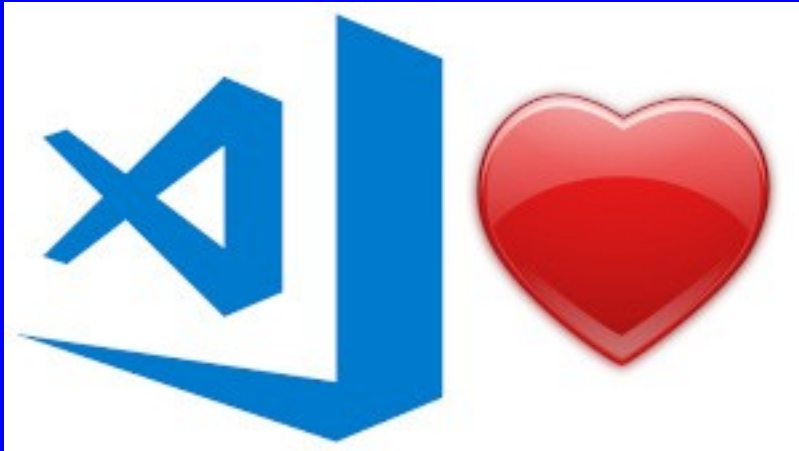


Python

Extensiones para VSC



Rogelio Ferreira Escutia

Profesor / Investigador
Tecnológico Nacional de México
Campus Morelia



Extensiones

Extensiones

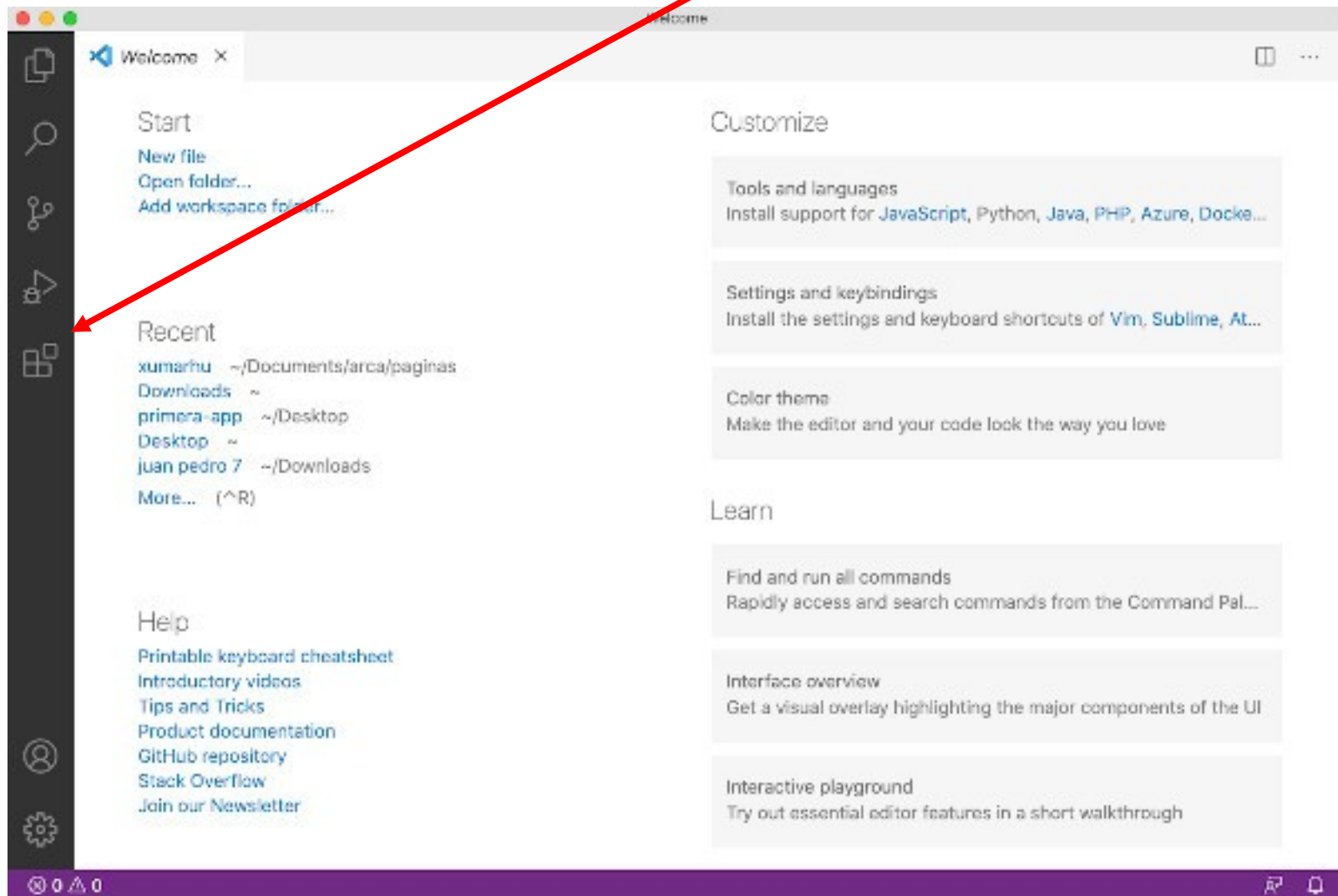
- **Al Visual Studio Code se le pueden instalar extensiones para agregar algunas características específicas como:**
 - **Detectar código Python.**
 - **Insertar textos para rellenar datos.**
 - **Ajustarse a estándares de codificación.**
 - **Detección de errores.**



