

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.