UNIVERSIDAD MAYOR REAL Y PONTIFICIA DE SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



MICROSERVICIOS (COM600) PRACTICA #1

DOCENTE: Ing. Montellano Barriga Carlos

ESTUDIANTES: Vidaurre Mejia Christian Paul

Miranda Veniz Marcela

SUCRE-BOLIVIA

Importando archivo json

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\8.0\bin>mongoimport --db bd_practica --collection alumnos --file d:\alumnos.json --jsonArray 2025-08-14T14:51:49.289-0400 connected to: mongodb://localhost/ 2025-08-14T14:51:49.319-0400 50 document(s) imported successfully. 0 document(s) failed to import.

C:\Program Files\MongoDB\Server\8.0\bin>
```

Parte 2. Ejercicios Guiados (Con Respuestas)

Creación

1. Insertar un alumno llamado "Carlos López"...

```
> db.alumnos.insertOne({
    nombres: "Carlos",
    apellidos: "López",
    sexo: "M",
    casado: false,
    fecha_nacimiento: new Date("2001-05-10"),
    materias: ["SIS256", "SIS258"],
    padre: { nombre: "Juan", apellido: "López" }
})

    ({
        acknowledged: true,
        insertedId: ObjectId('689e310b7dd56e05cf089a4b')
}

bd_practica
```

```
_id: ObjectId('689e310b7dd56e05cf089a4b')
nombres: "Carlos"
apellidos: "López"
sexo: "M"
casado: false
fecha_nacimiento: 2001-05-10T00:00:00.000+00:00
> materias: Array (2)
> padre: Object
```

2. Insertar tres alumnos de una sola vez usando insertMany.

```
bd_practica > db.alumnos.insertMany[[ { nombres: "Ana", apellidos: "Pérez", sexo: "F", casado: true, fecha_nacimiento: new Date("1999-03-20"), materias: ["COM350"], padre: { no { nombres: "Luis", apellidos: "Torres", sexo: "M", casado: false, fecha_nacimiento: new Date("2002-11-15"), materias: ["SIS256", "SIS00"], { nombres: "Elena", apellidos: "Ramírez", sexo: "F", casado: false, fecha_nacimiento: new Date("2000-07-05"), materias: ["SIS258", "COM350]]
```

3. Insertar un alumno que no tenga materias.

```
> db.alumnos.insertOne({
    nombres: "Jorge",
    apellidos: "García",
    sexo: "M",
    casado: false,
    fecha_nacimiento: new Date("1998-08-12"),
    materias: [],
    padre: { nombre: "Luis", apellido: "García" }
})

{ {
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('689e32077dd56e05cf089a4f')
    }
bd_practica >
```

Consultas

1. Mostrar los alumnos cuyo sexo sea "M" o "F" y que tengan "SIS256" o "COM350"...

2. Listar los alumnos nacidos después del año 2000 y casados.

```
> db.alumnos.find({ fecha_nacimiento: { $gt: new Date("2000-01-01") }, casado: true })

{    __id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4cd'),
    nombres: 'Hugo',
    apellidos: 'Martinez Martinez',
    sexo: 'M',
    casado: true,
    fecha_nacimiento: 2003-06-02T12:31:51.785Z,
    materias: [
        'SIS00'
    ],
    padre: {
        nombre: 'Miguel',
        apellido: 'Vargas'
    }
}

{    __id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4d8'),
    nombres: 'Elena',
    apellidos: 'Martinez Ramírez',
    sexo: 'F',
    casado: true,
    fecha_nacimiento: 2002-08-14T13:42:34.786Z,
    materias: [
        'SIS256',
        'SIS256',
        'SIS256',
        'SIS256',
        'COM350'
    ].
```

3. Buscar alumnas o cuyo padre tenga apellido "Pérez".

