## Práctica 1 Ejecuciones Parte 3

1. Insertar un alumno mujer con dos materias y padre de apellido

"Torres".

```
padre: { nombre: "Luis", apellido: "Ramos" }
},
{
   nombres: "Juana",
   apellidos: "Morales Villa",
   sexo: "F",
   casado: false,
   fecha_nacimiento: new Date("2002-09-10T15:00:002"),
   materias: ["SIS256", "SIS258", "COM350", "MAT202"],
   padre: { nombre: "Miguel", apellido: "Morales" }
}
]);
{
   acknowledged: true,
   insertedIds: {
     '0': ObjectId('689e2fbb3b97867ac3aa7b8e'),
     '1': ObjectId('689e2fbb3b97867ac3aa7b8e'),
     '2': ObjectId('689e2fbb3b97867ac3aa7b90'),
     '3': ObjectId('689e2fbb3b97867ac3aa7b91'),
     '4': ObjectId('689e2fbb3b97867ac3aa7b92')
}
}
```

- 2. Insertar cinco alumnos a la vez con datos variados.
- 3. Insertar un alumno sin campo padre.

```
db.alumnos.insertOne({
   nombres: "Mariana",
   apellidos: "Lopez García",
   sexo: "F",
   casado: false,
   fecha_nacimiento: new Date("2004-06-28"),
   materias: ["SIS256", "BIO101"]
});
{
   acknowledged: true,
   insertedId: ObjectId('689e316c3b97867ac3aa7b93')
}
```

4. Insertar a un alumno hombre casado, nacido en 1990.

```
db.alumnos.insertOne({
  nombres: "Roberto",
  apellidos: "Fernández Alarcon",
  sexo: "M",
  casado: true,
  fecha_nacimiento: new Date("1990-03-02"),
  materias: ["SIS101", "MAT100"],
  padre: { nombre: "Jose", apellido: "Fernández" }
});
{
  acknowledged: true,
  insertedId: ObjectId('689e31fd3b97867ac3aa7b94')
}
```

5. Insertar un alumno con 4 materias y padre "Carlos Pérez".

```
db.alumnos.insertOne({
   nombres: "Esteban",
   apellidos: "Pérez Ortega",
   sexo: "M",
   casado: false,
   fecha_nacimiento: new Date("1999-12-01T09:00:00Z"),
   materias: ["COM350", "SIS256", "SIS258", "SIS254"],
   padre: { nombre: "Carlos", apellido: "Pérez" }
});

{
   acknowledged: true,
   insertedId: ObjectId('689e32963b97867ac3aa7b95')
}
```

6. Insertar un alumno solo con "COM350" como materia.

```
> db.alumnos.insertOne({
    nombres: "Ana",
    apellidos: "Suárez Castillo",
    sexo: "F",
    casado: false,
    fecha_nacimiento: new Date("2005-01-29"),
    materias: ["COM350"],
    padre: { nombre: "Luis", apellido: "Suárez" }
    });
< {
     acknowledged: true,
     insertedId: ObjectId('689e33083b97867ac3aa7b96')
}</pre>
```

7. Listar alumnos cuyo padre tenga nombre "Luis" o "Miguel".

```
'SIS256'
db.alumnos.find({
  "padre.nombre": { $in: ["Luis", "Miguel"] }
                                                    padre: {
                                                      nombre: 'Luis',
                                                      apellido: 'García'
  _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4cd'),
  nombres: 'Hugo',
  apellidos: 'Martinez Martinez',
  sexo: 'M',
                                                     _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4da'),
  fecha_nacimiento: 2003-06-02T12:31:51.785Z,
                                                    apellidos: 'García Rodríguez',
  materias: [
                                                     sexo: 'N',
    'SIS00'
                                                    fecha_nacimiento: 2003-07-26T13:25:22.675Z,
                                                    materias: [
   nombre: 'Miguel',
    apellido: 'Vargas'
                                                      'COM350',
                                                      'SIS256',
                                                      'SIS258',
                                                      'SIS88'
  _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4d3'),
  nombres: 'Valeria',
  apellidos: 'Pérez López',
                                                      nombre: 'Higuel',
                                                      apellido: 'Ramírez'
  fecha_nacimiento: 1990-08-28T05:52:41.253Z,
  materias: [
                                                     _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4de'),
    'SISOB',
    'COM350',
                                                    nombres: 'Hugo',
                                                     apellidos: 'Ramirez Flores'
```

8. Mostrar alumnos no casados que tengan

"SIS256".

```
'SIS258',
'COM358',
'SIS256'
],
padre: {
    nombre: 'Jorge',
    apellido: 'Torres'
}
}
{
    _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4cf'),
    nombres: 'Sofia',
    apellidos: 'Ramirez Ramirez',
    sexo: 'F',
    casado: false,
    fecha_nacimiento: 1999-02-20T09:02:10.434Z,
    materias: [
    'SIS256',
    'COM350',
    'SIS258'
],
```

```
> db.alumnos.find({
    casado: false,
    materias: "SIS256"
});

{
    _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4c8'),
    nombres: 'Carla',
    apellidos: 'Vargas Martínez',
    sexo: 'F',
    casado: false,
    fecha_nacimiento: 1992-05-16T02:47:46.804Z,
    materias: [
        'COM350',
        'SIS258',
        'SIS256'
],
    padre: {
        nombre: 'Andrés',
        apellido: 'García'
    }
}

{
    _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4cb'),
    nombres: 'Elena',
    apellidos: 'Martínez Torres',
    sexo: 'F',
    casado: false,
    fecha_nacimiento: 1995-02-27T18:22:40.689Z,
    materias: [
```

