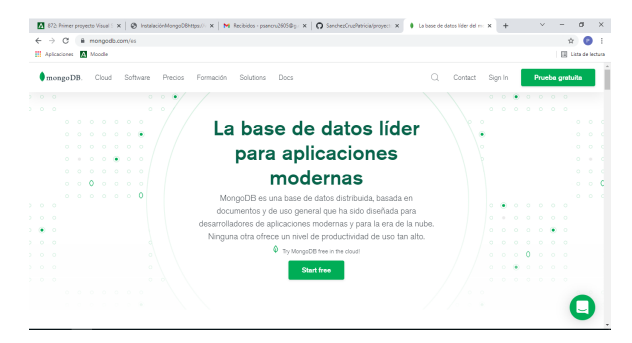
INSTALACIÓN DE MONGODB

ÍNDICE

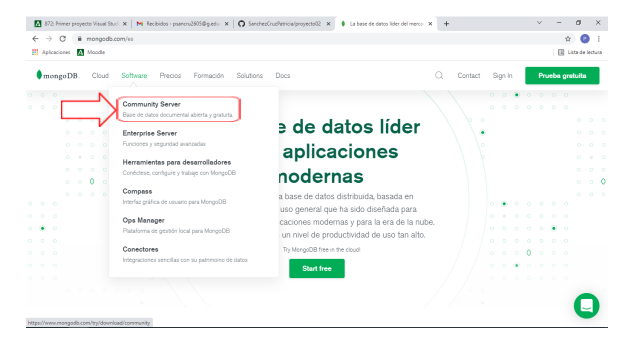
- 1. Instalación de MongoDB
 - 1.1. MongoDB Compass

1. Instalación de MongoDB

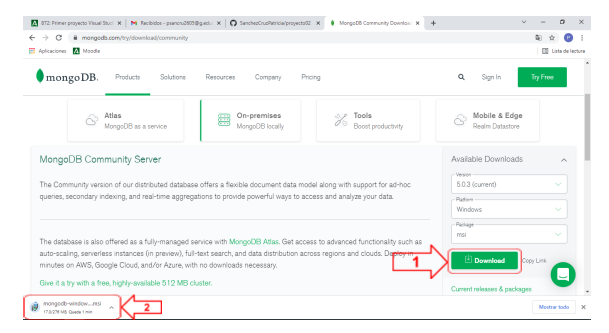
Primero nos dirigimos a la página de Mongo DB.



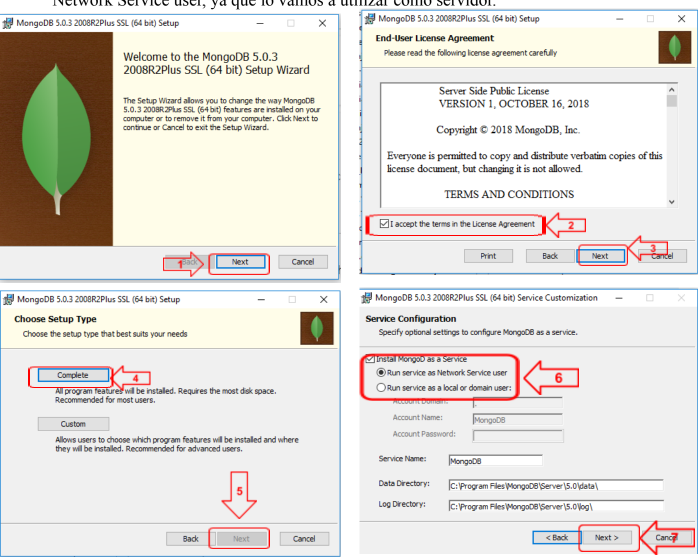
Donde entraremos en el apartado de Software > Community Server



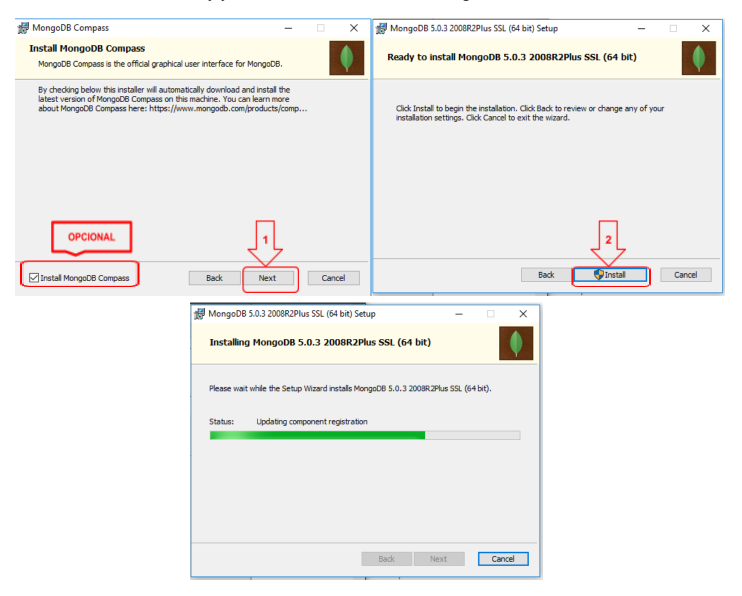
Y estando allí adentro descargamos el asistente de instalación de Mongo dándole a "Download". Y vemos que se nos empieza a descargar



