**EJERCICIO 1**

PRESIDENTE(idpres, nombre, apellidos)

GOBIERNA (*idpres, numca*, actual)

CCAA (numca, nomca, capital, habitantes)

PROVINCIA(numprov, *numca* , nomprov, habitantes)

**EJERCICIO 2**

JUGADOR(numjug, nombre, apellidos, alias, puestos)

PERTENECE( *numjug, nomabrev*, pertenece\_ahora)

EQUIPOS ( nomabrev, nomcompleto, tlf1, tlf2\*, web\*,*numestad*)

ESTADIO (numest, nombre, direc, aforo)

**EJERCICIO 3**

CLASIFICACION(partidos\_jug, partidos\_gan, puntos\_contra, *cod*, ID\_class)

EQUIPO(cod, nombre, pabellón, presid)

JUEGAN(*cod\_vis, cod\_loc* ,ptovis, ptoloc)

**EJERCICIO 4**

COCHE(matri, marca, modelo, *idrep*)

REPARACION(idrep, fecha)

TAREA(idtarea, tipo, descripción, duración, *idrep*)

HECHAS\_EN (*idtarea, num*)

AREA(num, nombre, zona)

OPERARIO(*num*)

HECHAS\_POR(*idtarea, num*)

**EJERCICIO 5**

OPERARIO(DNI, nombre, dirección, **nss**)

ESPECIALIZADO(*DNI*, exp, esp)

APRENDICE(finicio, *DNI, DNI-ESPC*)

CURSAN(*DNI, id\_curso*)

CURSO(id\_curso)

CALIFICACIONES(*id\_cursan*, calificación)

**EJERCICIO 6**

ZONA(numero, nombre, localidad)

VENDEDOR(id\_vend, nombre, *numero*)

COMERCIALIZA(*id\_vend, codigo*)

GRUPO(codigo, tipo)

PRODUCTO(codigo, nombre, precio, *id\_grupo*)

VENDE(*id\_vend, id\_comp, codigo*, ntickect, fecha, uni)

COMPRADOR(id\_comp, nombre)