9. Contar alumnos con más de 2 materias.

```
> db.alumnos.countDocuments({
    $expr: { $gt: [ { $size: "$materias" }, 2 ] }
});
< 29</pre>
```

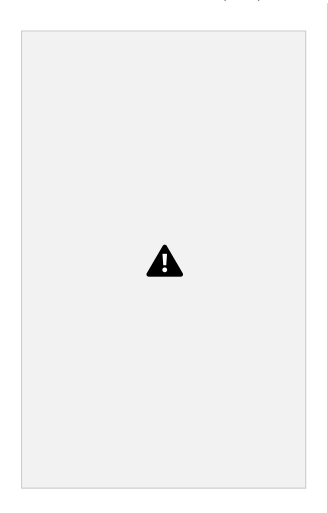
10. Mostrar los 10 más viejos con nombres y fecha\_nacimiento.

```
{ nombres: 1, fecha_nacimiento: 1, _id: 0 }
                                                  ).sort({ fecha_nacimiento: 1 }).limit(10);
                                                    nombres: 'Paula',
                                                    fecha_nacimiento: 1990-01-31T10:25:34.576Z
                                                    nombres: 'María',
                                                    fecha_nacimiento: 1990-02-26T13:36:52.262Z
   nombres: 'Valeria',
                                                    nombres: 'Roberto',
   fecha_nacimiento: 1998-08-28T05:52:41.253Z
                                                    fecha_nacimiento: 1990-03-02T00:00:00.000Z
   nombres: 'Lucía',
                                                    nombres: 'Camila',
   fecha_nacimiento: 1991-02-06T10:11:45.417Z
                                                    fecha_nacimiento: 1998-03-03T05:45:48.016Z
   nombres: 'Carla',
                                                    nombres: 'Carla',
   fecha_nacimiento: 1992-05-16T02:47:46.804Z
                                                    fecha_nacimiento: 1990-07-11T13:42:40.242Z
                                                    nombres: 'Andrés',
   nombres: 'Luis',
                                                    fecha_nacimiento: 1990-08-12T06:41:48.967Z
   fecha_nacimiento: 1992-11-20T17:57:49.397Z
11. Buscar alumnos con "COM350" y "SIS00".
```

db.alumnos.find(

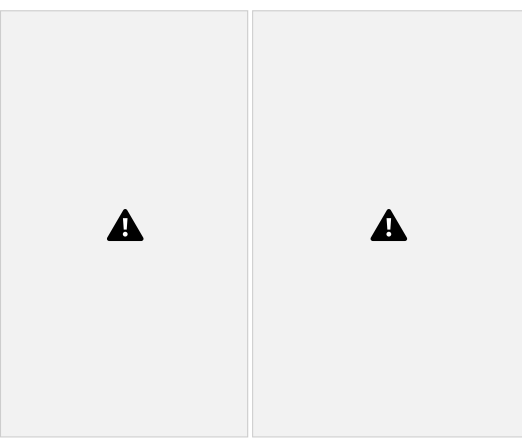
Mostrar solo nombres y sexo de los alumnos mujeres.

13. Ordenar todos los alumnos por apellido ascendente.

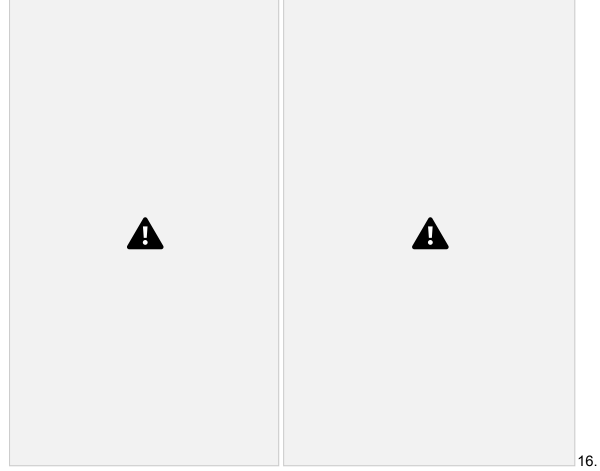




14. Listar alumnos nacidos entre 1998 y 2003.



15. Mostrar alumnos cuyo apellido termine en "ez".



Contar alumnos casados y con "SIS258".



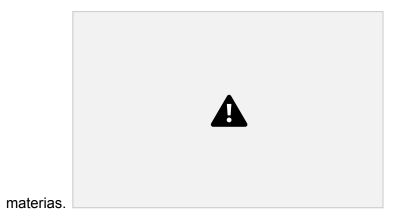
17. Cambiar el nombre "Luis" por "Luis Alberto".



18. Agregar "SIS777" a todos los alumnos con "COM350".



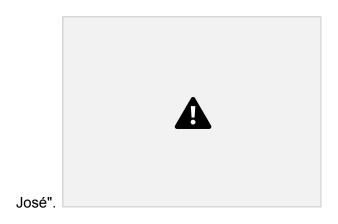
19. Poner casado: false a todos los alumnos con menos de 2



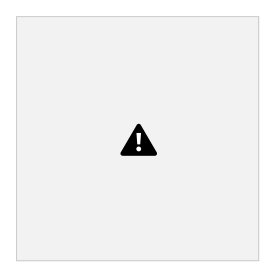
20. Quitar "SIS256" de todos los que la tengan.



21. Cambiar el nombre del padre "Juan" a "Juan



22. Agregar un campo activo: true a todos los documentos.



23. Eliminar todos los alumnos hombres.



24. Eliminar a quien tenga "SIS777" como materia.



25. Eliminar a los alumnos cuyo padre tenga apellido "Ramírez".



26. Eliminar a los que nacieron después de 2004.



27. Eliminar todos los casados.



28. Eliminar al primer alumno que tenga "SIS258".

