

## LABORATORIO 6

### ASPECTOS POSITIVOS

El laboratorio de Docker ofrece una introducción práctica y bien estructurada a los conceptos fundamentales de contenedores, imágenes y su uso en bioinformática. Facilita el aprendizaje de herramientas clave como BLAST, permitiendo su ejecución en entornos reproducibles y evitando configuraciones complejas.

### ASPECTOS NEGATIVOS

Sin embargo, el laboratorio puede ser difícil para quienes no tienen experiencia previa con Docker o herramientas relacionadas, ya que conceptos como volúmenes, redes y sintaxis de comandos pueden resultar complejos.