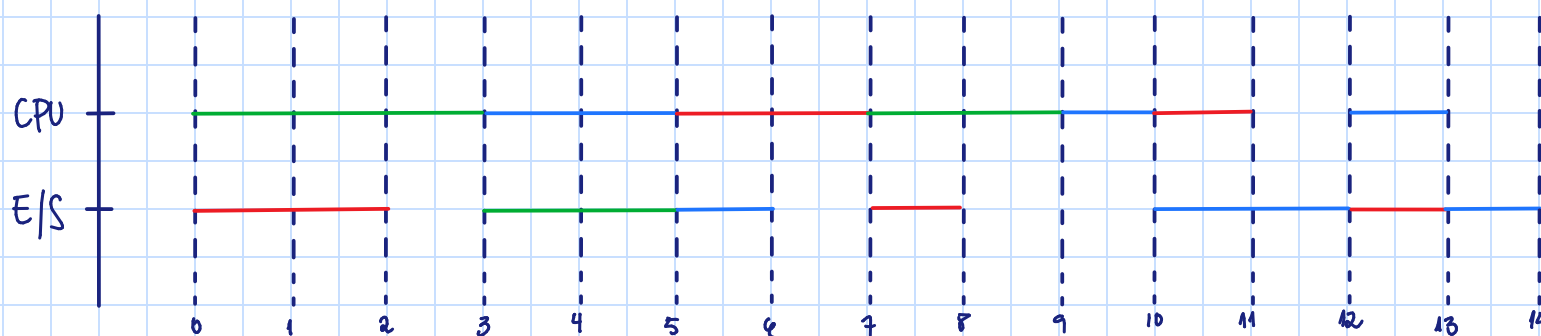


ACTIVIDAD GRUPAL 1, Tomás Morales (201973411-7) y Gabriela Acuña (201973504-7)

- ① • Se denotan los procesos según su color correspondiente (P_0 , P_1 , P_2)



Colas:

CPU: $P_1 P_2 P_0 P_1 P_2 P_0 P_2$

$$T_{uso} = 12$$

E/S: $P_0 P_1 P_2 P_0 P_2 P_0 P_2$

$$T_{ejec} = 14$$

$$\% \text{ CPU ociosa} : \left(1 - \frac{12}{14}\right) \cdot 100 = 14.3 \%$$

②

