

```
CREATE TABLE modulo (id_modulo SERIAL NOT NULL, nombre VARCHAR(50));
```

```
ALTER TABLE modulo ADD CONSTRAINT modulo_pk PRIMARY KEY (id_modulo);
```

```
CREATE TABLE estudiante (id_alumno SERIAL NOT NULL, rut VARCHAR(50), nombres  
VARCHAR(50), apellidos VARCHAR(50), genero VARCHAR(50), fono VARCHAR(50), asignatura  
VARCHAR(50));
```

```
ALTER TABLE estudiante ADD CONSTRAINT alumno_pk PRIMARY KEY (id_alumno);
```

```
CREATE TABLE calificacion (id_calificacion SERIAL NOT NULL, numeroevaluacion INTEGER NOT  
NULL, nota REAL NOT NULL, id_alumno INTEGER NOT NULL, id_modulo INTEGER NOT NULL);
```

```
ALTER TABLE calificacion ADD CONSTRAINT calificacion_pk PRIMARY KEY (id_calificacion);
```

```
ALTER TABLE calificacion ADD CONSTRAINT calificación_modulo_fk FOREIGN KEY (id_modulo)  
REFERENCES modulo(id_modulo);
```

```
ALTER TABLE calificacion ADD CONSTRAINT calificacion_alumno_fk FOREIGN KEY (id_alumno)  
REFERENCES estudiante (id_alumno);
```