# Guía de instalación de Anaconda y Gurobi

Consultas: pueden utilizar el foro. Dudas muy particulares si pueden ser por correo. También se pueden pedir horas para resolver problemas particulares a través de correo, y en el caso de ser múltiples consultas, podemos definir un horario de consultas.

## 0.- Observación Inicial:

0.1.- En la instalación siempre que se pregunte por añadir el software al PATH, hacerlo.

0.2.- Comprueben que versión de Gurobi es compatible con su versión de Python.

0.3.- Conectarse al VPN de la facultad solo es necesario para el paso 5, no es necesario conectarse al VPN nunca más una vez finalizado el paso 5. Como alternativa al paso 4, si se encuentran en la facultad, pueden realizar el paso 5 desde las redes "fcfm" o "eduroam".

## 1.- Descargar e instalar anaconda:

Dentro de cada link hay información particular de como instalar en cada sistema operativo.

- 1.1.- Windows: https://docs.anaconda.com/anaconda/install/windows/
- 1.2.- macOS: https://docs.anaconda.com/anaconda/install/mac-os/

1.3.- Linux: https://docs.anaconda.com/anaconda/install/linux/

<u>Observación</u>: Se recomienda crear un ambiente de Anaconda en el cual se instale Gurobi, así no interfiere con las otras librerías que puedan tener instaladas. Para esto en el terminal de anaconda se ejecuta lo siguiente:

conda create -n yourenvname python=3.8 anaconda

Recuerden abrir ese ambiente cada vez que deseen trabajar en Gurobi.

## 2.- Descargar e instalar Gurobi:

Ejecutar en Anaconda Prompt lo siguiente (se recomienda ejecutar como administrador):

### 2.1.-

conda config --add channels <a href="http://conda.anaconda.org/gurobi">http://conda.anaconda.org/gurobi</a>

## 2.2.-

```
conda install gurobi
```

## 3.- Instalar la licencia de Gurobi:

- 3.1- Obtener una licencia de Gurobi: https://www.gurobi.com/academia/
- 3.2.- Seguir las instrucciones a continuación (seleccionar lo subrayado)



## 3.3.- Se recomienda no cerrar esta ventana, en caso de hacerlo, guardar el número de licencia. ¡OBSERVACIÓN: no instalar aún la licencia!

OPTIMIZATION	Products	62000000000						
		Customers	Resources	Academia	Company	Partners	Free Trial	
xpiration Date	2020-10-19							
lost Name								
lost ID								
t ID								

### 4.- Conectarse al VPN de la Universidad:

Esto es importante ya que se necesita que el equipo este conectado a la red de la universidad para que la licencia se instale exitosamente

4.1.- Dirigirse a:

https://www.cec.uchile.cl/vpn/

4.2.- Descargar el VPN compatible con su sistema operativo

4.3.- Instalar según el manual correspondiente a su sistema operativo, que se encuentra en el link anterior

4.4.- Ingresar con su cuenta del CEC

# 5.- Una vez conectada la red al VPN de la Universidad o al la red de la Universidad, se procede a terminar la instrucción 3.3:

- 5.1.- Abrir la terminal de comandos

Donde XXX... es su respectiva licencia

### 6.- Utilizar Gurobi dentro de anaconda

6.1.- Abrir Anaconda Navigator

### 6.2.- Instalar y ejecutar Jupyter Notebook



7.- Comprobar que este bien instalado :D

7.1.- Al abrir anaconda aparece lo siguiente

C Desktop/Opti/ × +	- 6	1 ×
← → C ③ localhos tree/Desktop/Opti	☆ *	•
💭 Jupyter	Quit Logout	
Files Running Clusters		
Select items to perform actions on them.	Upload New - 2	
🗌 0 👻 🖿 / Desktop / Opti	Name   Last Modified File size	
C	hace unos segundos	
	The notebook list is empty.	

7.2.- Las carpetas que aparecen son las de su computador, entonces se dirigen donde quieran crear su archivo y seleccionan new -> Notebook -> Python3, en lo que aparece lo siguiente:

File Edit View Insert Cell Kernel Help Trusted   Image: Im	Trusted Python 3 C
$\blacksquare + \gg \ell_2  \fbox + \checkmark \lor \lor \bowtie \blacksquare C \Rightarrow Code \lor \blacksquare$	

El comando de líneas de código debería estar vacío, pero se escribe lo siguiente:

## from gurobipy import \*

y se aprieta el botón RUN

Si esto corre, es decir no aparece ningún error y aparece un número a la izquierda del box de comandos, entre los corchetes, es porque funciona.

![](_page_3_Picture_7.jpeg)

En caso de presentarse lo siguiente:

ModuleNotFoundError: No module named 'gurobipy'

Es porque se produjo un error en la instalación. Contactarse con el equipo docente en caso de no poder solucionarlo.

### 8.- Aprender a utilizar Jupyter Notebook y Gurobi:

Se subirán tutoriales en video acerca de cómo utilizar estos softwares.