```
test> use mi_base
switched to db mi_base
mi_base> db..usuarios.find()
Uncaught:
SyntaxError: Unexpected token (1:3)
> 1 | db..usuarios.find()
mi_base> db.usuarios.find()
    _id: ObjectId('678b40b098ee931e6be9496a'),
    nombre: 'luis',
    edad: 25
    _id: ObjectId('678b40b098ee931e6be9496b'),
    nombre: 'pedro',
    edad: 18
  },
    id: ObjectId('678b40b098ee931e6be9496c'),
    nombre: 'marta',
    edad: 28
mi_base>
```

```
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker exec -it mi_mongodb mongosh -u admin -p password
Current Mongosh Log ID: 678b41e342aaa1885ce94969
                                  mongodb://<credentials>@127.0.0.1:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS=2000&appName=mongosh+2.3.4
Connecting to:
Using MongoDB:
Using Mongosh:
                                   2.3.4
For mongosh info see: https://www.mongodb.com/docs/mongodb-shell/
   The server generated these startup warnings when booting
2025-01-18T05:53:23.928+00:00: For customers running the current memory allocator, we suggest changing the contents of the following sysfsFile
2025-01-18T05:53:23.929+00:00: We suggest setting the contents of sysfsFile to 0.
2025-01-18T05:53:23.929+00:00: Your system has glibc support for rseq built in, which is not yet supported by tomalloc-google and has critical pe
rformance implications. Please set the environment variable GLIBC_TUNABLES=glibc.pthread.rseq=0
2025-01-18T05:53:23.929+00:00: vm.max_map_count is too low
2025-01-18T05:53:23.929+00:00: We suggest setting swappiness to 0 or 1, as swapping can cause performance problems.
test> use mi base
switched to db mi_base
mi_base> db..usuarios.find()
Uncaught:
         Error: Unexpected token (1:3)
 1 | db..usuarios.find()
mi base> db.usuarios.find()
      _id: ObjectId('678b40b098ee931e6be9496a'),
     nombre: 'luis',
edad: 25
```

```
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker ps-a
docker: 'ps-a' is not a docker command.
See 'docker --help'
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
2a14bf3c3f74 mongo:latest "docker-entrypoint.s..." 12 minutes ago Up 12 minutes 27017/tcp mi_mongodb
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker rm -f mi_mongodb
mi mongodb
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker run --name mi_mongodb \
>> -e MONGO_INITOB_ROOT_USERNAME=admin \
      -e MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=password \
       -v C:\Users\damia\Documents\trabajos:/data/db \
      -d mongo:latest
See 'docker run --help'.
-e : El término '-e' no se reconoce como nombre de un cmdlet, función, archivo de script o programa ejecutable. Compruebe si escribió En línea: 2 Carácter: 3
+ -e MONGO_INITOB_ROOT_USERNAME=admin \
      + CategoryInfo : ObjectNotFound: (-e:String) [], CommandNotFoundException + FullyQualifiedErrorId : CommandNotFoundException
-e : El término '-e' no se reconoce como nombre de un cmdlet, función, archivo de script o programa ejecutable. Compruebe si escribió correctamente el nombre o, si incluyó una ruta de acceso, compruebe que dicha ruta es correcta e inténtelo de nuevo.
En línea: 3 Carácter: 3
      + CategoryInfo : ObjectNotFound: (-e:String) [], Comm.
+ FullyQualifiedErrorId : CommandNotFoundException
-v : El término '-v' no se reconoce como nombre de un cmdlet, función, archivo de script o programa ejecutable. Compruebe si escribió correctamente el nombre o, si incluyó una ruta de acceso, compruebe que dicha ruta es correcta e inténtelo de nuevo.
En línea: 4 Carácter: 3
+ -v C:\Users\damia\Documents\trabajos:/data/db \
```

```
SymtaxError: Unexpected token (1:49)
> 1 | db.usuarios.insertMany([{nombre:"luis", edad: 2,5])
mi_base> db.usuarios.insertMany([{nombre:"luis", edad: 25,},{nombre:"pedro", edad: 18}, {nombre: "marta", edad: 28}])
  acknowledged: true,
  insertedIds: {
   '0': ObjectId('678b40b098ee931e6be9496a'),
     '1': ObjectId('678b40b098ee931e6be9496b'),
'2': ObjectId('678b40b098ee931e6be9496c')
mi_base> db.usuarios.find()
     _id: ObjectId('678b40b098ee931e6be9496a'),
    nombre: 'luis',
edad: 25
     _id: ObjectId('678b40b098ee931e6be9496b'),
    edad: 18
     _id: ObjectId('678b40b098ee931e6be9496c'),
    nombre: 'marta',
mi_base> exit
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker ps-a
docker: 'ps-a' is not a docker command.
See 'docker --help'
PS C:\Users\damia\Do
```

```
PS C:\Users\damia\Documents\trabajos\mongodb_data> docker exec -it mi_mongodb mongosh -u admin -p password
>>
Current Mongosh Log ID: 678b3f2398ee931e6be94969
Connecting to: mongodb://ccredentials>@127.0.0.1:27017/?directConnection=true&serverSelectionTimeoutMS-2000&appName-mongosh+2.3.4
Using MongoSh: 2.3.4

For mongosh info see: https://www.mongodb.com/docs/mongodb-shell/

To help improve our products, anonymous usage data is collected and sent to MongoOB periodically (https://www.mongodb.com/legal/privacy-policy).
You can opt-out by running the disableTelemetry() command.

The server generated these startup warmings when booting
2025-01-18105:40:10-707400:00: Tor customers running the current memory allocator, we suggest changing the contents of the following sysfsFile 2025-01-18105:40:10-707400:00: we suggest setting the contents of sysfsFile to 0.
2025-01-18105:40:10-707400:00: we suggest setting the contents of sysfsFile to 0.
2025-01-18105:40:10-707400:00: we suggest setting the contents of sysfsFile to 0.
2025-01-18105:40:10-707400:00: waxm.map.count is too low
2025-01-18105:40:10-707400:00: We suggest setting swappiness to 0 or 1, as swapping can cause performance problems.

**Eest' use mi_base
switched to db mi_base
mi_base busuarios.insertMany([{nombre:"luis", edad: 2,5]})
Uncaught:

**Uncaught:
**Uncaught:**

**Uncaught:**
```