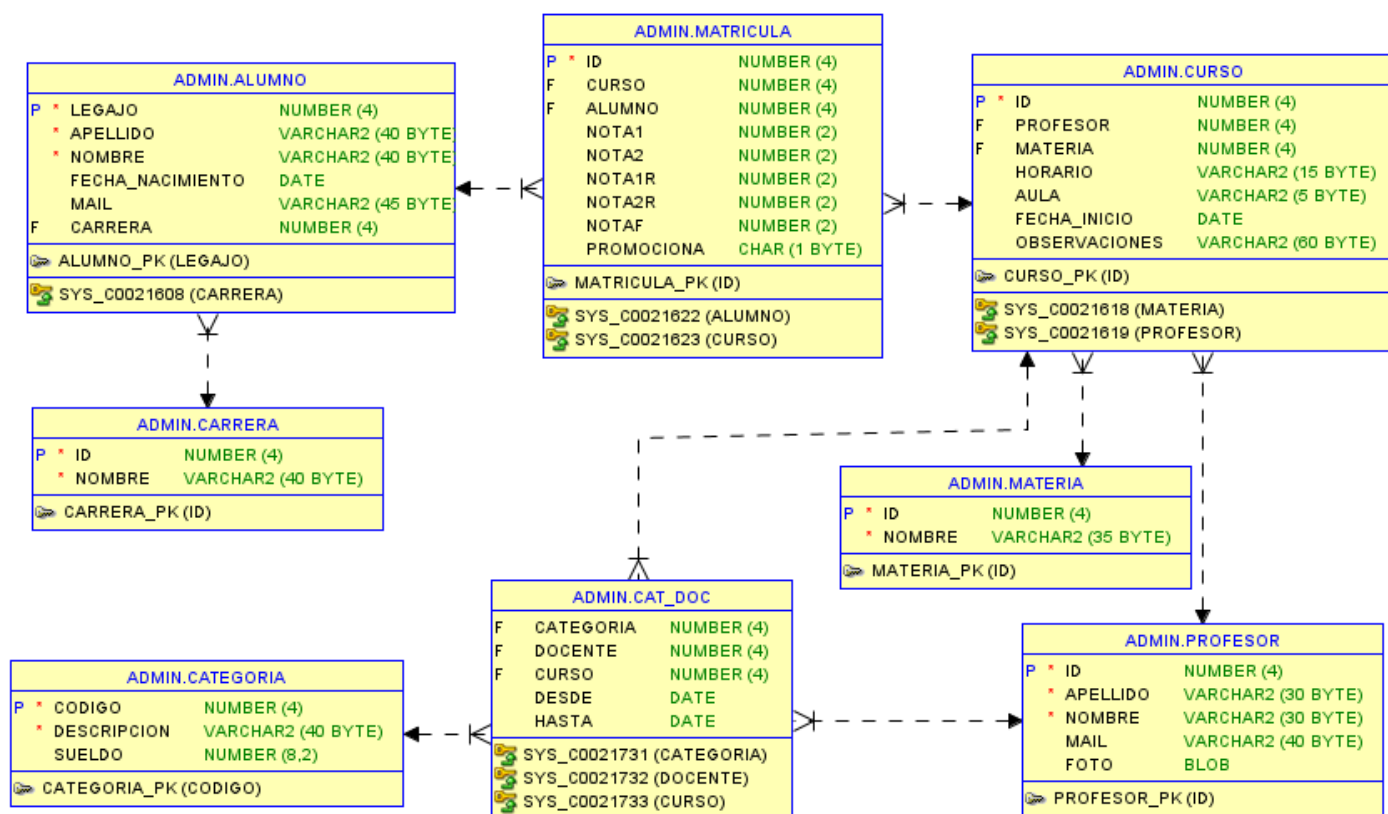


En base al Modelo Relacional presentado escribir todas las sentencias SQL pedidas en cada consigna. Se deberá ir creando un script con todas las sentencias que se vayan utilizando para poder recuperar las tablas con sus datos de acuerdo con la secuencia en la que se hizo el Trabajo Práctico:



1. Armar una consulta almacenada que permita visualizar los apellidos y nombres de los alumnos inscriptos en cada uno de los cursos con sus notas que hayan promocionado o regularizado la materia (en el campo Promociona podrá figurar: P – ‘PROMOCIONADO’, R – ‘REGULAR’).
2. Modificar el nombre del Campo observaciones de la tabla curso por CONSIDERACIONES.
3. Los mails de los profesores se han modificado por la primera letra de su nombre junto a su apellido y su número de legajo (identificación) siendo el dominio de la institución @profesores.frh.utn.edu.ar. Antes de hacer la actualización verificar que la cantidad de caracteres mínimos necesarios para este campo sea suficiente en la estructura de la tabla.
4. Agregarle un campo a la tabla de profesores para registrar la fecha de alta de cada profesor, que tenga como valor base la fecha del día de la inserción.
5. Eliminar los registros de los cursos que no poseen alumnos inscriptos.
6. Listar los datos de los profesores que no están dictando ninguna materia.
7. Listar los nombres de las materias que tienen más de tres alumnos inscriptos.
8. Identificar de los alumnos inscriptos en algún curso sus edades, colocando una leyenda de menor de edad a aquellos alumnos con menos de 18 años.
9. Indicar en un listado por alumno inscriptos a cursos (contando su apellido y nombre) la cantidad de cursos en los que están inscriptos actualmente.
10. Listar de cada materia la cantidad de cursos que hay para cada una de ellas.
11. Por carrera, indicar cuántos alumnos están cursando actualmente alguna materia.
12. Por carrera indicar cuántos alumnos no están cursando materia alguna.