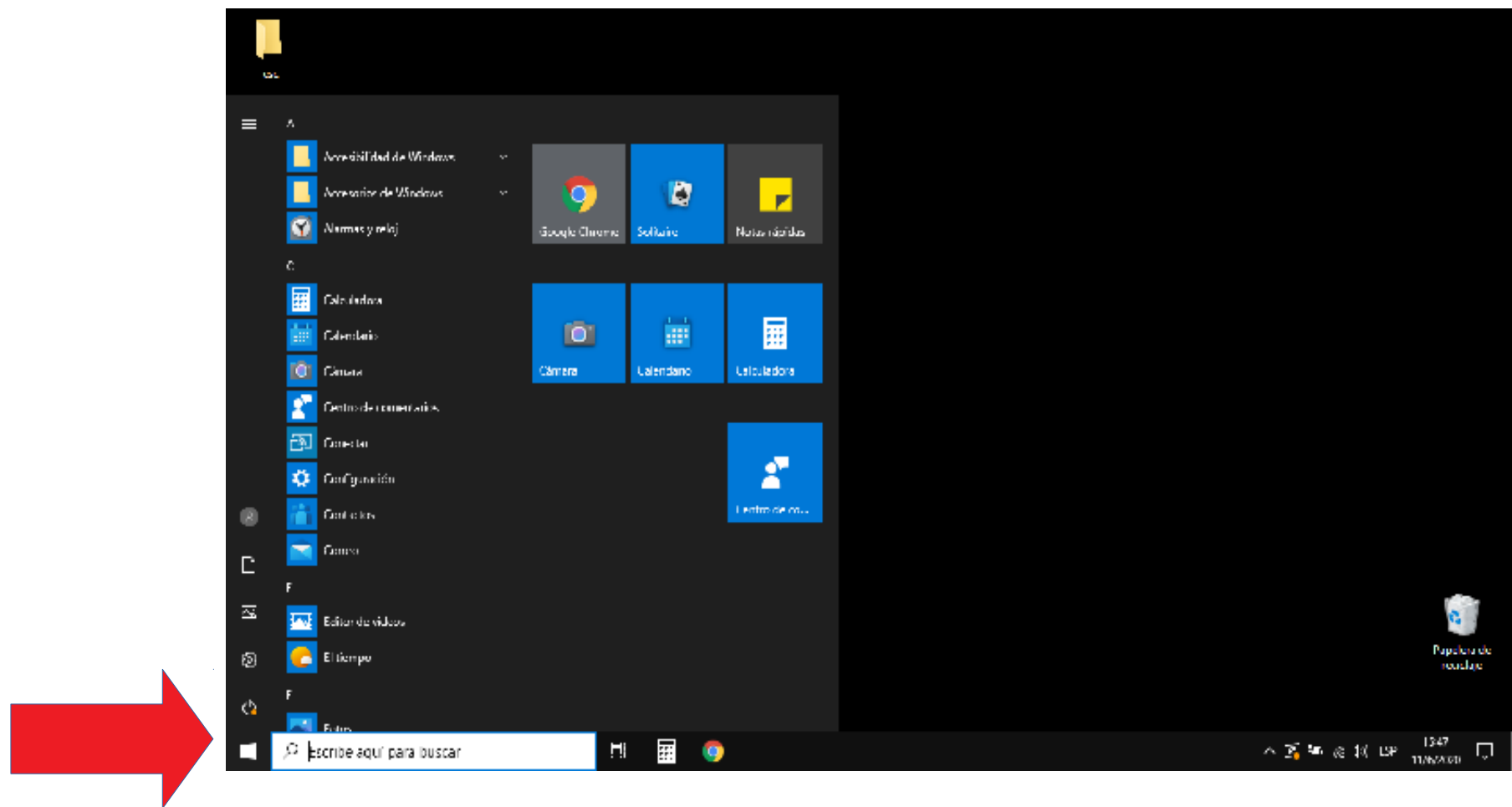


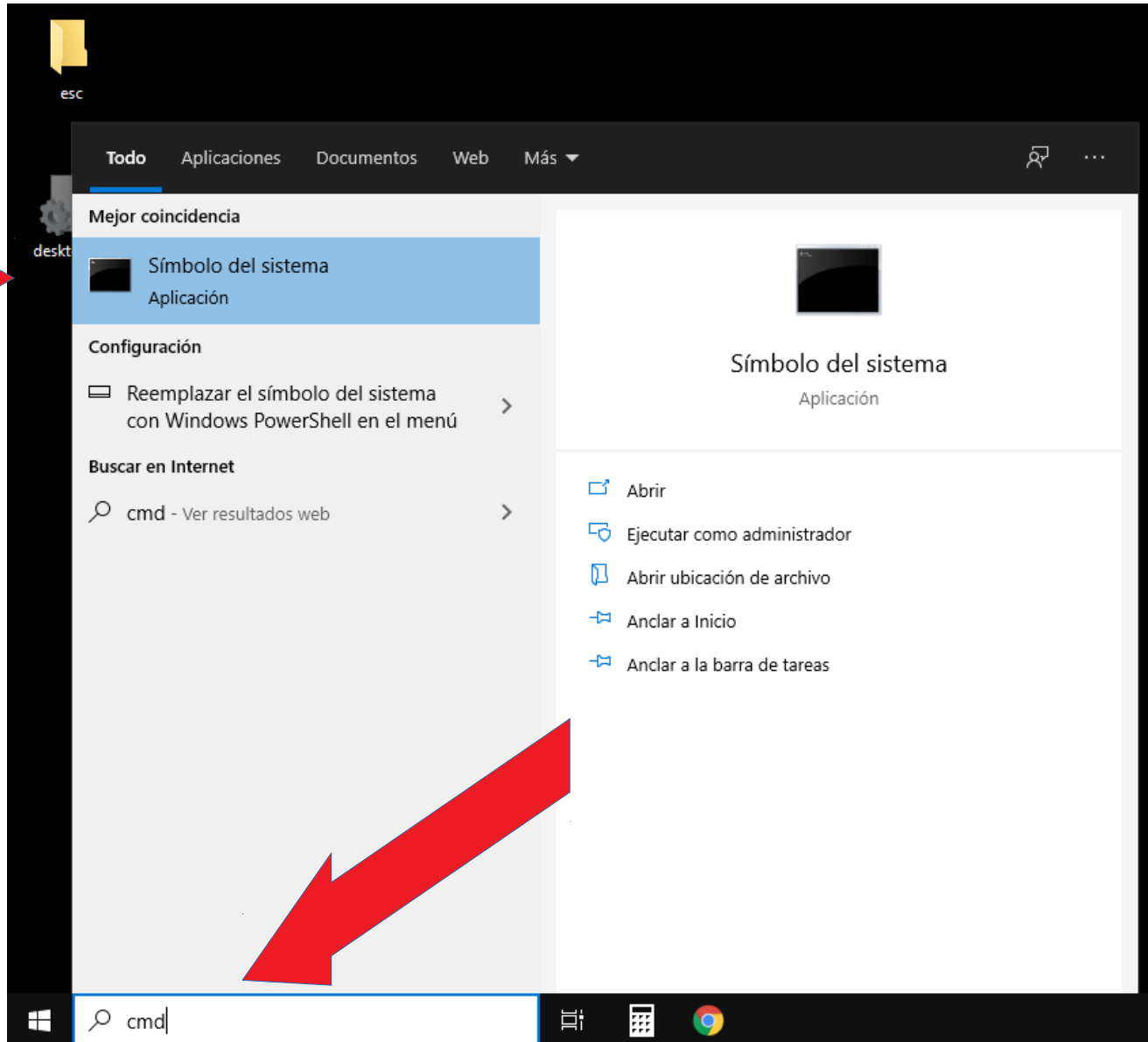
Para abrir la consola en Windows,
presionamos inicio

