

# 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 \(github.com\)](https://github.com/Ignaciogg/Practicas-PCD)
- Lian Salmerón López:  
<https://github.com/Liixxn?tab=repositories>
- Vicente David Mut Giraldo:  
<https://github.com/llughh?tab=repositories>
- Juan Camilo Quiroz Muñoz:  
<https://github.com/Liixxn?tab=repositories>

## Bibliografía:

[ALGORITMO DE LA PANADERIA DE LAMPORT by luis piña \(prezi.com\)](https://prezi.com/ALGORITMO-DE-LA-PANADERIA-DE-LAMPORT/)

[principios\\_algoritmos\\_concurrencia/02-algoritmos.adoc at master · gallir/principios\\_algoritmos\\_concurrencia \(github.com\)](https://github.com/gallir/principios_algoritmos_concurrencia)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Lamport%27s\\_bakery\\_algorithm](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>