

Considerar un sistema con intercambio, en el que la memoria posee particiones libres de tamaño fijo: 1000kb, 400kb, 1800kb, 700kb, 900kb, 1200 kb y 1500kb. Estos huecos están dispuestos en el orden dado. Se tienen 3 procesos de tamaños 1600kb, 64kb, 1200kb y 900kb. Para los algoritmos: **primer ajuste, mejor ajuste, peor ajuste y siguiente ajuste:**

Considerar un sistema con intercambio, en el que la memoria posee particiones libres de tamaño fijo: 245kb, 600kb, 500kb, 70kb, 64kb, 800 kb y 1200kb. Estos huecos están dispuestos en el orden dado. Se tienen 4 procesos de tamaños 1200kb, 8kb, 264kb y 500kb. Para los algoritmos: **primer ajuste, mejor ajuste, peor ajuste y siguiente ajuste:**

Considerar un sistema con intercambio, en el que la memoria posee particiones libres de tamaño fijo: 1400kb, 200kb, 1200kb, 300kb, 800kb, 1000 kb y 100kb. Estos huecos están dispuestos en el orden dado. Se tienen 3 procesos de tamaños 1000kb, 1200kb y 900kb. Para los algoritmos: **primer ajuste, mejor ajuste, peor ajuste y siguiente ajuste:**

Considerar un sistema con intercambio, en el que la memoria posee particiones libres de tamaño fijo: 1000kb, 400kb, 1800kb, 700kb, 900kb, 1200 kb y 1500kb. Estos huecos están dispuestos en el orden dado. Se tienen 3 procesos de tamaños 1200kb, 1000kb y 900kb. Para los algoritmos: **primer ajuste, mejor ajuste, peor ajuste y siguiente ajuste:**

Asignación de memoria, sean los procesos p1... p10 y teniendo una memoria de 1500kb con particiones fijas, realiza los algoritmos: **primer ajuste, mejor ajuste, peor ajuste y siguiente ajuste:**

SO	400KB
PI	50KB
P2	120KB
P3	210KB
P4	150KB
P5	370KB último en entrar
P6	280KB
P7	180KB
P8	90KB
P9	70KB
P10	25KB