```
> db.alumnos.find({ $or: [{ sexo: "F" }, { "padre.apellido": "Pérez" }] })
{
   _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4d0'),
   nombres: 'Camila',
   apellidos: 'Ramírez López',
   casado: false,
   fecha_nacimiento: 1995-07-04T08:41:36.603Z,
   materias: [
     'SIS258'
   ],
   padre: {
     nombre: 'Hugo',
     apellido: 'Vargas'
 {
   _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4d3'),
   nombres: 'Valeria',
   apellidos: 'Pérez López',
   casado: true,
   fecha_nacimiento: 1990-08-28T05:52:41.253Z,
   materias: [
     'SIS00',
     'COM350',
     'SIS258',
      'SIS256'
```

4. Contar cuántos alumnos llevan "SIS258".

```
> db.alumnos.countDocuments({ materias: "SIS258" })
< 31
bd_practica>
```

5. Mostrar los 3 alumnos más jóvenes con nombres, apellidos y fecha_nacimiento.

Actualizaciones – 3 preguntas

1. Agregar "SIS999" a un alumno "Carlos".

```
> db.alumnos.updateOne({ nombres: "Carlos" }, { $addToSet: { materias: "SIS999" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 1,
    modifiedCount: 1,
    upsertedCount: 0
    }

bd_practica>
```

```
> db.alumnos.find({nombres:"Carlos"})

< {
    _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4e7'),
    nombres: 'Carlos',
    apellidos: 'López Vargas',
    sexo: 'M',
    casado: false,
    fecha_nacimiento: 2003-05-23T21:19:00.048Z,
    materias: [
        'COM350',
        'SIS999'
    ],
    padre: {
        nombre: 'Luis',
        apellido: 'Torres'
    }
}</pre>
```

2. Marcar como casado a todos con "SIS258".

```
> db.alumnos.updateMany({ materias: "SIS258" }, { $set: { casado: true } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 31,
    modifiedCount: 19,
    upsertedCount: 0
  }

bd_practica>
```

3. Quitar "SIS00" de todos los alumnos que la tengan.

```
> db.alumnos.updateMany({ materias: "SIS00" }, { $pull: { materias: "SIS00" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 34,
    modifiedCount: 34,
    upsertedCount: 0
  }

bd_practica > |
```

Eliminaciones – 3 preguntas

1. Eliminar un alumno "Ana" con apellido que contenga "Pérez".

```
> db.alumnos.deleteOne({ nombres: "Ana", apellidos: /Pérez/ })

< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 1
  }

bd_practica>
```

2. Eliminar todos los alumnos sin materias.

```
> db.alumnos.deleteMany({ materias: { $size: 0 } })

< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 4
  }

bd_practica > |
```

3. Eliminar todos los alumnos nacidos antes de 1995.

```
> db.alumnos.deleteMany({ fecha_nacimiento: { $lt: new Date("1995-01-01") } })

< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 13
}
bd_practica >
```

Parte 3. Practica

Enunciados

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

```
> db.alumnos.insertOne({
    nombres: "Marcela",
    apellidos: "Torres",
    sexo: "F",
    casado: false,
    fecha_nacimiento: new Date("2003-09-15"),
    materias: ["SIS101", "COM200"],
    padre: { nombre: "Pedro", apellido: "Torres" }
})

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('689e34a17dd56e05cf089a50')
}
bd_practica > |
```

2. Insertar cinco alumnos a la vez con datos variados.

3. Insertar un alumno sin campo padre.

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

```
bd_practica db.alumnos.insertOne({ nombres: "Roberto", apellidos: "Mendoza", sexo: "M", casado: true, fecha_nacimiento: new Date("1990-04-10"), materias:

> db.alumnos.insertOne({ nombres: "Roberto", apellidos: "Mendoza", sexo: "M", casado: true, fecha_nacimiento: new Date("1990-04-10"), materias: ["SIS101", '

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('689e35ac7dd56e05cf089a58')
  }

bd_practica >
```

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

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

```
> db.alumnos.insertOne({ nombres: "Felipe", apellidos: "Gómez", sexo: "M", casado: false,
    fecha_nacimiento: new Date("2001-08-30"),
    materias: ["COM350"], padre: { nombre: "Andrés", apellido: "Gómez" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId('689e36017dd56e05cf089a5a')
}
bd_practica>
```

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

