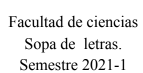
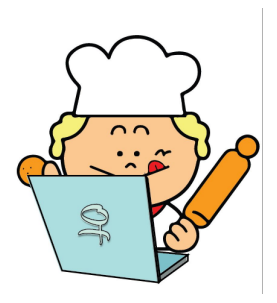


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO





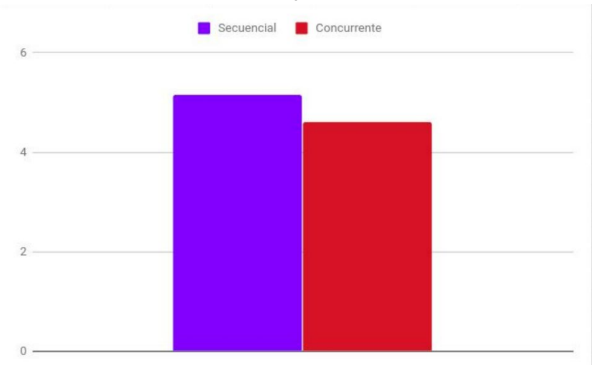
Equipo panaderos.



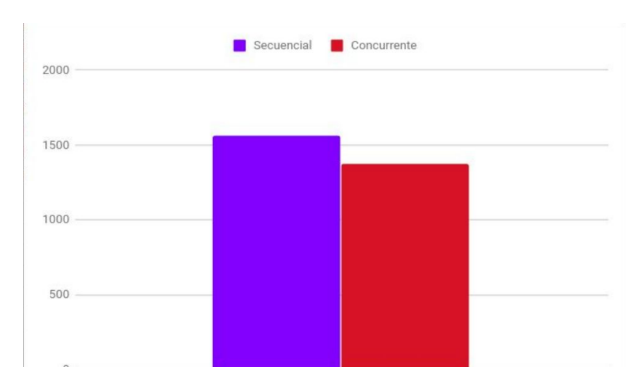
Ian Eduardo Chavez Muñoa. Eduardo Rubio Lezama.

2) Sopa de letras.

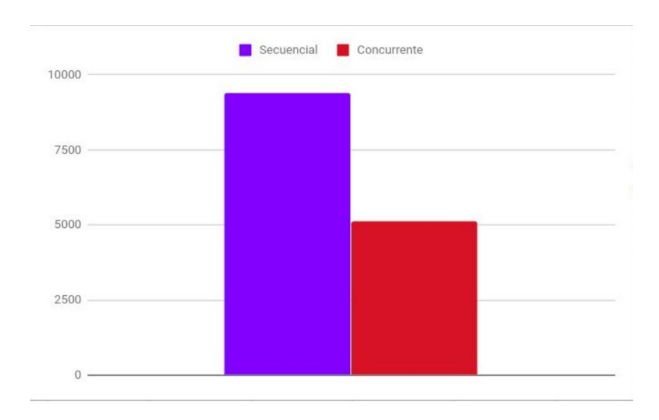
Para la sopa de letras de 10x10 se obtuvo el siguiente promedio.



Para la sopa de letras de 100x100:



Para la sopa de letras de 1000x1000:



Donde el valor en y indica el tiempo en milisegundos. La ley de Amdahl para este caso quedaría así:

$$A = (1/(1-1) + (1/4)) = 4$$

# Hilos	Aceleración teórica.	Aceleración obtenida	% De código paralelo
1	1	1	100
4	4	1.4	100