Instalar Extensiones

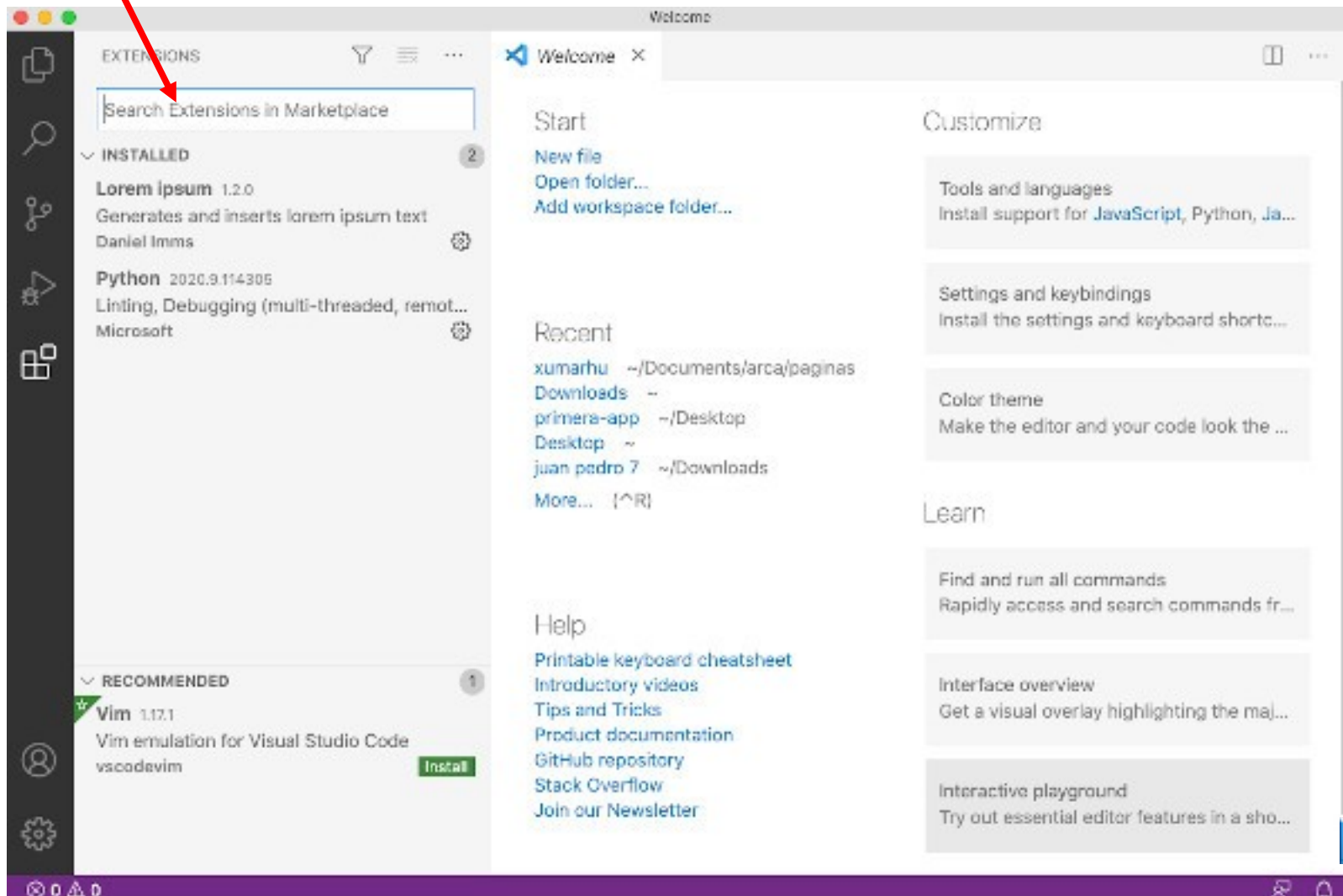
Extensiones

- Para instalar extensiones hacer click en el ícono de extensiones:



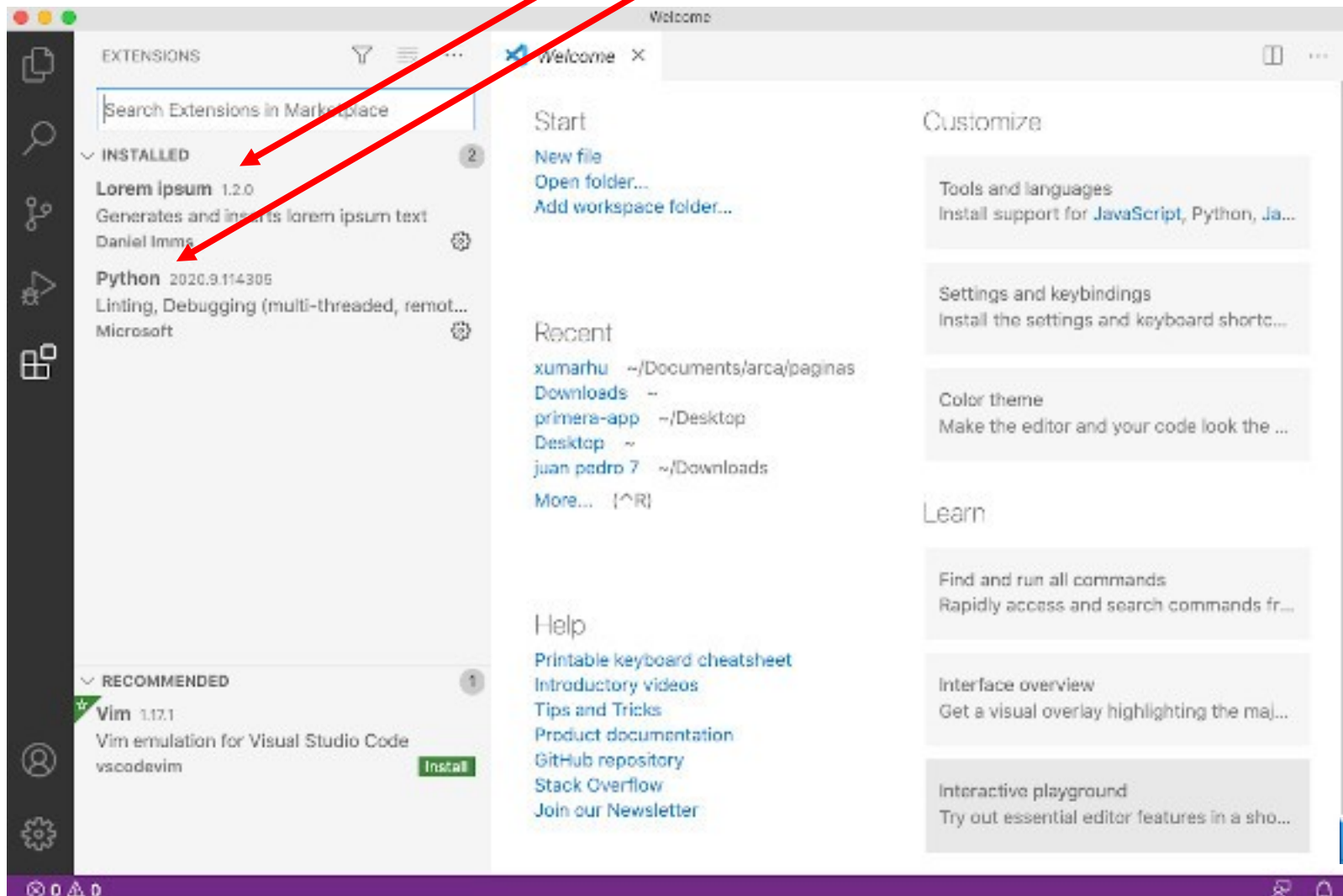
Extensiones

- **Teclear el nombre de la extensión a buscar:**