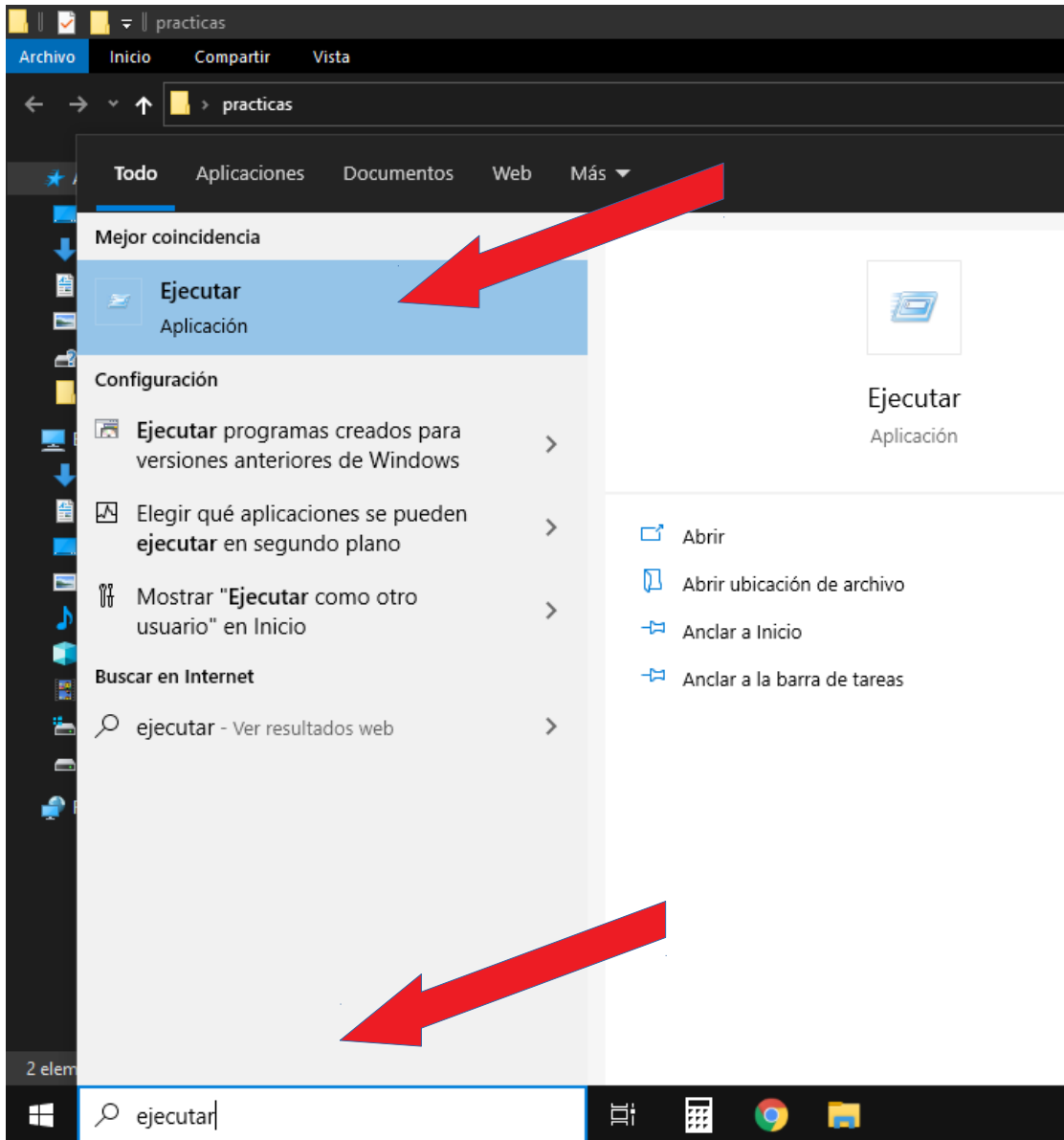


Escribimos:

cmd

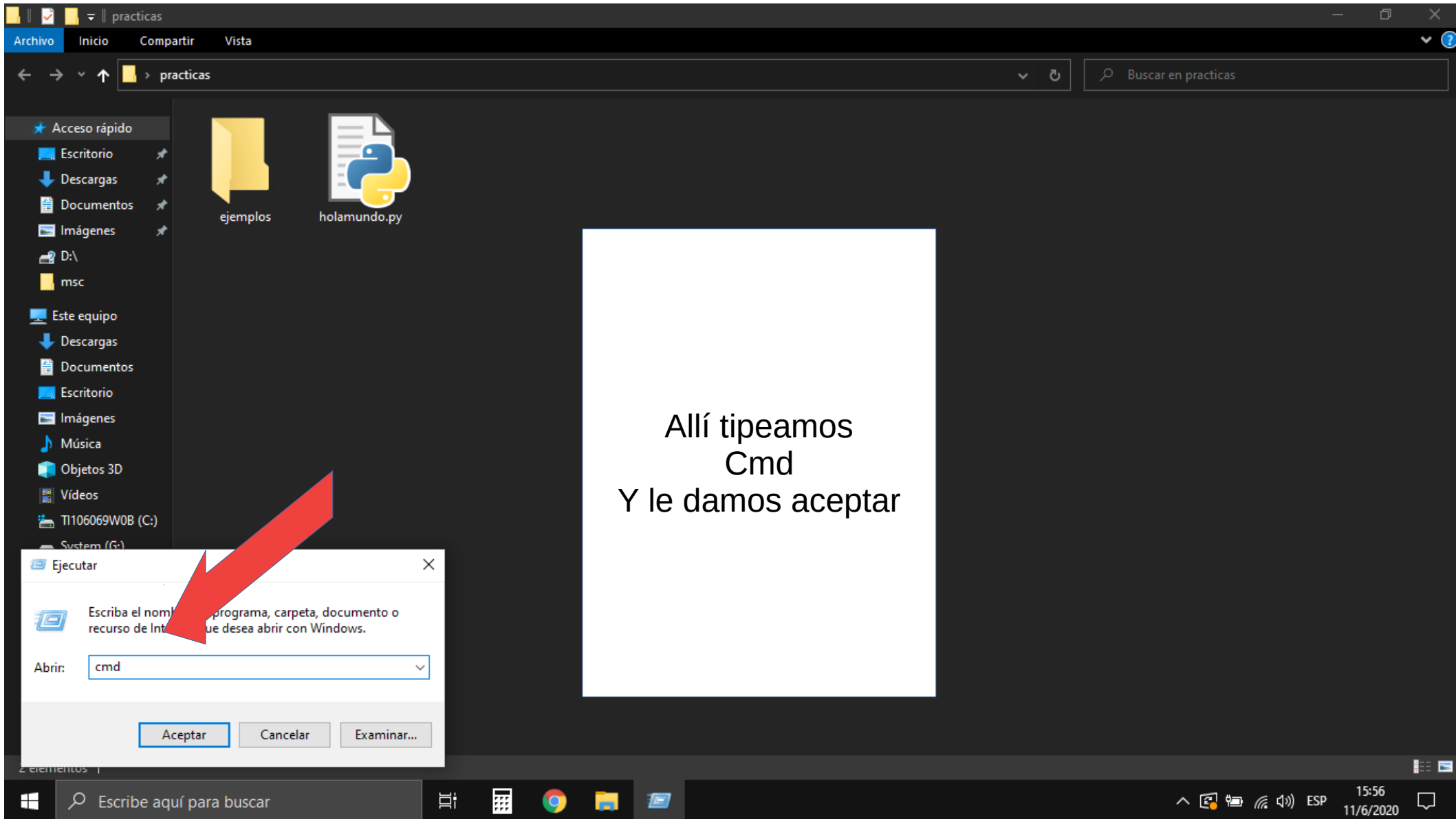
y allí nos va sugerir la
aplicación que
buscamos





Si no nos sale de esa manera,
También podemos buscar
Ejecutar.

También podemos usar un atajo presionando
en el teclado la tecla inicio+R



Allí tipeamos
Cmd
Y le damos aceptar

Escriba el nombre del programa, carpeta, documento o recurso de Internet que desea abrir con Windows.

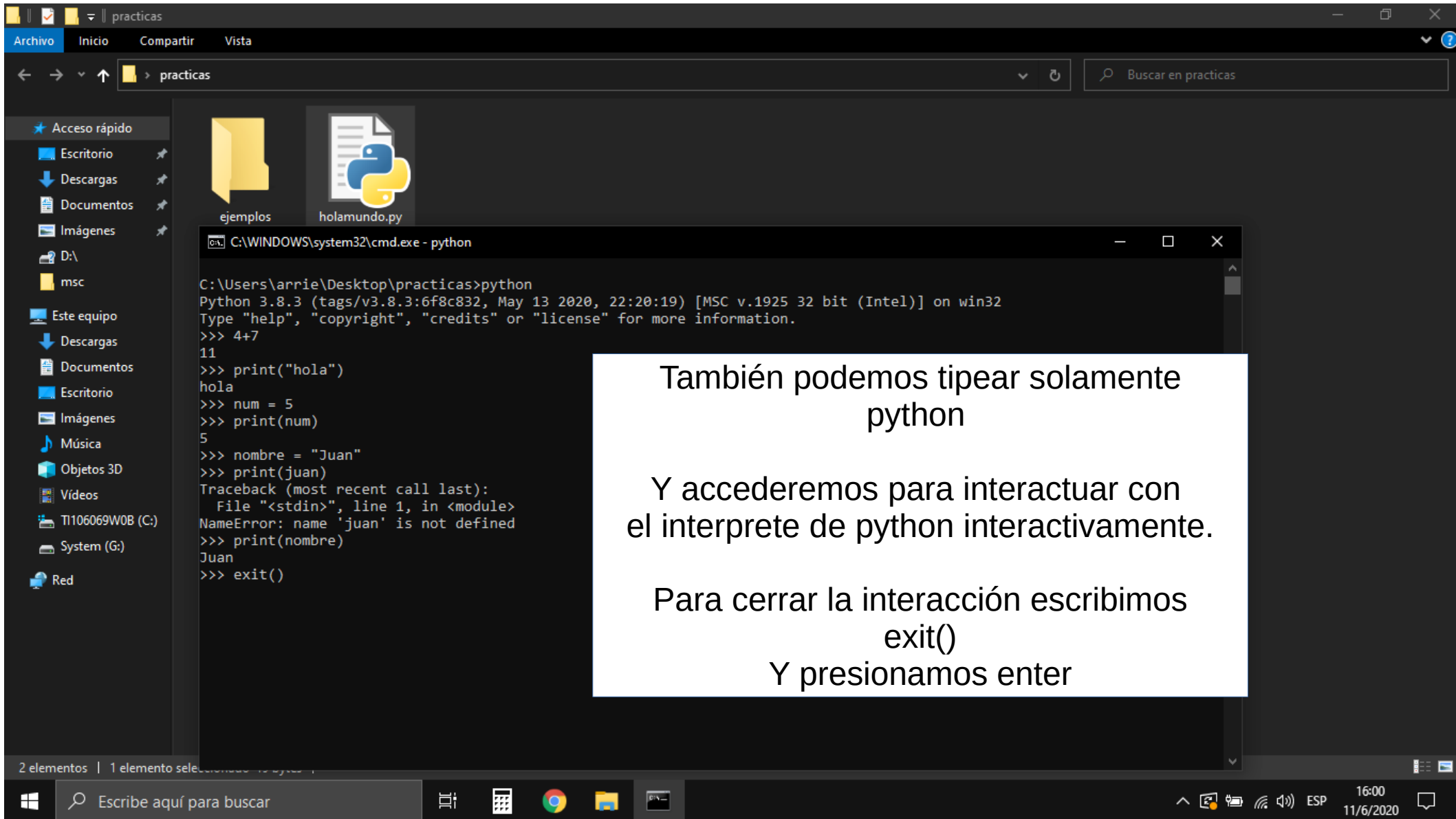
Abrir:

