

# Trabajo Práctico N°6

Alumno: Carla Sofia Centeleghe

**Año**: 2024

Materia: Modelos y Simulación

### Consigna:

 Simulación de un fenómeno estocástico que tiene una probabilidad de ocurrencia de 1/300 en cada tick de tiempo. Con variables aleatorias: si el fenómeno tiene lugar, ocurre un descenso de X grados, durante Y segundos. Variación máxima 50 grados en descenso. Rehacer el gráfico de temperaturas del TP 4.

#### Resolución:

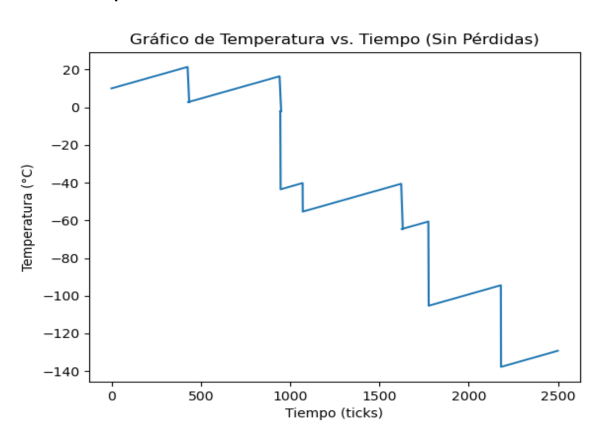
En Python se creó un simulador y graficador que nos permite visualizar el cambio de temperatura en un calentador de agua, considerando tanto condiciones ideales como pérdidas de calor.

El método "sin\_perdidas" calcula la temperatura del agua en cada instante de tiempo sin considerar pérdidas de calor, y además incorpora la simulación de un fenómeno estocástico que tiene una probabilidad de ocurrencia de 1/300 en cada tick de tiempo. Si este fenómeno ocurre, provoca un descenso aleatorio de temperatura que puede durar varios segundos. Este método gráfica la evolución de la temperatura sin pérdidas a lo largo del tiempo.

El método "con\_perdidas" realiza cálculos similares pero incluye la pérdida de calor a través de las paredes del calentador. Este método también incorpora el fenómeno estocástico, y reinicia la temperatura inicial después de cada simulación para espesores diferentes de las paredes. La evolución de la temperatura se gráfica para cada uno de los espesores considerados, mostrando cómo varía la temperatura con el tiempo bajo diferentes condiciones de pérdida de calor.

El siguiente Link, manda al repositorio de GitHub donde esta guardado el codigo: <a href="https://github.com/Carla-Sofia-Centeleghe/Modelos\_y\_Simulacion.git">https://github.com/Carla-Sofia-Centeleghe/Modelos\_y\_Simulacion.git</a>

## Gráfico sin pérdidas:



# Gráfico con pérdidas:

