4. Tenemos la tabla **ALUMNOS** (codigo, nombre, telefono, edad) cuyos campos son del tipo:

codigo INT(6)

nombre VARCHAR(30)

telefono VARCHAR(9)

edad INT(3)

la tabla MAYORES\_EDAD (cod\_alum, edad\_alum) cuyos campos son del tipo:

cod\_alum INT(6)

edad\_alum INT(3)

y la tabla **MENORES\_EDAD** (**cod\_alum**, edad\_alum) cuyos campos son del tipo:

cod\_alum INT(6)

edad\_alum INT(3)

- **a.-**Crea el trigger **INSERTAR\_ALUMNO** asociado a la tabla ALUMNOS que se active después de insertar un alumno. Tiene que insertar una fila en la tabla MAYORES\_EDAD o MENORES\_EDAD dependiendo de si el alumno tiene o no 18 años.
- **b.-**Crea el trigger **BORRAR\_ALUMNO** asociado a la tabla ALUMNOS que se active después de borrar un alumno. Tiene que borrar una fila en la tabla MAYORES\_EDAD o MENORES EDAD dependiendo de si el alumno tiene o no 18 años.
- **c.-**Crea el trigger **MODIFICAR\_ALUMNO** asociado a la tabla ALUMNOS que se active después de modificar los datos de un alumno. Tiene que actualizar los datos de la tabla o tablas MAYORES\_EDAD o MENORES\_EDAD dependiendo de los datos modificados.

```
drop table if exists alumnos;
create table alumnos
(
Codigo int(6),
...
Edad_alum int(3),
Primary key (codigo)
);
Insert into alumnus values( , , ..., );
```