

```

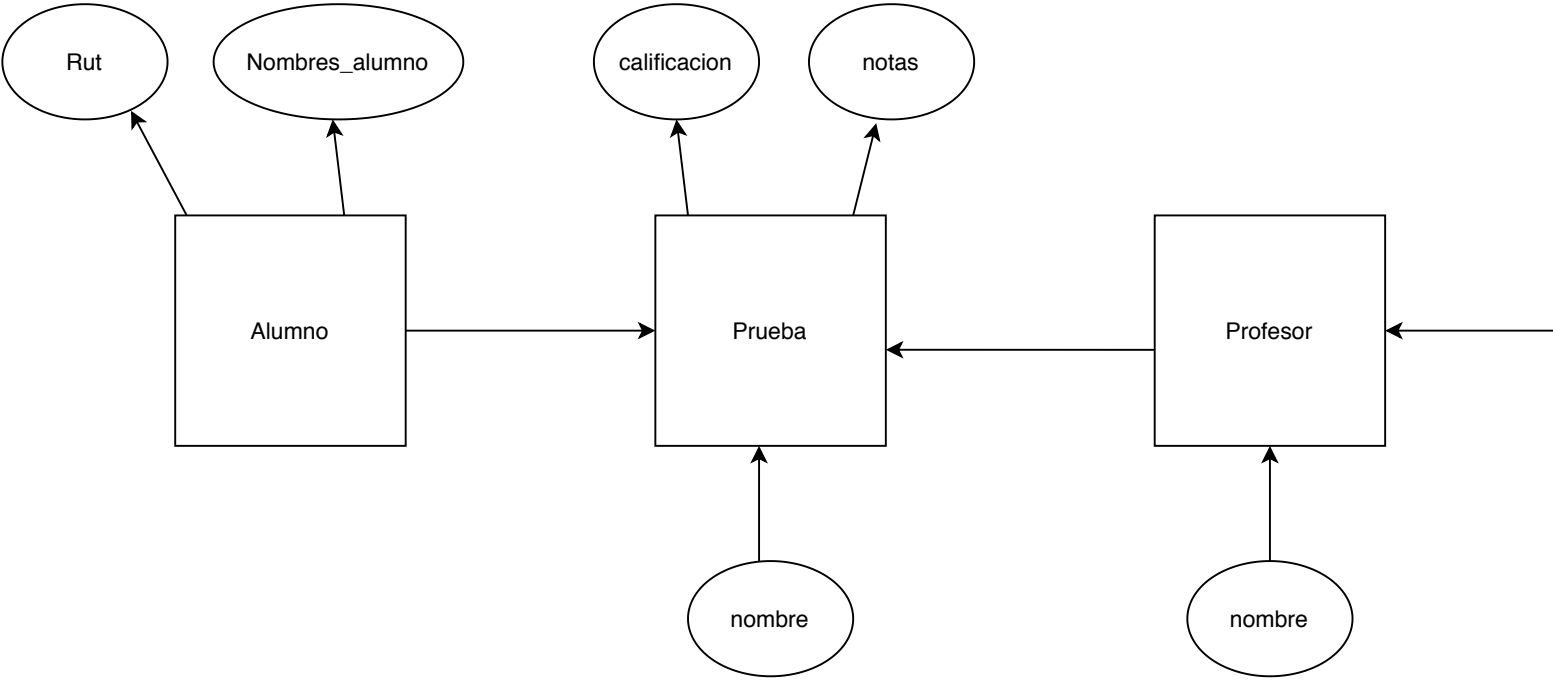
CREATE TABLE departamento (
  id SERIAL,
  nombre_departamento VARCHAR,
  PRIMARY KEY (id)
);
  
```

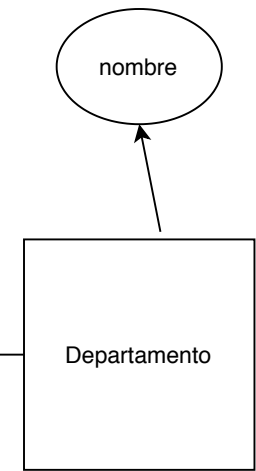
```

CREATE TABLE trabajador(
  id SERIAL,
  nombre_trabajador VARCHAR,
  rut INT,
  direccion VARCHAR,
  departamento_id INT,
  PRIMARY KEY (id),
  FOREIGN KEY (departamento_id) REFERENCES departamento(id)
);
  
