ejercicio	12																								
•																									
cuando	un proc	eso reg	resa de una I/O se co	oloca e	n una	cola a	uxiliar																		
Cuando	se tien	e que to	mar el próximo proce	eso a e	jecuta	r, los	oroces	os que	se er	ncuentr	an en la	cola a	uxiliar	tienen	priorida	ad sob	re los d	otros							
			so de la cola auxiliar se																						
Proceso	Llegada	CPU	I/O (R, I, D)	0	1		2 :	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2
P1	0	4	(R1, 2, 1)	>1	2	R1			3 4<																
P2	2	6	(R2, 3, 1), (R2, 5, 2)			>1	2	2				3	R2	4	5	R2	R2	6<							
P3	3	4					>				1 2								3	4<					
P4	6	5	(R3, 1, 2)							>			1	R3	R3	2	3						4	5<	
P5	8	2										>									1 :	2<			
VRR TV Q=2		Q		1-	2-	3-	2-	4-	3-	5-	-														
		QAux		1-	2-	4-	2-																		
		R1		1	2	2																			
		R2		2																					
		R3		4																					