A continuación, hacemos doble click en el asistente de instalación para abrirlo y empezar la instalación. En las siguientes pantallas aceptamos los términos y licencia, le damos a la opción "Complete" y dejamos marcado la opción de Network Service user, ya que lo vamos a utilizar como servidor.

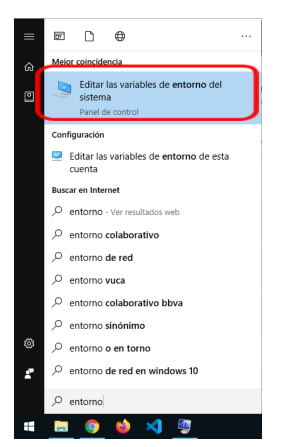


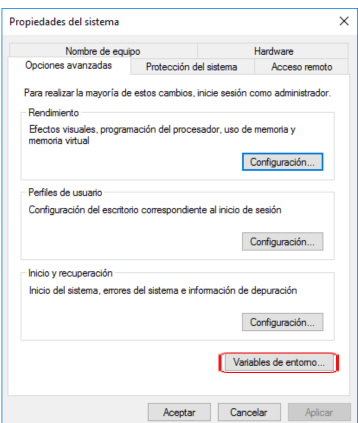
En las siguientes pantallas continuamos con las instalación de Mongo dándole a "Next" (si queremos instalar MongoDB compass dejamos la opción marcada), le damos a "Install" y ya comienza la instalación de MongoDB.



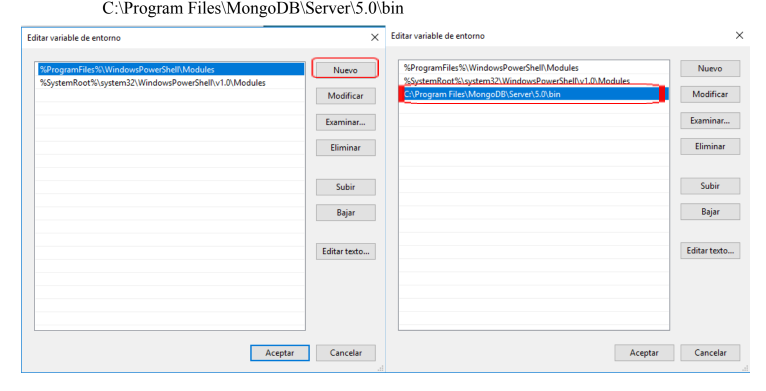
1.1. MongoDB Compass

Una vez instalado MongoDB, tenemos que añadir una nueva entrada en la variable de entorno del sistema y para ello nos dirigimos a "Editar las variables del entorno del sistema" y una vez dentro pulsamos en "Variables de entorno..."

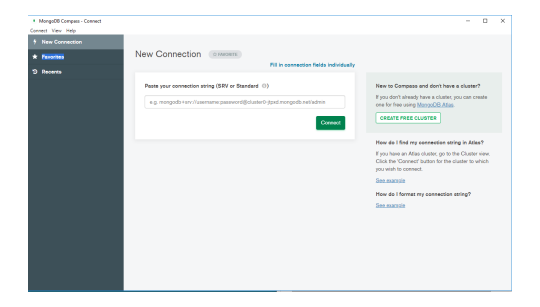




Ya dentro le damos a "Nuevo" y añadimos el sitio en el que se encuentra la carpeta bin de nuestra instalación de MongoDB, en mi caso es:



Y ya podemos entrar en MongoDB Compass y podemos tener acceso al comando en Powershell.



```
Windows PowerShell
Copyright (C) 2016 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

PS C:\Users\alumno> mongo --version
MongoDB shell version v5.0.3

Build Info: {
    "version": "5.0.3",
    "gitVersion": "657fea5a61a74d7a79df7aff8e4bcf0bc742b748",
    "modules": [],
    "allocator": "tcmalloc",
    "environment": {
        "distmod": "windows",
        "distarch": "x86_64",
        "target_arch": "x86_64"
}

}
```