Evidencia sin nombre ni hogar parte 3

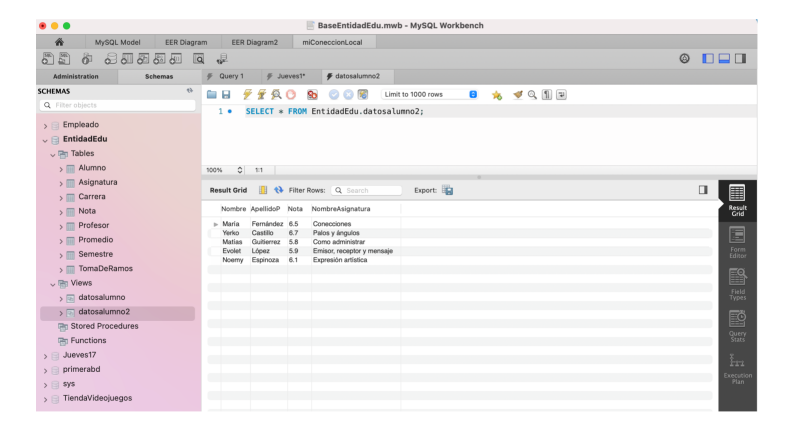
Nota.idAsignatura=Asignatura.idAsignatura;

Implementar ambas bases de datos modeladas en el ejercicio anterior del 30/06, insertar registros y realizar consultas.

```
select * from Carrera:
select * from Profesor;
insert into Carrera ( Nombre, CantidadSemestres, Año, JefeCarrera)
values ('Robótica',5,'2020-03-06','Esteban Albarado Muñoz');
select *from Carrera;
select *from Semestre:
SELECT * FROM EntidadEdu.Asignatura;
select * from Carrera;
select * from Asignatura;
Select * from Alumno;
select * from TomaDeRamos;
select * from Nota:
 - Inner Join
select Alumno.Nombre, Alumno.ApellidoP, Nota.Nota from Alumno inner join Nota on
Alumno.idAlumno= Nota.idAlumno;
select Alumno.Nombre, Alumno.ApellidoP, Carrera.Nombre From Alumno inner Join
Carrera on Alumno.idCarrera=Carrera.idCarrera;
select Alumno.Nombre, Alumno.ApellidoP, Carrera.Nombre, Semestre.NumeroSemestre
From Alumno inner Join Carrera on Alumno.idCarrera=Carrera.idCarrera
 inner join Semestre on Alumno.idSemestre=Semestre.idSemestre;
```

-- Create view

create view DatosAlumno2 as select Alumno.Nombre, Alumno.ApellidoP, Nota.Nota,
Asignatura.NombreAsignatura from Alumno
inner join Nota on Alumno.idAlumno= Nota.idAlumno inner join Asignatura on



Nota: Introduje los campos de las tablas desde la grilla para agilizar, pues perdí mucho tiempo solucionando problemas de "jerarquía" al rellenar los campos.