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
C:\Users\arrie\Desktop\practicass>python --version  
Python 3.8.3
```

```
C:\Users\arrie\Desktop\practicass>_
```

Una vez abierto la consola, podemos probar tipear
python --version
(dos signos menos antes de version)
Y visualizaremos la versión de python instalada

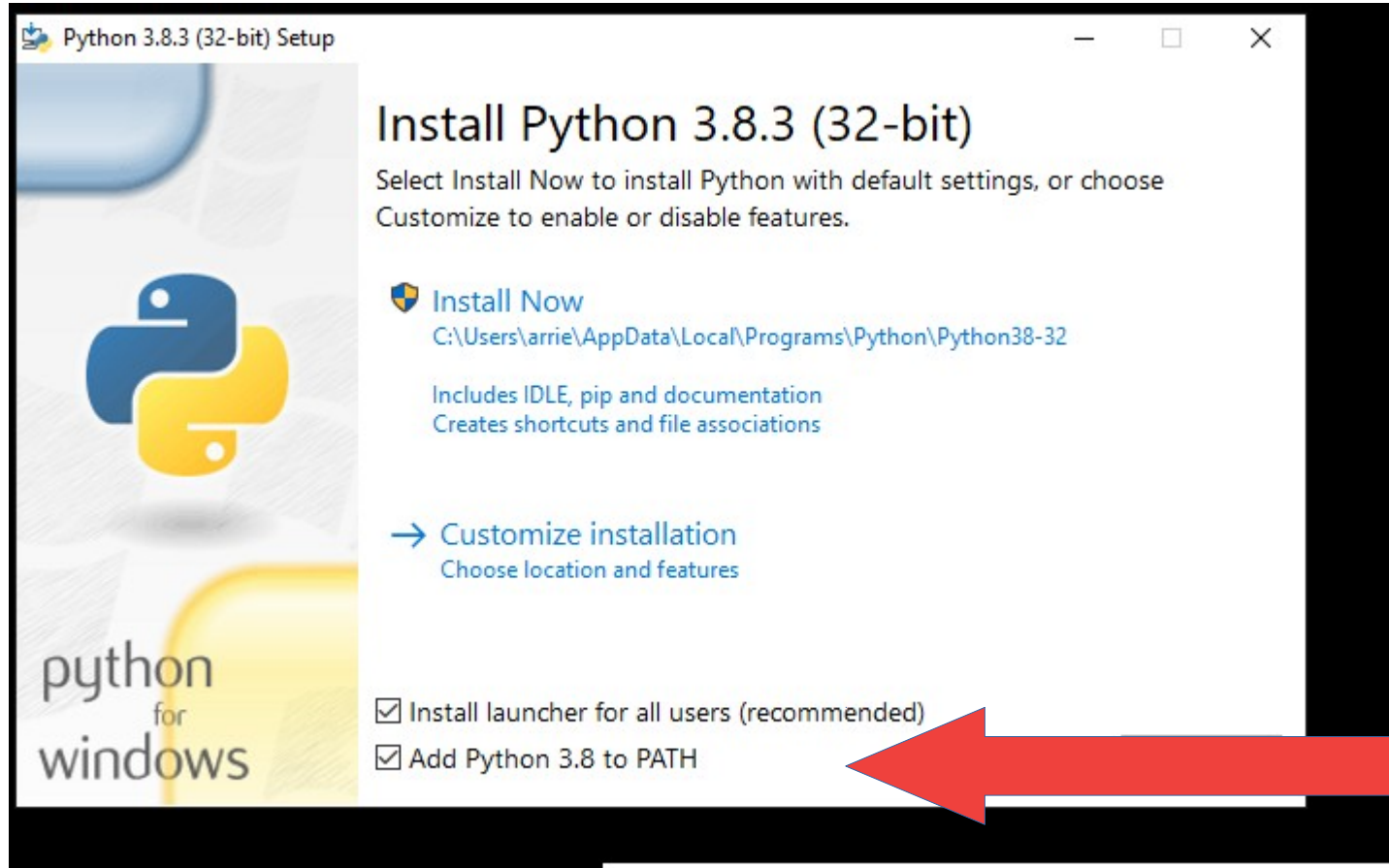


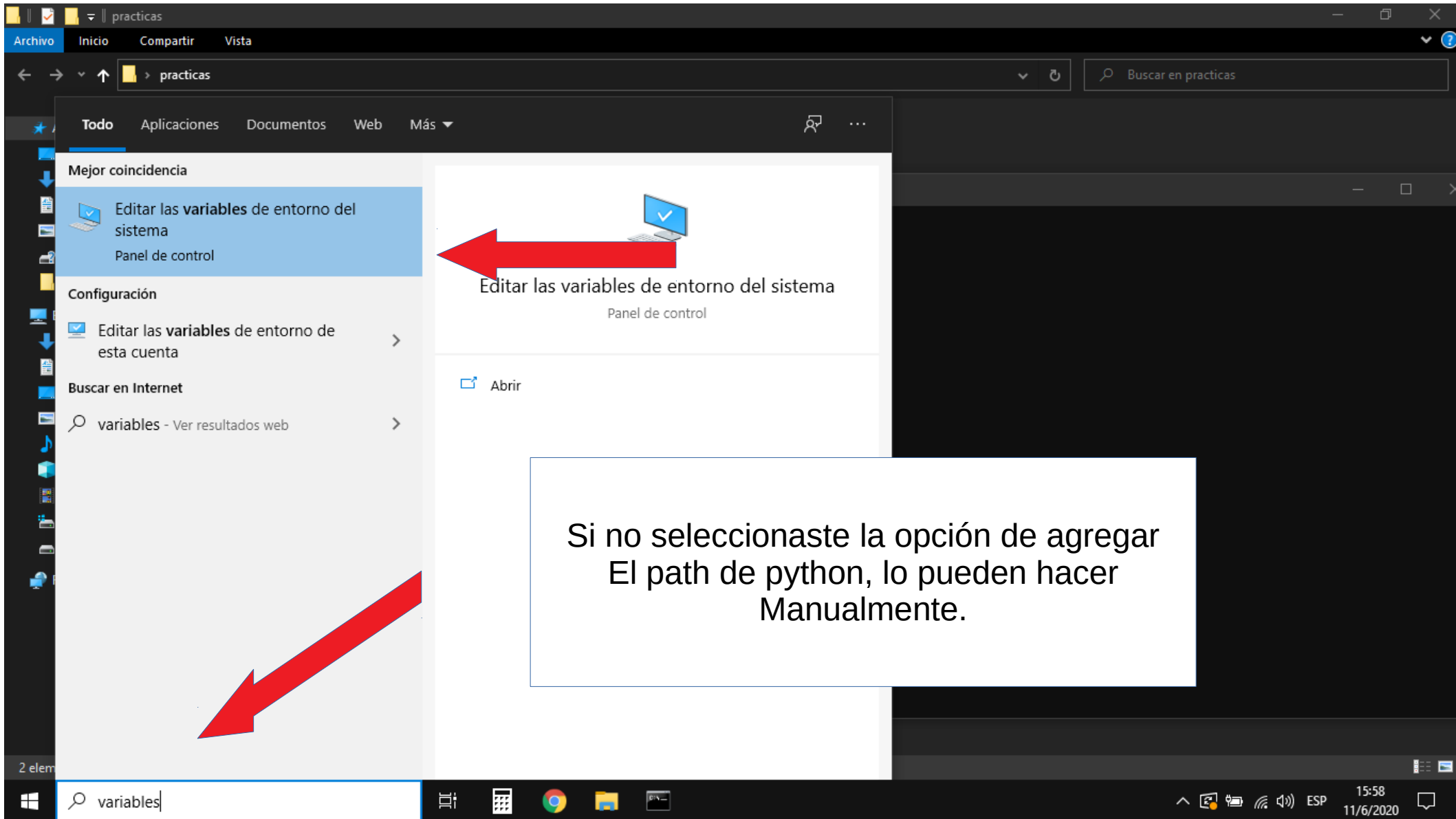
También podemos tipear solamente
python

Y accederemos para interactuar con
el interprete de python interactivamente.


Para cerrar la interacción escribimos
exit()
Y presionamos enter

Recuerda que durante la instalación de python tuviste que seleccionar “add python to path”







Mejor coincidencia


 Editar las **variables** de entorno del sistema
Panel de control

Configuración

 Editar las **variables** de entorno de esta cuenta >

Buscar en Internet

 variables - Ver resultados web >

 Editar las variables de entorno del sistema
Panel de control

 Abrir

Si no seleccionaste la opción de agregar
El path de python, lo pueden hacer
Manualmente.

variables

15:58
11/6/2020

Propiedades del sistema



Nombre de equipo

Hardware

Opciones avanzadas

Protección del sistema

Acceso remoto

Para realizar la mayoría de estos cambios, inicie sesión como administrador.

Rendimiento

Efectos visuales, programación del procesador, uso de memoria y memoria virtual

Configuración...

Perfiles de usuario

Configuración del escritorio correspondiente al inicio de sesión

Configuración...

Inicio y recuperación

Inicio del sistema, errores del sistema e información de depuración

Configuración...

Variables de entorno...

Aceptar

Cancelar

Aplicar



\\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
ers\arrie\Desktop\practicass>python holamundo.py  
mundo
```

```
ers\arrie\Desktop\practicass>holamundo.py  
mundo
```

```
ers\arrie\Desktop\practicass>
```

