PRIMERA PRUEBA DE TEMPLRE SIMULADO

Dejando una misma orden fija

Calculo de temperatura lñinea

Con un Temperatura\_Inicial = 100 bastante pequeño, el agoritmo

OCn una cobnvergencia de 100 veces seguidas el mismo valor

El algoritmo noconverge siempre sale por numero de iteraciones

Al subir el valor de T inicial el algoritmo se aleja de los peores valores y la función de probabilidad ayuda a que no elija totalmente al azar y sirve del filtro.

Sin embargo llegando aun a valores iniciales de temperatura hasta casi 1500 el algoritmo para una orden de 4 no converge al valor optimo