```
> db.alumnos.find(
     { "padre.nombre": { $in: ["Luis", "Miguel"] } },
     { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, padre: 1 }
   nombres: 'Pedro',
   apellidos: 'García Rodríguez',
    nombre: 'Miguel',
     apellido: 'Ramírez'
   nombres: 'Hugo',
   apellidos: 'Ramírez Flores',
   padre: {
    nombre: 'Miguel',
     apellido: 'Rodríguez'
   nombres: 'Carlos',
   apellidos: 'López Vargas',
   padre: {
     apellido: 'Torres'
```

8. Mostrar alumnos no casados que tengan "SIS256".

9. Contar alumnos con más de 2 materias.

```
> db.alumnos.countDocuments({ "materias.2": { $exists: true } })
< 10
bd_practica > |
```

10. Mostrar los 10 más viejos con nombres y fecha_nacimiento.

```
> db.alumnos.find(
     {},
     { _id: 0, nombres: 1, fecha_nacimiento: 1 }
 ).sort({ fecha_nacimiento: 1 }).limit(10)
< {
   nombres: 'Roberto',
   fecha_nacimiento: 1990-04-10T00:00:00.000Z
 }
 {
   nombres: 'Elena',
   fecha_nacimiento: 1995-02-27T18:22:40.689Z
 }
 {
   nombres: 'Luis',
   fecha_nacimiento: 1995-06-08T19:42:39.130Z
 }
 {
   nombres: 'Camila',
   fecha_nacimiento: 1995-07-04T08:41:36.603Z
 }
 {
   nombres: 'María',
   fecha_nacimiento: 1995-09-13T03:46:46.316Z
 }
 {
   nombres: 'Mario',
   fecha_nacimiento: 1996-03-18T03:55:59.471Z
 }
```

11. Buscar alumnos con "COM350" y "SIS00".

12. Mostrar solo nombres y sexo de los alumnos mujeres.

```
> db.alumnos.find(
     { sexo: "F" },
     { _id: 0, nombres: 1, sexo: 1 }
   nombres: 'Camila',
 }
   nombres: 'Elena',
 }
   nombres: 'Gabriela',
 }
   nombres: 'Ana',
   nombres: 'Elena',
 }
   nombres: 'Sofía',
 }
```

13. Ordenar todos los alumnos por apellido ascendente.

14. Listar alumnos nacidos entre 1998 y 2003.

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

```
> db.alumnos.find({ apellidos: /ez$/ }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1 })
   nombres: 'Pedro',
   apellidos: 'Vargas Sánchez'
   nombres: 'Camila',
   apellidos: 'Ramírez López'
   apellidos: 'Torres Sánchez'
   nombres: 'Andrés',
   apellidos: 'Martínez Pérez'
   nombres: 'Elena',
   apellidos: 'Martínez Ramírez'
   nombres: 'Pedro',
   apellidos: 'García Rodríguez'
   nombres: 'Elena',
   apellidos: 'Vargas Martínez'
```

16. Contar alumnos casados y con "SIS258".

```
> db.alumnos.countDocuments({ casado: true, materias: "SIS258" })
< 19
bd_practica>
```

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

```
> db.alumnos.updateMany({ nombres: "Luis" }, { $set: { nombres: "Luis Alberto" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 3,
    modifiedCount: 3,
    upsertedCount: 0
    }

bd_practica > |
```

```
> db.alumnos.find({ nombres: "Luis Alberto" }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1 })

<{
    nombres: 'Luis Alberto',
    apellidos: 'Torres Sánchez'
}

{
    nombres: 'Luis Alberto',
    apellidos: 'Pérez López'
}

{
    nombres: 'Luis Alberto',
    apellidos: 'Torres'
}

bd_practica>
```

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

```
> db.alumnos.updateMany({ materias: "COM350" }, { $addToSet: { materias: "SIS777" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 27,
    modifiedCount: 27,
    upsertedCount: 0
  }

bd_practica>
```

```
> db.alumnos.find({ materias: "SIS777" }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, materias: 1 })
   nombres: 'Pedro',
   apellidos: 'Vargas Sánchez',
     'COM350',
    'SIS777'
   nombres: 'Andrés',
   apellidos: 'Martínez Pérez',
     'COM350',
     'SIS258',
   nombres: 'Jorge',
     'SIS256',
     'COM350',
     'SIS777'
```

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

```
> db.alumnos.updateMany({ "materias.1": { $exists: false } }, { $set: { casado: false } })
< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 13,
    modifiedCount: 9,
    upsertedCount: 0
    }
bd_practica>
```

```
> db.alumnos.find(
     { "materias.1": { $exists: false } },
     { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, materias: 1, casado: 1 }
< {
   nombres: 'Camila',
   apellidos: 'Ramírez López',
   casado: false,
   materias: [
     'SIS258'
   ]
 }
   nombres: 'Luis Alberto',
   apellidos: 'Torres Sánchez',
   casado: false,
   materias: [
      'SIS256'
   ]
 }
   nombres: 'Ana',
   apellidos: 'Rodríguez Flores',
   casado: false,
   materias: [
     'SIS256'
   ]
```

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

```
> db.alumnos.updateMany({ materias: "SIS256" }, { $pull: { materias: "SIS256" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 26,
    modifiedCount: 26,
    upsertedCount: 0
  }

bd_practica >
```

```
> db.alumnos.find({ materias: "SIS256" }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, materias: 1 })

bd_practica > |
```

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

```
> db.alumnos.updateMany({ "padre.nombre": "Juan" }, { $set: { "padre.nombre": "Juan José" } })

< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 3,
    modifiedCount: 3,
    upsertedCount: 0
  }

bd_practica>
```

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

```
> db.alumnos.updateMany({}, { $set: { activo: true } })
< {
    acknowledged: true,
    insertedId: null,
    matchedCount: 48,
    modifiedCount: 48,
    upsertedCount: 0
}</pre>
```

```
> db.alumnos.find()
< {
   _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4ca'),
    nombres: 'Pedro',
   apellidos: 'Vargas Sánchez',
   sexo: 'M',
   casado: true,
    fecha_nacimiento: 1997-02-02T12:54:32.988Z,
   materias: [
      'COM350',
     'SIS777'
   ],
   padre: {
     nombre: 'Pedro',
     apellido: 'Rodríguez'
   },
   activo: true
 }
 {
   _id: ObjectId('689dee388be1607eabeec4d0'),
   nombres: 'Camila',
   apellidos: 'Ramírez López',
   sexo: 'F',
   casado: false,
    fecha_nacimiento: 1995-07-04T08:41:36.603Z,
   materias: [
      'SIS258'
   ],
```

23. Eliminar todos los alumnos hombres.

```
> db.alumnos.deleteMany({ sexo: "M" })

< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 32
}

> db.alumnos.find({ sexo: "M" }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, sexo: 1 })

< bd_practica > |
```

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

```
> db.alumnos.deleteMany({ materias: "SIS777" })

< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 10
  }

> db.alumnos.find({ materias: "SIS777" }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, materias: 1 })

< bd_practica>
```

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

```
db.alumnos.deleteMany({ "padre.apellido": "Ramírez" })

{
    acknowledged: true,
    deletedCount: 0
}

db.alumnos.find({ "padre.apellido": "Ramírez" }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, padre: 1 })

bd_practica |
```

26. Eliminar a los que nacieron después de 2004.

```
> db.alumnos.deleteMany({ fecha_nacimiento: { $gt: new Date("2004-12-31") } })
< {
    acknowledged: true,
    deletedCount: 0
    }
> db.alumnos.find({ fecha_nacimiento: { $gt: new Date("2004-12-31") } }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, fecha_nacimiento: 1 })
< bd_practica > |
```

27. Eliminar todos los casados.

```
> db.alumnos.deleteMany({ casado: true })

< {
        acknowledged: true,
        deletedCount: 1
    }
> db.alumnos.find({ casado: true }, { _id: 0, nombres: 1, apellidos: 1, casado: 1 })

bd_practica>
```

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