```
1
    Create table Cliente(
2
       ID varchar (20),
3
        Nombres varchar (20),
        Apellidos varchar(20),
5
        primary key(ID)
6
    );
7
8
    Create table Membresia (
9
        tipo varchar(20),
10
        primary key(tipo)
11 );
12
13 Create table Sesion(
14
        IDSesion varchar(20),
15
        Fecha date not null,
16
        Hora time not null,
17
        Sala varchar (20),
18
        primary key(IDSesion)
19 );
20
21 Create table Sesiongrupal (
22
        IDSesion varchar(20),
        Fecha date not null
23
24
       Hora time not null,
25
        Sala varchar(20),
26
        IDInstructor varchar(20),
27
        capacidad numeric(8),
28
        primary key(IDSesion),
29
        foreign key(IDSesion) references Sesion(IDsesion)
30 );
31
32 Create table Sesionindividual(
33
        IDSesion varchar(20),
34
        Fecha date not null,
35
        Hora time not null,
36
        Sala varchar (20),
37
        requiere varchar(20),
38
        primary key(IDSesion),
39
        foreign key(IDSesion) references Sesion(IDsesion)
40
   );
41
42
    _____
43
44 Create table Realiza(
45
       ID varchar (20),
        Nombres varchar(20),
46
47
        Apellidos varchar(20),
48
        IDSesion varchar(20),
49
        Fecha date not null,
50
        Hora time not null,
51
        Sala varchar(20),
52
        primary key(ID,IDSesion),
53
        foreign key(ID) references Cliente(ID),
54
        foreign key(IDSesion) references Sesion(IDSesion)
55 );
56
57 Create table Tiene(
58
        ID varchar (20),
59
        Nombres varchar (20),
60
        Apellidos varchar(20), =
61
        tipo varchar(20),
62
        Fech ini date not null,
63
        Fech Fin date not null,
64
        Afiliacion numeric(8),
65
        primary key(ID,tipo),
        foreign key(ID) references Cliente(ID),
67
        foreign key(tipo) references Membresia(tipo)
68
   );
69
```