

## 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/>

Observación: 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 http://conda.anaconda.org/gurobi
```

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)

### Academic Program and Licenses →

At Gurobi, we strongly support the teaching and use of optimization within academic institutions. That's why we have made it very easy for academic users to get free copies of Gurobi for use in class or for research. These are the same full-featured, no-size-limit versions of Gurobi that commercial customers use. Visit the Academic Program page to get started.

Learn more [Academic Program and Licenses](#)

### Young Professionals License – Take Gurobi with You →

Take Gurobi with You: Our goal is to help graduating students continue to use Gurobi as they move from their academic studies to a commercial environment. To help with this transition, we are happy to provide a commercial named-user license at no cost to either the graduating student or their new employer.

## Individual Academic Licenses

- **Named-user academic license:** This license can be installed on a single physical machine. Users may install and license Gurobi for their own use on more than one machine.
- **To obtain this license:**
  - After registering and logging in, visit the [Download Gurobi Optimizer](#) page, and download the version you need, as well as the README.txt.
  - After downloading, visit the [free Academic License page](#) to request the free license.
  - Follow the instructions in README.txt to install the software.
  - Once installed, run 'grbgetkey' using the argument provided (ex: grbgetkey ae36ac20-16e6-acd2-f242-4da6e765fa0a). The 'grbgetkey' program will prompt you to store the license key on your machine, as well as validate your eligibility by confirming your academic domain (e.g., any '.edu' address).

If you have any problems, please refer to the [Academic Validation Troubleshooting instructions](#).

## Educational Institution Site Licenses

3.3.- Se recomienda no cerrar esta ventana, en caso de hacerlo, guardar el número de licencia.

**¡OBSERVACIÓN: no instalar aún la licencia!**

#### 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

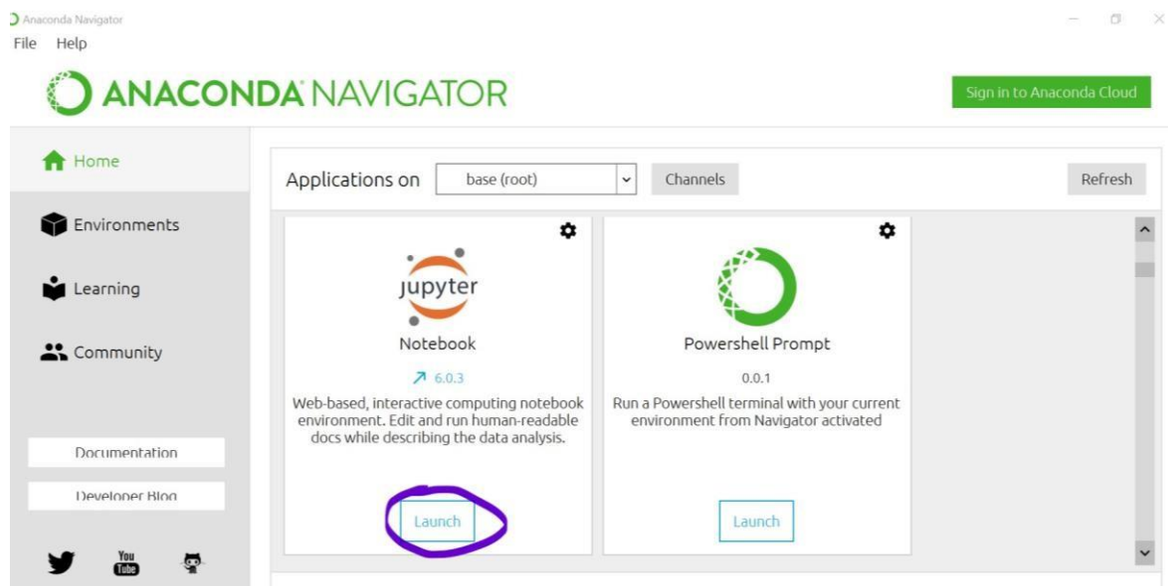
5.2.- Copiar y pegar el comando: `grbgetkey XXXXX-XXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX,`

Donde XXX... es su respectiva licencia

#### 6.- Utilizar Gurobi dentro de anaconda

6.1.- Abrir Anaconda Navigator

6.2.- Instalar y ejecutar Jupyter Notebook

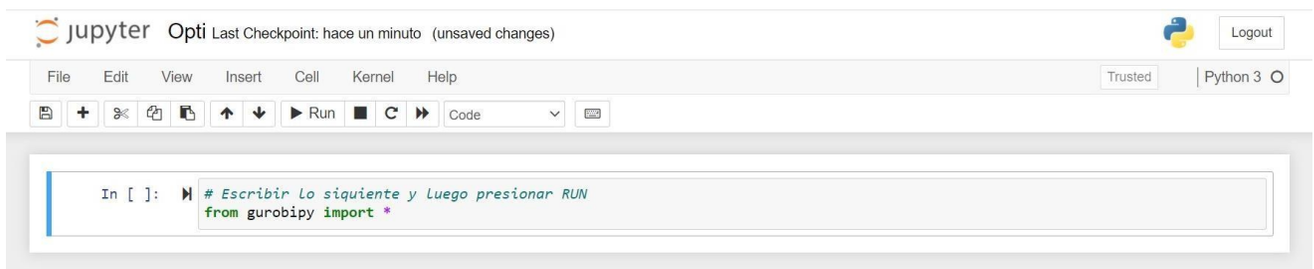


#### 7.- Comprobar que este bien instalado :D

7.1.- Al abrir anaconda aparece lo siguiente



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:

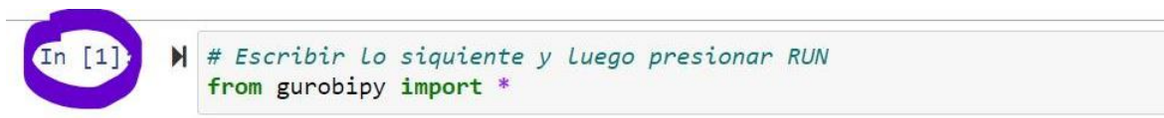


El comando de líneas de código debería estar vacío, pero se escribe lo siguiente:

**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.



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.