



## Python para computación científica 🚀



 $SciPy^1$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Hora de **II** Lima, **≅** Bogotá, **II** Ciudad de México, modalidad virtual por Zoom meetings y Google Colab.

Comunicación (8:00 - 8:50)

Descanso (8:50 - 9:00)

## Referencias

Carlos Aznarán<sup>2</sup>