```

```

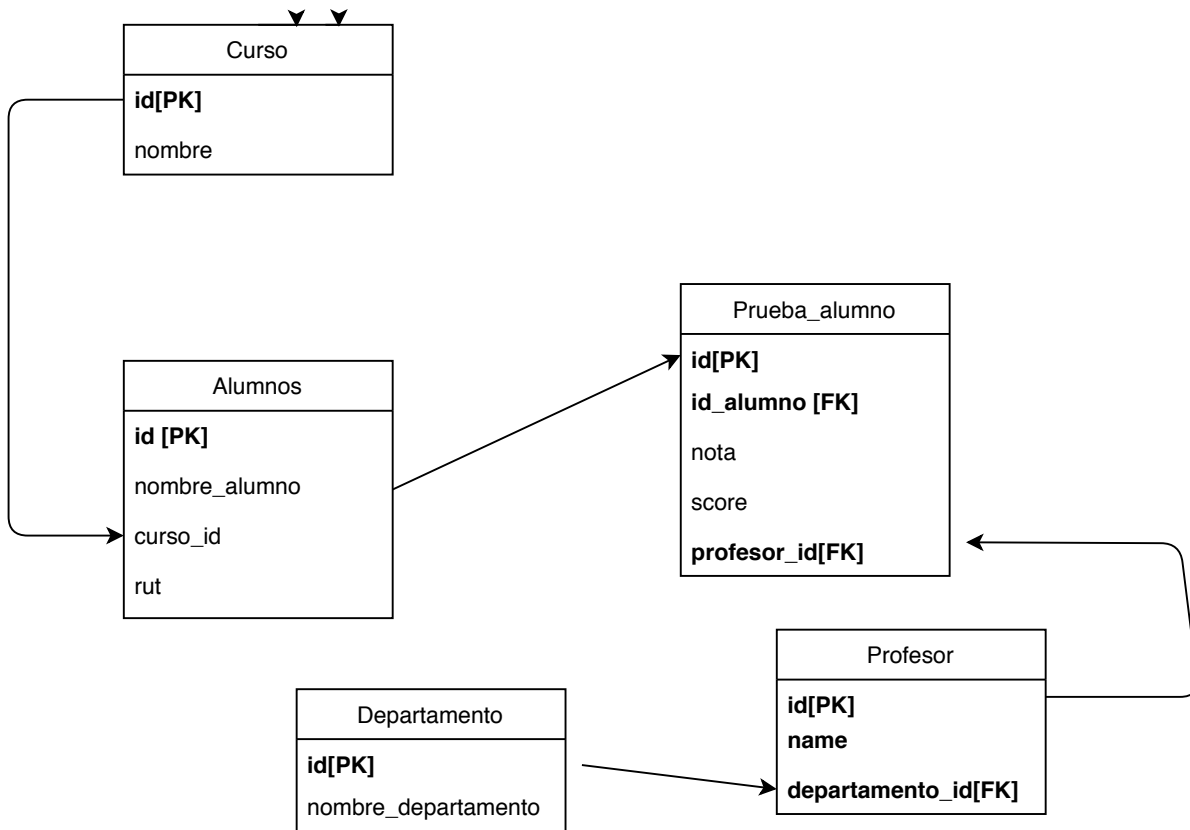
CREATE TABLE liquidacion(
  id SERIAL,
  url_drive VARCHAR,
  fecha_pago DATE,
  trabajador_id INT,
  PRIMARY KEY (id),
  FOREIGN KEY (trabajador_id) REFERENCES trabajador(id)
);
  
```

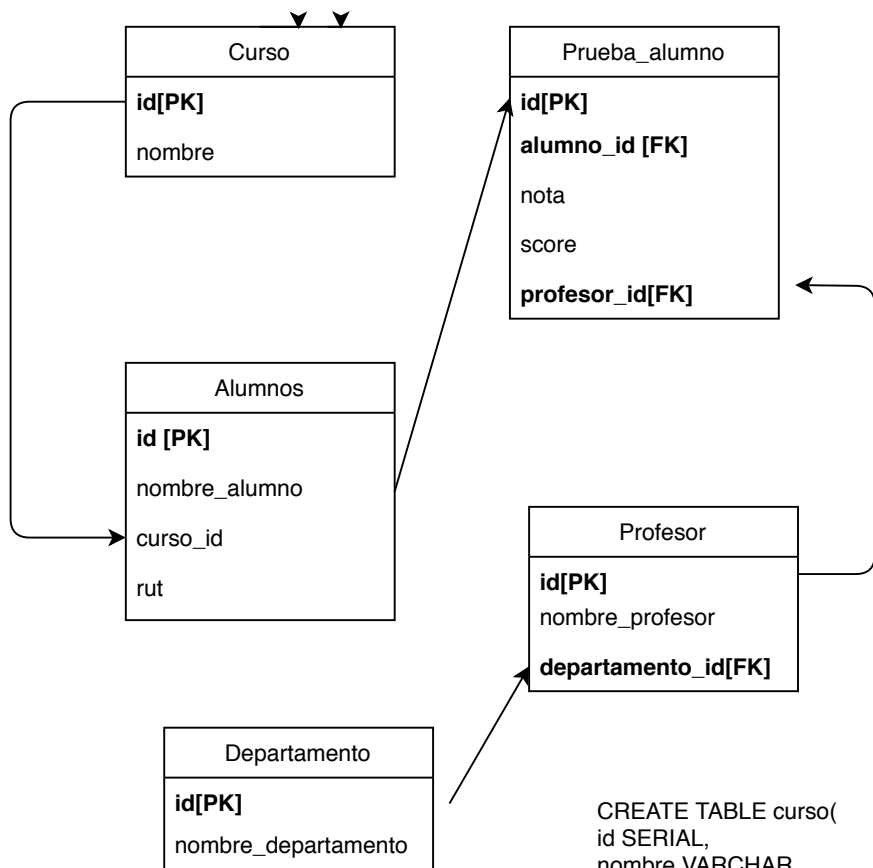





1:n

1:n





```

CREATE TABLE curso(
id SERIAL,
nombre VARCHAR,
PRIMARY KEY (id)
);
  
```

```

CREATE TABLE alumno(
id SERIAL,
nombre_alumno VARCHAR,
curso_id INT,
rut INT,
FOREIGN KEY(curso_id) REFERENCES curso(id)
);
  
```

```

CREATE TABLE departamento(
id SERIAL PRIMARY KEY,
nombre_departamento VARCHAR,
);
  
```

```

CREATE TABLE profesor(
id SERIAL PRIMARY KEY,
nombre_profesor VARCHAR,
departamento_id INT,
FOREIGN KEY(departamento_id) REFERENCES departamentoc
);
  
```

```

CREATE TABLE prueba_alumno (
id SERIAL PRIMARY KEY,
nota FLOAT,
score FLOAT,
alumno_id INT,
profesor_id INT,
FOREIGN KEY (alumno_id) REFERENCES alumno(id),
FOREIGN KEY (profesor_id) REFERENCES profesor(id)
);
  
```