Buscar en practicas

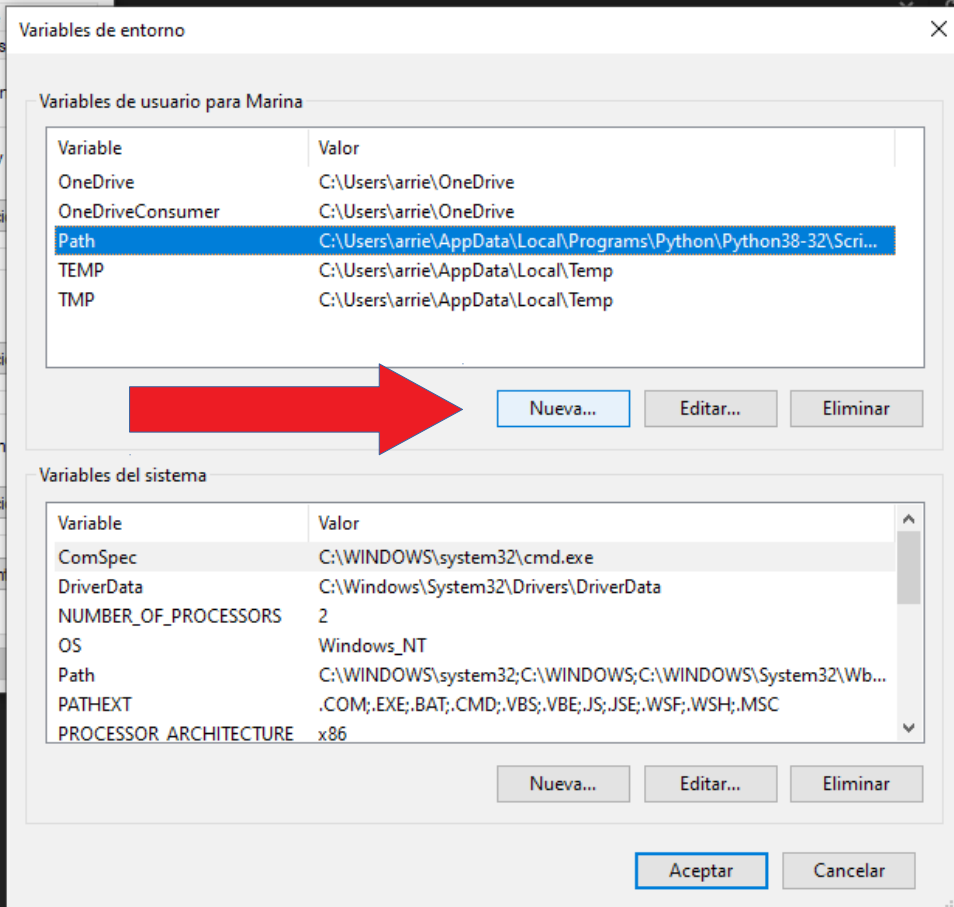
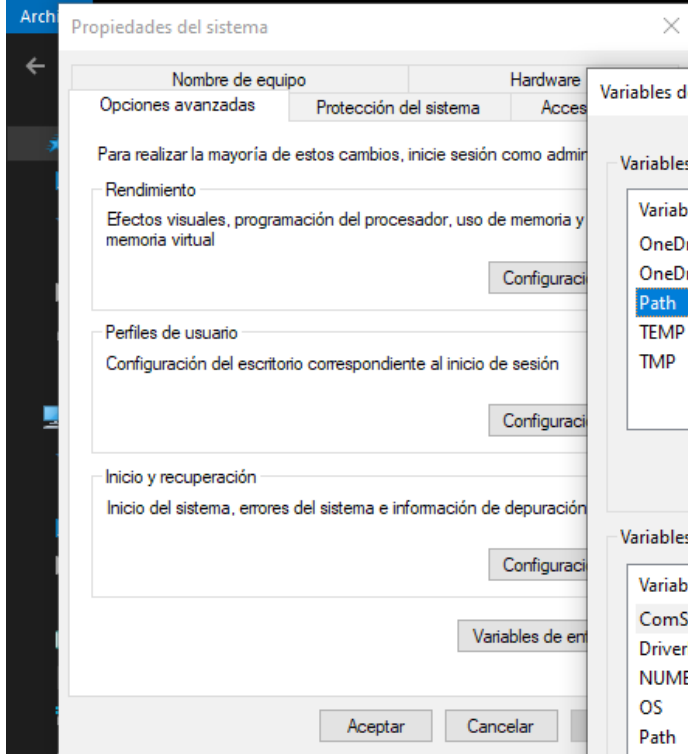
2 elementos | 1 elemento seleccionado 19 bytes |

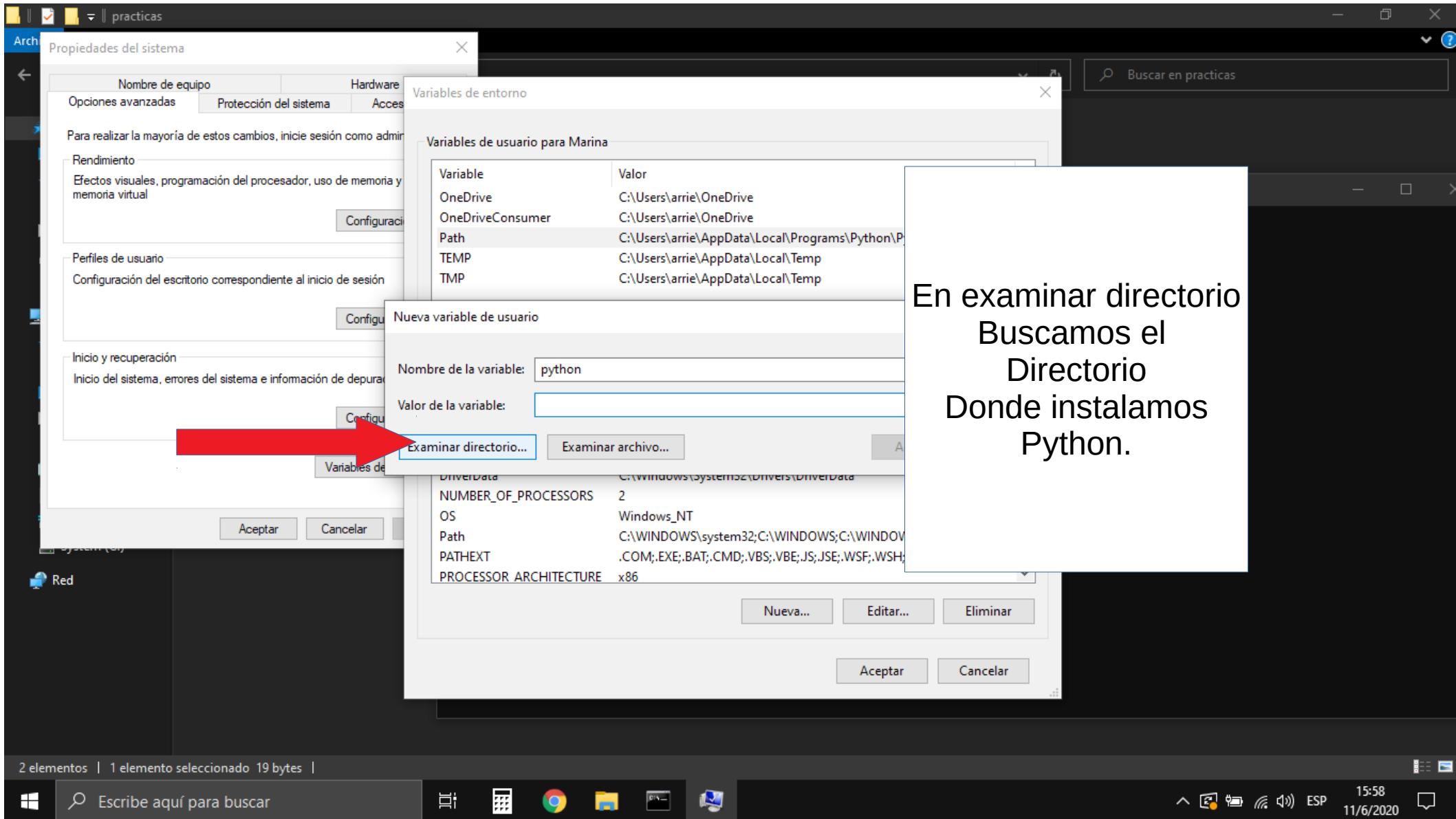
Escribe aquí para buscar



15:58

11/6/2020





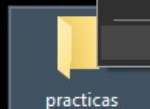
Si tienes complicaciones en agregar manualmente el path,
podemos desinstalar python y volver a instalar seleccionando la opción de “add to path”



