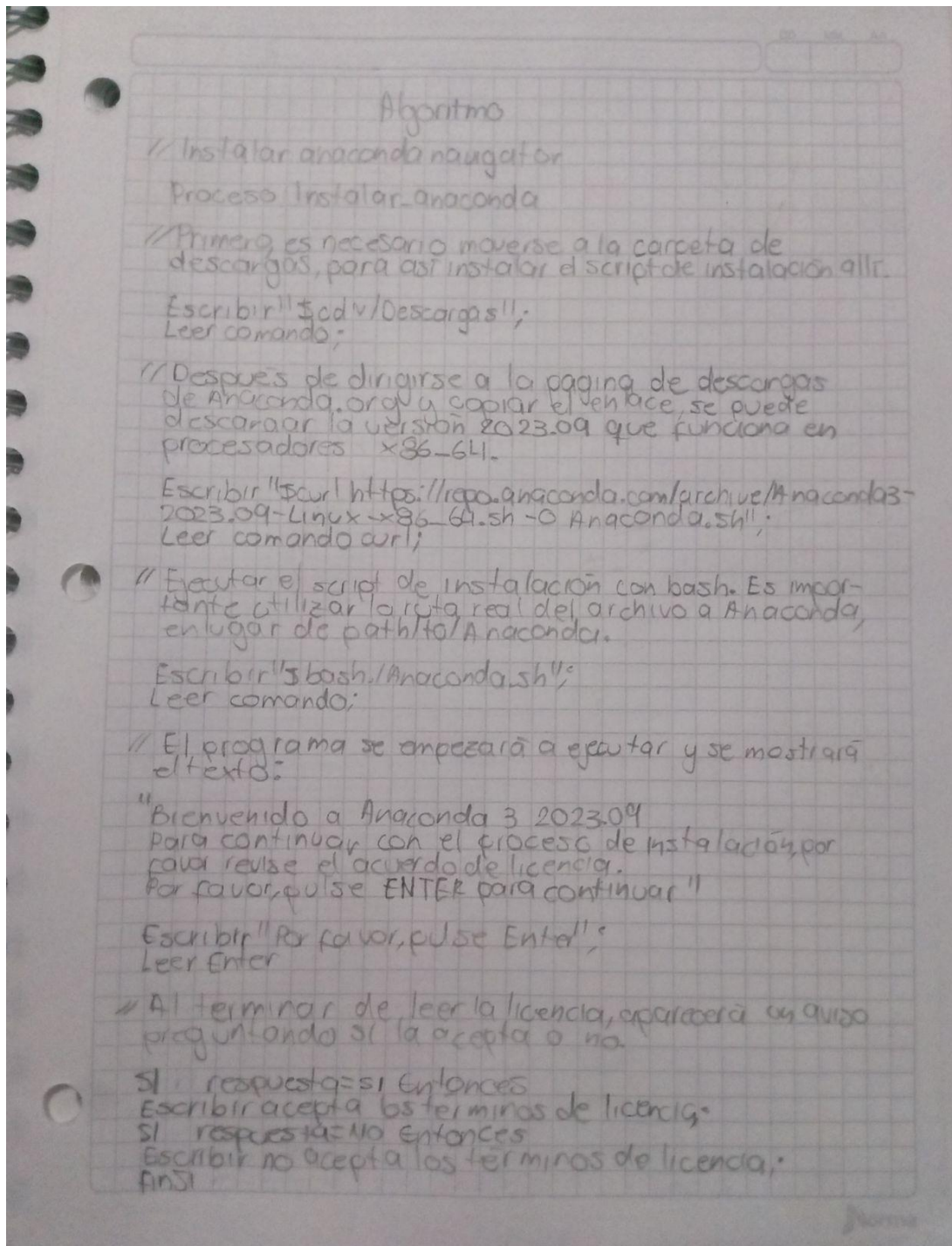




UNIVERSIDAD FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
AREA DE ELEMENTOS COMPUTACIONALES
DOCENTE CESAR RODRIGUEZ
ESTUDIANTES
CAROL NATALIA CALVACHE RODRIGUEZ 20231107032
SOFIA BARRAGAN CABALLERO 20231107046





// Determine donde instalar Anaconda

Puede usar la ubicación por defecto pulsando ENTER

Escribir "Anaconda3 se instalará ahora en esta ubicación".

/home/anesu/anaconda3

- Pulse ENTER para confirmar la ubicación

- Pulse CTRL-C para abortar la instalación

- O especifique una ubicación diferente a continuación

[/home/anesu/anaconda3] >> & gt;

Escribir "ENTER";

Leer ENTER

// Si desea especificar otra ubicación personalizada ingresa la mediante el teclado y presione INTRO

Escribir "[Ubicación] INTRO";

Leer INTRO

// Va a obtener un prompt para poder inicializar Anaconda3,
para este ejecute "conda init"

Aparecerá un aviso preguntando si desea que el instalador
inicialice Anaconda3 ejecutando conda init

Si respuesta = SI entonces

Escribir "acepta que el instalador lo haga"; Leer "SI ENTER"

Si respuesta = NO entonces

Escribir "no acepta que el instalador lo haga"; Leer "NO ENTER"

Si Fin



// Añada a Anaconda a la variable de ruta de la terminal de este modo podrá llamar al programa desde cualquier ubicación

Abra el archivo ".bashrc"

Escribir "nano ~/.bashrc";

Leer ENTER

Al final del archivo pegue la línea de código:

"<ruta a la carpeta anaconda>"

Recuerde añadir "/bin" después de la ruta absoluta

Escribir "export PATH='\$PATH:<ruta a la carpeta anaconda>/bin';

Leer Enter

// Cierre la terminal y ábrala nuevamente para verificar la instalación.

Deberá decir "(base)" dando a entender que se está ubicado en el entorno base

Inicie Anaconda Navigator con el comando

"anaconda-navigator"

Escribir "\$ anaconda-navigator";

Leer ENTER

// Si desea utilizar Conda de uso al comando "conda"

Escribir "\$ conda";

Leer ENTER

Fin del proceso

Bibliografía

Geek Flare. Cómo instalar Anaconda en Linux. Nombre del sitio web: Geek Flare. URL: <https://geekflare.com/es/install-anaconda-on-linux/>