

## Ejercicio 1 - Solución

Tenemos los siguientes procesos:

Acción	Ejecución	Listo	Bloqueado	Terminado
	A	B, Nulo	C, D	

Completa las siguientes tablas teniendo en cuenta que el **Scheduler** elegirá siempre el proceso con mayor prioridad. Ten en cuenta que:

- Al realizar la operación **fork** se crea un nuevo Proceso E
- La Prioridad de los Procesos es:  $D > E > B > A > C > \text{Nulo}$

Acción	Ejecución	Listo	Bloqueado	Terminado
	A	B, Nulo	C, D	
Fork				
Señal de Fin de Lectura (D)				
Kill				
Señal de Fin de Lectura (C)				

## Solución

Acción	Ejecución	Listo	Bloqueado	Terminado
	A	B, Nulo	C, D	
Fork	B	E, A, Nulo	C, D	
Señal de Fin de Lectura (D)	E	B, A, C, Nulo	D	
Kill	B	A, C, Nulo	D	E
Señal de Fin de Lectura (C)	D	B, A, C, Nulo		