre, teléfono y dirección de la empresa.
 - C. Los cursos que se dictan en la academia poseen un código de curso como identificador, las horas de duración del mismo, el título y las fechas de inicio y fin del mismo. Adicionalmente, se deberá tener un registro de los datos del profesor o profesora involucrado en cada curso (sólo uno por curso) que son: DNI, nombre, apellido, dirección, teléfono, y fecha de nacimiento.
 - D. Se llevará un registro de la nota obtenida por cada alumno en cada curso asumiendo que:
 - o Un mismo alumno o alumna puede realizar varios cursos
 - o En cada curso el alumno obtendrá una única nota.
- 2. En base al modelo construido, escribir una consulta SQL que permita obtener el listado presentado como ejemplo a continuación, pero considerando para la información listada:
 - A. Sólo con información de aquellos alumnos que han reprobado los cursos (nota Inferior a 4)
 - B. Cursos que hayan iniciado luego del primero de enero del 2015 y finalizado antes del 31 de Diciembre del 2016.

Título Curso	DNI Docente	Apellido Docente	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	DNI Alumno	Apellido Alumno	Nombre Alumno	Nota Alumno
Analista de Sistemas	20123456	Perez	06/04/2015	20/06/2015	26154725	Lopez	Laura	3
Analista de Sistemas	20123456	Perez	06/04/2015	20/06/2015	28647219	Gutierrez	Mario	2