# PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA

## MEMORIA DE ACTIVIDAD 1



#### Integrantes del Grupo 2:

- Ignacio Gil Garzón
- Lian Salmerón López
- Vicente David Mut Giraldo
- Juan Camilo Quiroz Muñoz

#### Enlaces a los repositorios:

- Ignacio Gil Garzón:
  Practicas-PCD/AG1 Panaderia at main · Ignaciogg/Practicas-PCD (github.com)
- Lian Salmerón López:
  <a href="https://github.com/Liixxn?tab=repositories">https://github.com/Liixxn?tab=repositories</a>
- Vicente David Mut Giraldo:
  <a href="https://github.com/llughh?tab=repositories">https://github.com/llughh?tab=repositories</a>
- Juan Camilo Quiroz Muñoz: https://github.com/camilorm 97?tab=repositories

### Bibliografía:

ALGORITMO DE LA PANADERIA DE LAMPORT by luis piña (prezi.com)

<u>principios algoritmos concurrencia/02-algoritmos.adoc at master gallir/principios algoritmos concurrencia (github.com)</u>

https://en.wikipedia.org/wiki/Lamport%27s\_bakery\_algorithm

https://towardsdatascience.com/understanding-lamport-timestamps-with-pythons-multiprocessing-library-12a6427881c6

http://lamport.azurewebsites.net/pubs/pubs.html#bakery