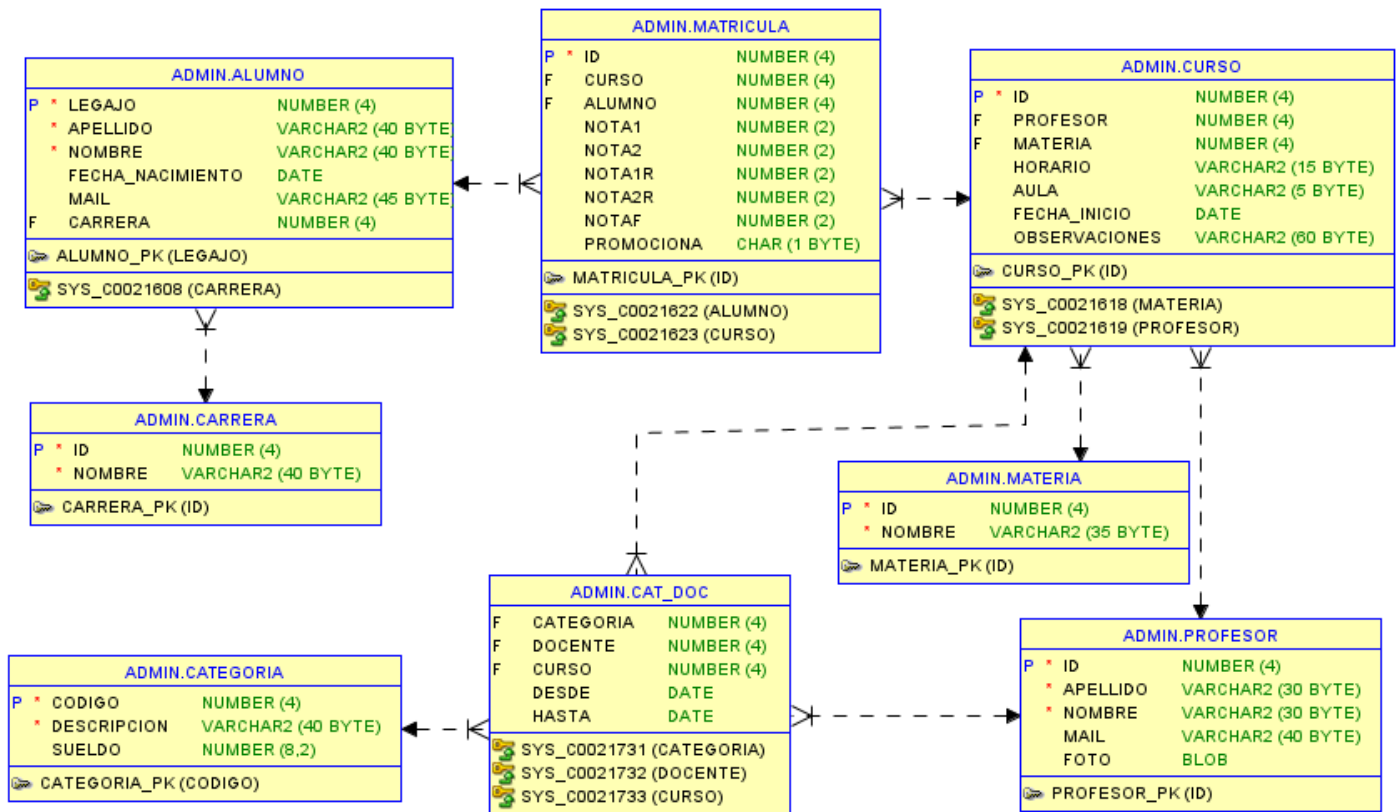


En base al Modelo Relacional presentado escribir todas las sentencias SQL pedidas en cada consigna. Se deberá ir creando un script con todas las sentencias que se vayan utilizando para poder recuperar las tablas con sus datos de acuerdo con la secuencia en la que se hizo el Trabajo Práctico:



1. Ejecutar el Script del trabajo práctico a fin de crear cada una de las tablas indicadas y de insertar los registros en la correspondiente tabla.
2. En la Tabla Libro agregar dos columnas: **Fecha\_Alta** cuyo valor predeterminado sea '01/04/2010' y **Cantidad**.
3. En la tabla de CARRERAS se han encontrado que la carrera de 'INGENIERIA QUIMICA' está repetida, identificar el código de una de ellas para luego eliminar uno de los registros en función de su código.
4. Eliminar de la tabla de materias la que lleva como nombre 'INGLES III' por no existir.
5. La carrera ingeniería Civil lleva por error el nombre de ingeniería CIVICA, realizar el cambio de nombre.
6. Indicar cuántos alumnos hay inscriptos en cada uno de los cursos activos.
7. Listar todos los datos del alumno junto con el nombre de la carrera que sigue.
8. Listar los datos de los alumnos que no están inscriptos en ninguna materia.
9. Listar los nombres de las materias que no tienen alumnos inscriptos.
10. Armar un listado de cada curso mostrando el nombre de la materia y los alumnos con su apellido, nombre, legajo, y condición ante la materia: P – 'PROMOCIONADO', R – 'REGULAR', L – 'LIBRE', A – 'ABANDONO'.
11. No debe existir ningún libro cuyo precio supere los \$13500. Controlarlos y si es necesario modificar esos registros.
12. Aumentar \$1000 el precio de cada libro y luego, los que sean inferiores a la media, aumentarlos en \$1200.
13. Armar un listado de docentes indicando de cada uno su antigüedad.
14. Listar de cada docente la cantidad de cursos en los que está dictando clase.
15. Listar los nombres de todos los profesores de cada curso, indicando el cargo que cada uno ejerce allí ordenado por curso y dentro de cada curso por profesor.
16. Armar un listado de profesores en los que figuren los sueldos de cada docente existente, ordenados por Apellido. Tener en cuenta que el sueldo estará dado por el básico de cada categoría y la cantidad de cargos que cada profesor tenga asignados en la actualidad.