Hugo Valenzuela Desarrollo Experimental 2 Universidad de Sonora, septiembre 2019

Correr el programa con terminal:

python act2_main.py **Este programa fue desarrollado con:**python 3.7.3
matplotlib 3.1.0
numpy 1.16.4

Comentarios

Aquí tuve la misma complicación que en la tarea 1, simplemente añadí una dimensión más. Cabe destacar que aquí sí corrió en tiempo razonable las 500 partículas para concentración reducida 0.8.