

# Instalación de MongoDB (Edición comunitaria MongoDB)

## Mac

### [Instrucciones](#)

#### Instalar:

(NOTA: Instalar [cerveza casera](#) si no está instalado)

En una terminal:

```
$ xcode-select --instalar
$ grifo de cerveza mongodb/brew
$ cerveza instalar mongodb-community@6.0
```

#### (TOMAR NOTA DEL DIRECTORIO DE INSTALACIÓN)

**NOTA: la instalación casera incluye binarios: mongod, mongosh, mongos**

**Directorios de instalación predeterminados:**

	Procesador Intel	Procesador M1
<a href="#">archivo de configuración</a>	/usr/local/etc/mongod.conf	/opt/homebrew/etc/mongod.conf
<a href="#">directorio de registro</a>	/usr/local/var/log/mongodb	/opt/homebrew/var/log/mongodb
<a href="#">directorio de datos</a>	/usr/local/var/mongodb	/opt/homebrew/var/mongodb

#### Ejecute el demonio manualmente (opción anterior utilizada en el video):

- si usa el chip M1:  

```
$ sudo mongod --dbpath/opt/homebrew/var/mongodb
```
- si usa chip Intel  

```
$ sudo mongod --dbpath/usr/homebrew/var/mongodb
```

## O

#### Ejecute el demonio como servicio MacOS (opción más sencilla):

- comenzar:  

```
$ servicios de elaboración de cerveza inician
mongodb-community@6.0
```
- detener:  

```
$ servicios de elaboración de cerveza detienen
mongodb-community@6.0
```

#### Conectar carcasa:

(Nueva pestaña de terminal: ⌘ t) O (Nueva ventana de terminal: ⌘ NORTE)

En una segunda terminal:\$ mongol

**NOTA:** Esto lo podrás hacer en el mismo terminal siempre y cuando recuerdes los procesos que tienes en ejecución y puedes realizar un seguimiento de cuándo están abiertos y cerrados

---

## ventanas

### Instrucciones

- **Instale el servidor MongoDB (mongod):**
  1. Descargar desde [Descargas: Servidor comunitario MongoDB](#)
    - a. versión actual
    - b. Plataforma: Windows
    - c. Paquete: msi
  2. Asistente de instalación:
    - a. Tipo de configuración: completa
    - b. Instalar MongoDB como servicio: no
    - c. **Tome nota de la UBICACIÓN DE INSTALACIÓN (copie y pegue en algún lugar)**
    - d. Instalar [Brújula MongoDB](#): Sí (**opcional**, herramienta útil (interfaz gráfica de usuario) si usa MongoDB para sus propios proyectos)
- **Instale MongoDB Shell (mongosh):**
  1. Descargar desde [Descargas: Shell](#)
    - a. Versión predeterminada
    - b. Plataforma: Windows de 64 bits (8.1+) (MSI)
    - c. Paquete: msi
  2. Asistente de instalación:
    - a. **tome nota de la UBICACIÓN DE INSTALACIÓN (copie y pegue en algún lugar)**
- **Cree el directorio DB (si no se creó):**

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades:\  
md "\datos\db"
- **Correr:**

Establecer su **Variable ambiental** para mongosh:

(NOTA: Puede configurar esto para un usuario específico y/o para todo el sistema)

1. Abra las variables de entorno de Windows en la configuración (escriba “variables de entorno” en la búsqueda).
2. Haga clic en Variables de entorno
3. Seleccionar ruta
4. Haga clic en Editar
5. Haga clic en Nuevo
6. Agregue la ruta para mongod desde cuando anotó **UBICACIÓN DE INSTALACIÓN (pegar)**
7. Agregue la ruta para mongosh desde cuando anotó **UBICACIÓN DE INSTALACIÓN (pegar)**
8. Haga clic en Aceptar, Aceptar, Aceptar
9. Cierre la terminal y vuelva a abrirla con nuevas variables de entorno.

En una ventana de terminal:

```
> mongodo
```

En una ventana de terminal separada (ábrala de la misma manera que la primera):

```
> mongol
```