**1-Usamos la base de datos admin para la creación del usuario**

use admin

**2-Creamos el usuario**

db.createUser({user: "root",pwd: "root",roles: [{role:"userAdminAnyDatabase",db: "admin"},"readWriteAnyDatabase"],})

**3-Ir a la carpeta de mongo y editar el archivo cfg (ir a propiedades para dar permisos a todos los usuarios) y pegar la siguiente linea:**

#security:

security:

authorization: enabled

**4-Parar el servicio de MongoDB e iniciarlo**

net stop MongoDB

net start MongoDB

**---CREACION DE UNA COPIA DE SEGURIDAD---**

**5-Pegar la siguiente linea en la ruta C:\Program Files\MongoDB\Tools\100\bin>**

mongodump -d juegosdetronos --out C:\Users\alvaro\Desktop\CopiaDeSeguridad -u "root" -p "root" -h "127.0.0.1:27017" --authenticationDatabase admin

**ADVERTENCIA: DONDE ESTA SUBRAYADO TIENES QUE PONER TU BASE DE DATOS**

**---RESTAURAR COPIA DE SEGURIDAD---**

**6-Pegar la siguiente línea en la ruta C:\Program Files\MongoDB\Tools\100\bin>**

mongorestore -u "root" -p "root" --authenticationDatabase admin C:\Users\alvaro\Desktop\CopiaDeSeguridad\juegosdetronos\houses.bson -d datosdestino -c ColeccionDestino

**ADVERTENCIA: HAY QUE CREAR UNA BASE DE DATOS Y COLECCION NUEVA. EN ESE CASO LA BASE DE DATOS SE LLAMA “datosdestino” Y LA COLECCION “ColeccionDestino”.**