# Apéndice: Instalación de Python más fácil que nunca Modelización de Propiedades y Procesos 2021

Ruben Weht<sup>1,2</sup> Mariano Forti<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Fisica del Sólido, Edificio TANDAR, weht@cnea.gov.ar, interno 7104

<sup>2</sup>División Aleaciones Especiales, Edificio 47 (microscopía), mforti@cnea.gov.ar, interno 7832







# https://winpython.github.io/











Jupyter Lab

Notebook







**Qt Linguist** 













Prompt



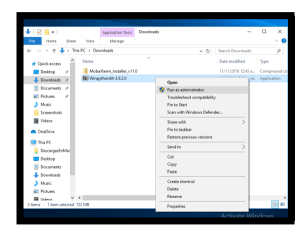


https://sourceforge.net/projects/winpython/files/latest/download

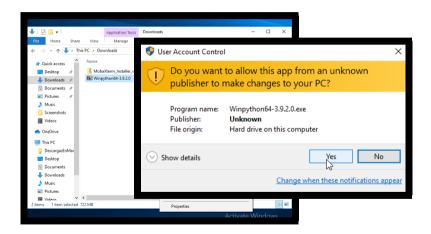
# Esperar



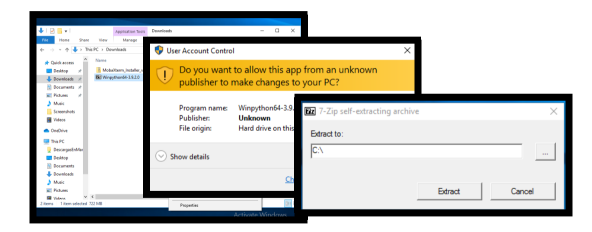
#### Extraer Archivos



#### Extraer Archivos



#### Extraer Archivos



# Esperar (II)

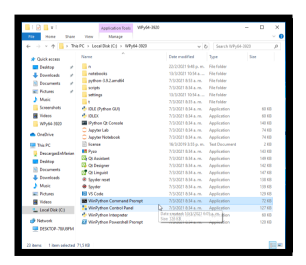


Apéndice: Instalación de Python más fácil que nunca

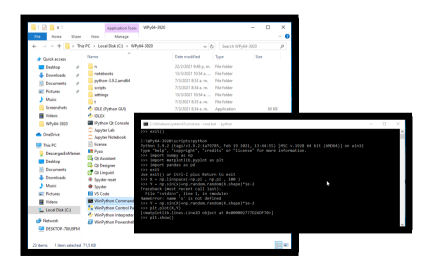
## Probar

Modelización 2021

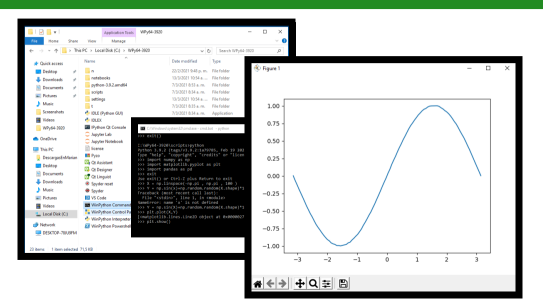
## Probamos



#### **Probamos**



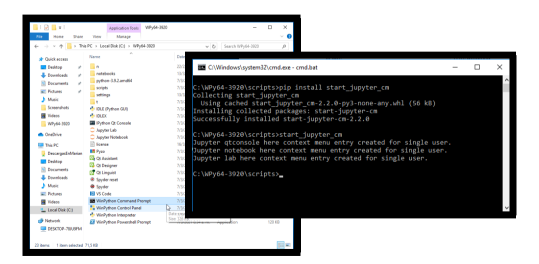
#### Probamos



Apéndice: Instalación de Python más fácil que nunca

Configuracion

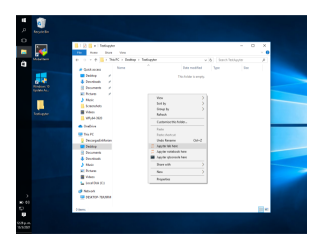
## Mínima configuracion



Apéndice: Instalación de Python más fácil que nunca

Usamos Jupyter Lab

## Abrimos Jupyter Lab desde una carpeta



- Creamos una carpeta de trabajo y navegamos hasta allí
- click izquierdo
- click en *Jupyter Lab Here*

# ¡A trabajar!