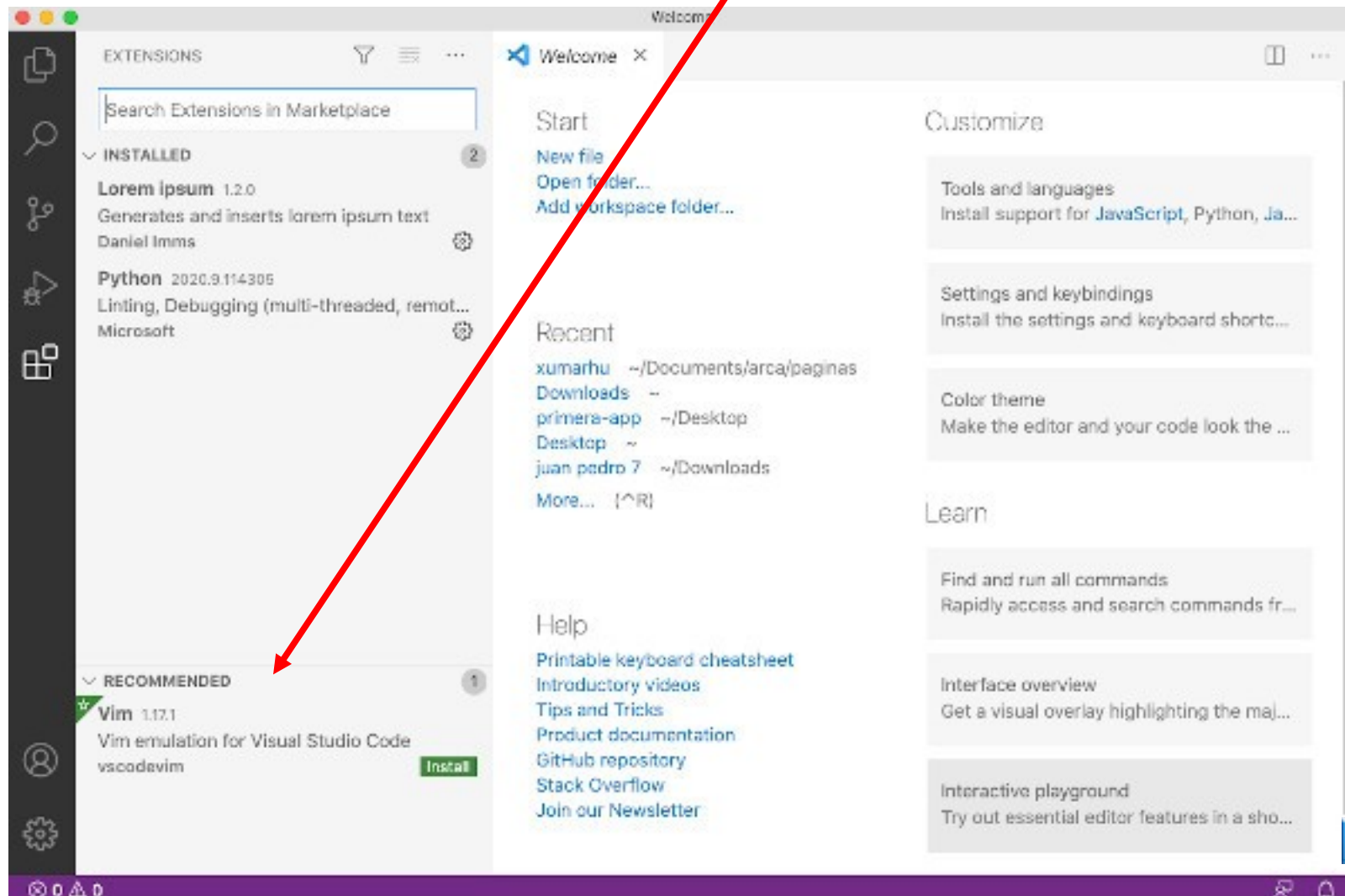
Extensiones

- Lista de las extensiones ya instaladas:



Extensiones

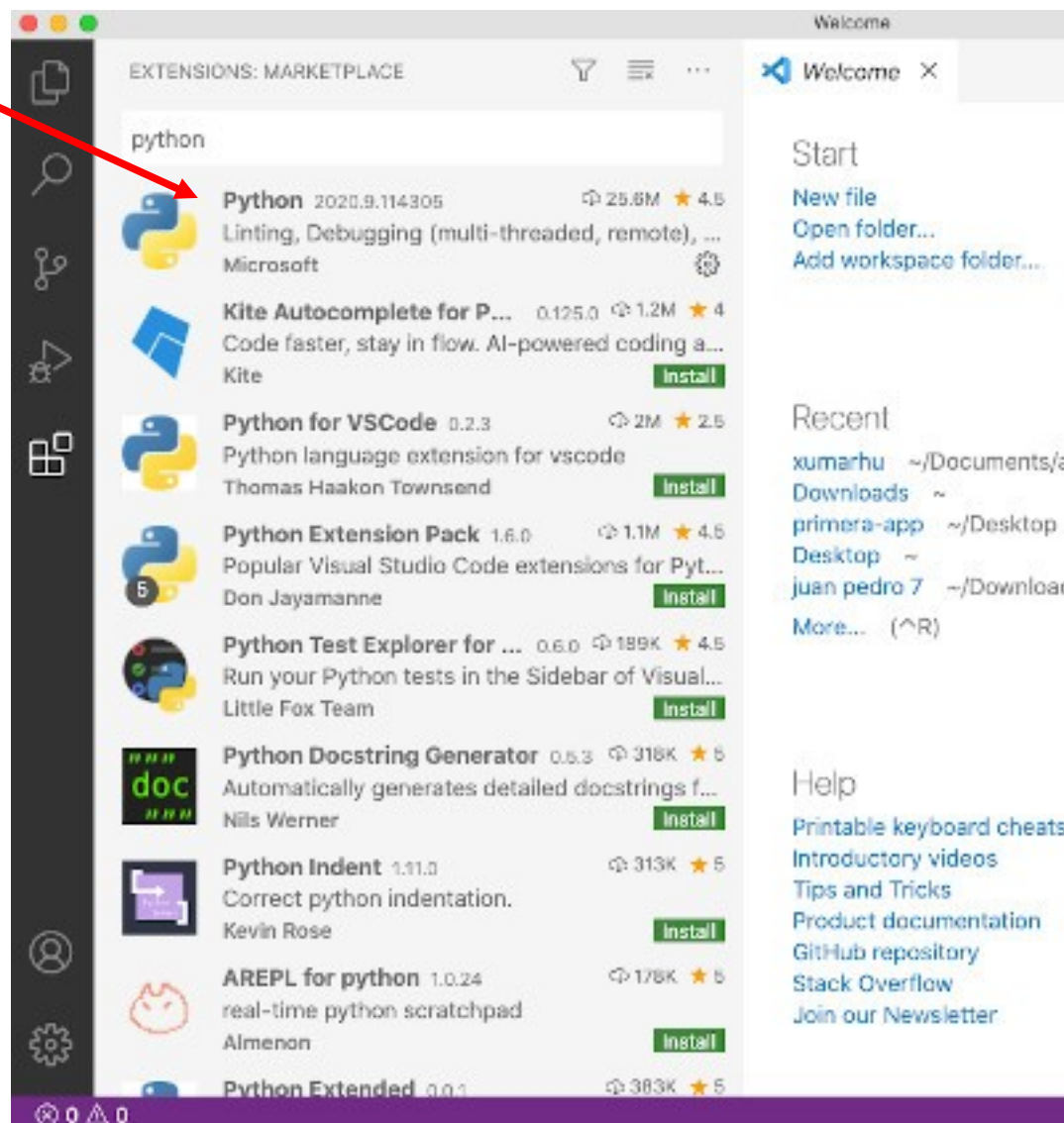
- Lista de las extensiones recomendadas:



Extensiones recomendadas para Python en VSC

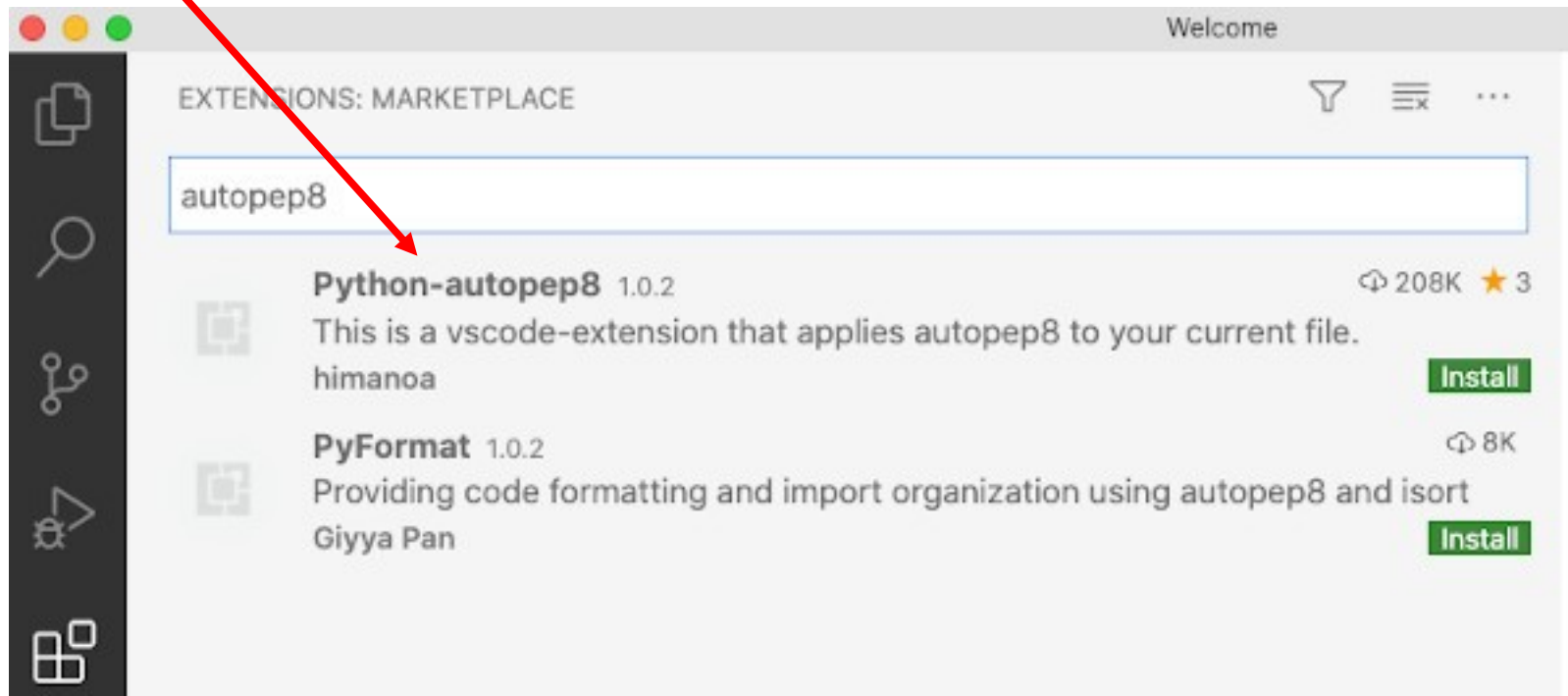
Para reconocer Python

- Se recomienda instalar la extensión para Python de Microsoft:



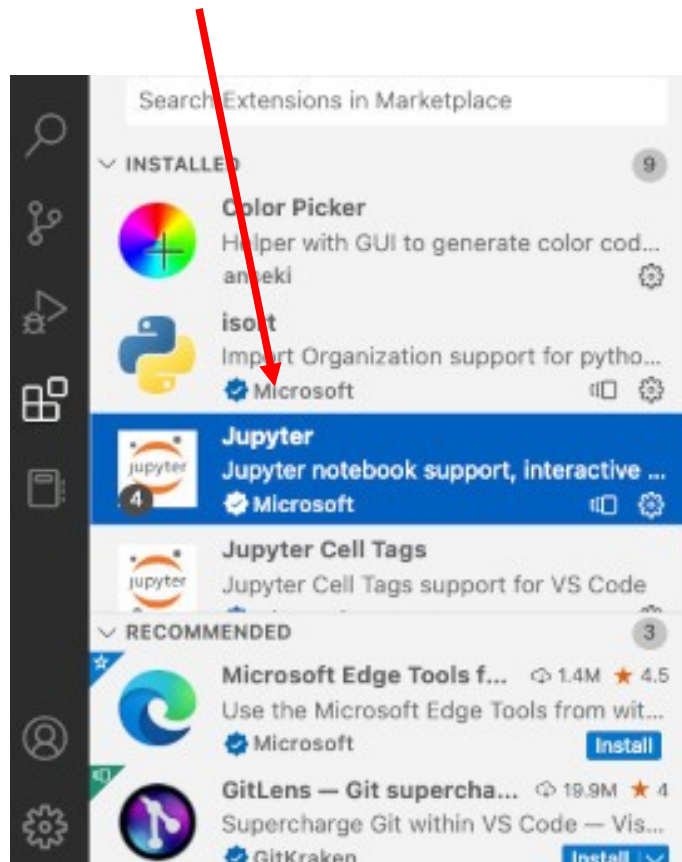
Para estandarizar a PEP8

- Se recomienda instalar la extensión autopep8 para generar código compatible con el estándar PEP8



Jupyter

- Esta extensión es para emular el modo interactivo de Jupyter en Anaconda:





Rogelio Ferreira Escutia

Profesor / Investigador
Tecnológico Nacional de México
Campus Morelia



rogelio.fe@morelia.tecnm.mx



rogeplus@gmail.com



xumarhu.net



[@rogeplus](https://twitter.com/rogeplus)



[https://www.youtube.com/
channel/UC0on88n3LwTKxJb8T09sGjg](https://www.youtube.com/channel/UC0on88n3LwTKxJb8T09sGjg)



[rogelioferreiraescutia](https://www.linkedin.com/in/rogelioferreiraescutia)