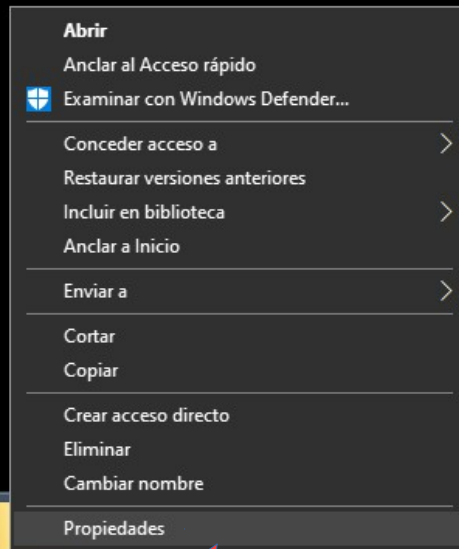
esc



desktop.ini



practicas



Si necesitamos conocer el directorio de un archivo o carpeta.

Podemos darle
Click derecho
Y propiedades.



Papelera de reciclaje



Escribe aquí para buscar



ESP

15:52
11/6/2020





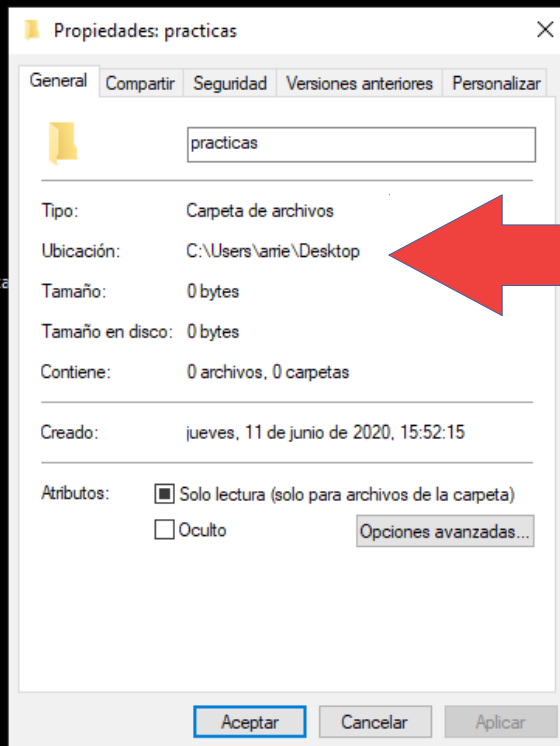
esc



desktop.ini



practicas



Allí veremos
El
directorio



Papera de
reciclaje



Escribe aquí para buscar

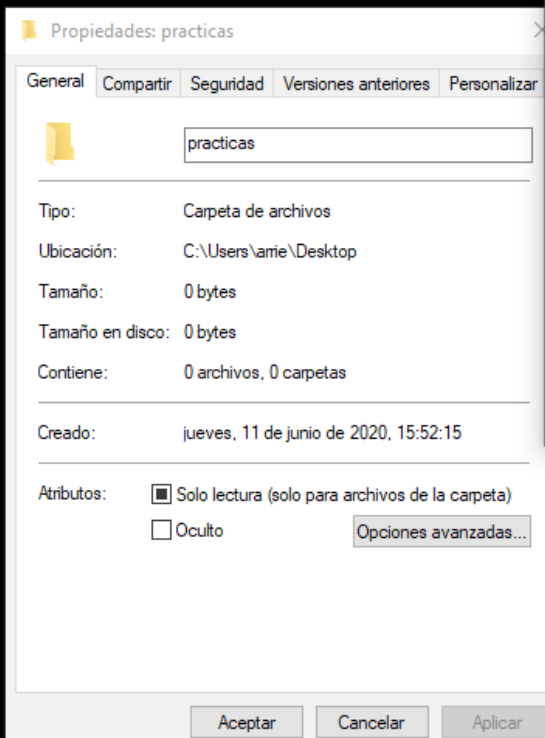




esc



desktop.ini



C:\ Símbolo del sistema

```
C:\Users\arrie>cd C:\Users\arrie\Desktop\practicas
```



Luego en la consola
Podremos ir hacia el directorio
De nuestro proyecto
Tipeando:
cd "directorio"



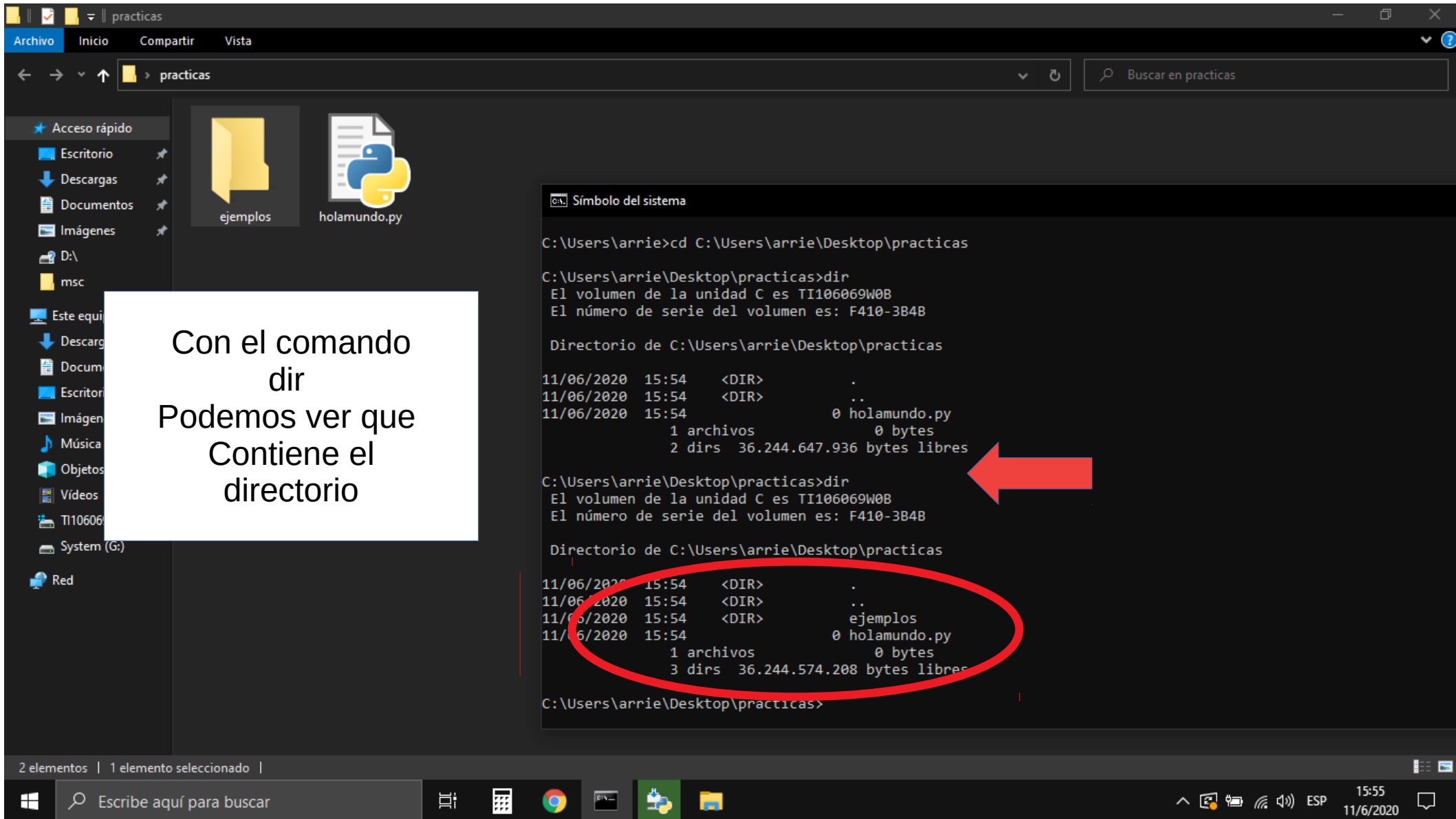
Papelera de
reciclaje

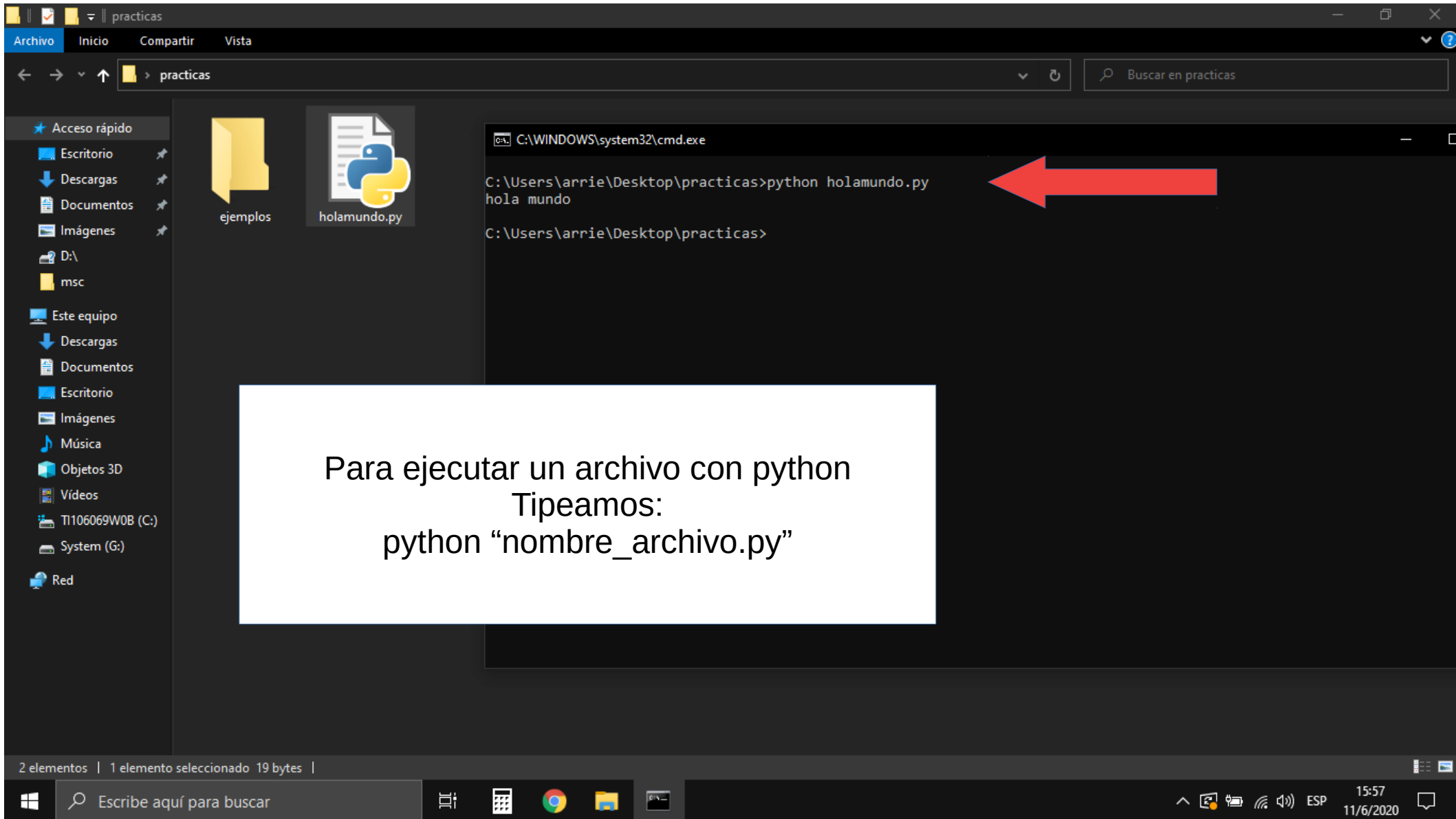


Escribe aquí para buscar



15:53
11/6/2020





Para ejecutar un archivo con python
Tipeamos:
python "nombre_archivo.py"

Algunos comandos útiles:

Para limpiar la consola:

- `cls`

ver contenido del directorio actual:

- `dir`

desplazarte a un directorio:

- `cd "directorio"`

Te recomiendo investigar
sobre
Directorios relativos y absolutos

Existen comandos para crear, mover, borrar y renombrar carpetas y archivos. Y Muchísimos comandos más, si te animas puedes investigar y experimentar.