CREACIÓN BASES DE DATOS CURSOS:

El siguiente esquema corresponde a una base de datos que mantiene información acerca de los alumnos de una academia de preparación para oposiciones donde se imparten cursos de diferentes áreas:

ALUMNOS (nombre, apellido1, apellido2, dni, dirección, sexo, fechaNac)

CURSOS (nombreCurso, <u>codigoCurso</u>, profesor, maxAlumnos, fechaIni, fechaFin, numhoras)

PROFESORES (nombre, apellido1, apellido2, <u>dni</u>, direccion, titulo, sueldo)

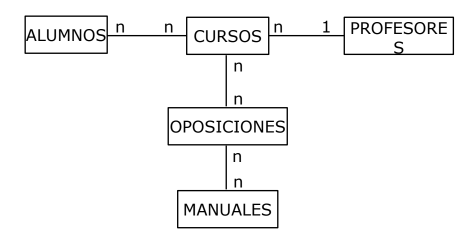
MANUALES (referencia, titulo, autor, fechaPub, precio)

OPOSICIONES (nombre, <u>código</u>, fecExam, organismo, plazas, categoria)

MATRICULAS (dniAlumno, codCurso, pruebaA, pruebaB, tipo, inscripcion)

CURSO OPOSICION (codCurso, codOposicion)

CURSO_MANUAL (codCurso, referencia)



1.- Crea las tablas considerando que las claves primarias son los campos que se encuentran subrayados y, además, tenemos las siguientes condiciones:

En la tabla OPOSICION la categoría será un carácter entre la 'A' y la 'E'.

En los campos prueba1 y prueba2 de la tabla MATRICULAS se guardan calificaciones numéricas que estarán entre 0 y 50. El tipo de matricula puede ser 'Oficial' o 'Libre'. El campo inscripcion es de tipo Fecha.

Introduce una buena cantidad de registros de prueba.