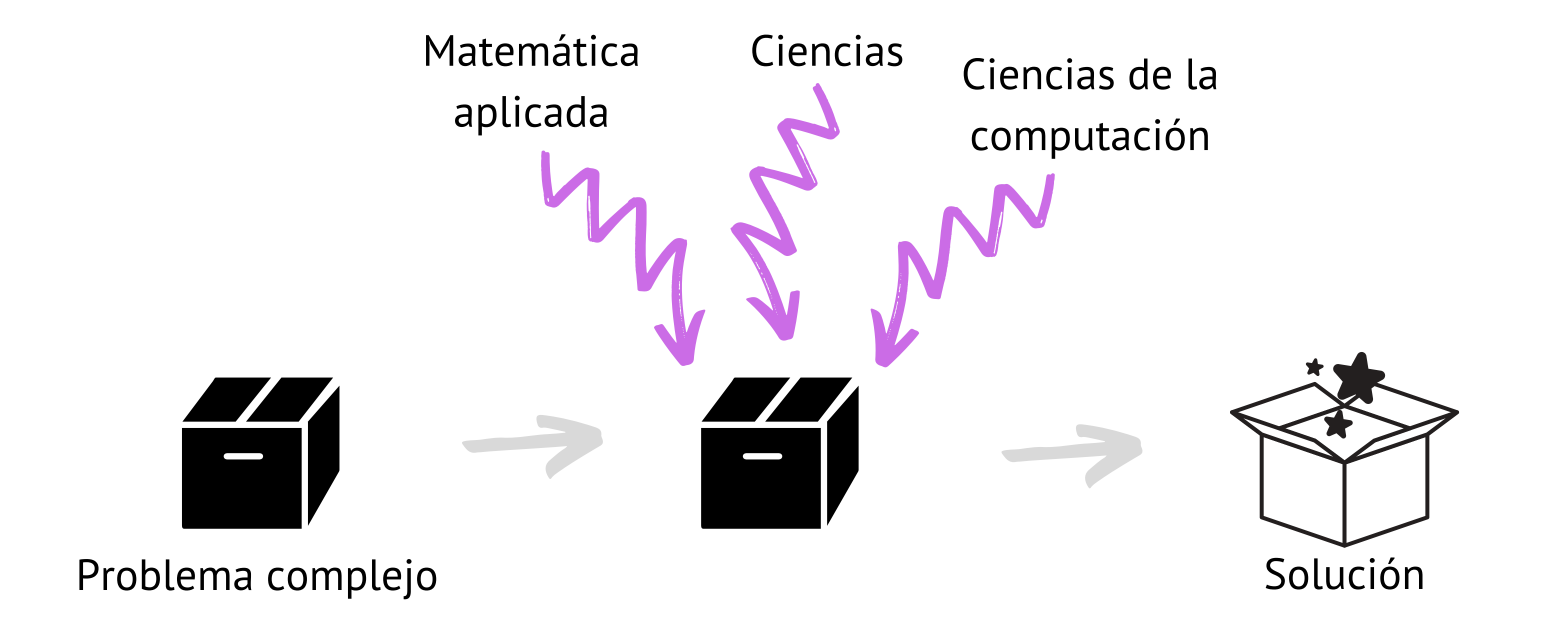


Computación científica con Python

Taller académico virtual

Colaboratorio Nacional de Computación Avanzada

¿Qué es computación científica?



Pasos para hacer computación científica

- Reconocer un problema complejo
- Caracterizar el sistema modelo
- Diseñar la simulación algoritmos
- Escoger la infraestructura computacional =
- Optimizar la simulación
- Validar el modelo
- Ajustar
- Repetir

¿Por qué Python?

Lenguaje sencillo y de propósito general

Importante para la legibilidad y fomenta la colaboración

Alto nivel =

Desarrollo es rápido y fomenta la productividad

Permite alcanzar resultados complejos con poco código

¿Por qué Python?

Interactivo

No hace falta compilar, correr, debuggear, revisar y volver a compilar

Veloz =

Python provee comúnmente suficiente rendimiento

Si no, es fácil acoplarlo a otros lenguajes

¿Por qué Python?

• Soluciones para todo — ¡Bibliotecas!

Razon por la que vamos a usar python







Del taller de computación científica

• Lo que **sí** se aprenderá :D

Autonomía para hallar soluciones a los problemas en programación

Manejo básico de bibliotecas muy utilizadas en academia e industria

El poder de
Python para
resolver problemas
en el campo
científico

Manejo de la plataforma
Google Colab

Del taller de computación científica

• Lo que **no** se aprenderá :(

Conceptos
básicos de
programación y
cómo se aplican
en Python

Estructuras
básicas de Python
(listas, tuplas,
objetos, entre
otros)

Aplicaciones muy específicas como bioinformática o Machine Learning

Cualquier temática del taller a profundidad

Bienvenid@s!



Colaboratorio Nacional de Computación Avanzada