****

** Juegos de memoria**

**Práctica integradora**

**Práctica**

Vamos a realizar un ejercicio de algoritmos de planificación. Deberán ejecutar la planificación de los procesos dados.

Ingresá al siguiente link para hacer la actividad: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h72cfh6C4tGj5gwjovBrrXVyQWmzxEMOYFkTx5THSGg/edit#gid=0>

Te pedimos que sigas los siguientes pasos:

* **Realizar una copia del archivo** porque tendrás que trabajar de manera individual.
* Tené en cuenta los algoritmos de planificación apropiativos y no apropiativos.
* Ubicar cada proceso (con su respectivo color) de acuerdo al tiempo de llegada y tiempo de uso del CPU. Por ejemplo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tiempo | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

* Luego, tendrás que organizar los procesos según el tiempo de ejecución del mismo. Por ejemplo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tiempo | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

* Recordá que deberás realizar el mismo procedimiento para todos los algoritmos de planificación dados.