

# BIBLIOGRAFÍA

Abreviaturas:

SC: system calls

E/S: entrada y salida

“+”: “se amplía en”

[SGG] A. Silberschatz, P. Galvin and G. Gagne. “Operating System Concepts”, ninth edition. John Wiley & Sons, 2013

[AA] Remzi H. Arpaci-Dusseau and Andrea C. Arpaci-Dusseau. “Operating Systems: Three Easy Pieces”. Arpaci-Dusseau books, 2018 ([www.ostep.org](http://www.ostep.org)).

[SR] W.R. Stevens, Stephen A. Rago. "Advanced Programming in the UNIX Environment (3rd Edition)". Addison Wesley, 2013.

Tabla de contenidos:

Tema	Lección	[AA]	[ST A]	[SGG]	[STE][SR]
Procesos	Gestión de Procesos	4,6	3	3	
Procesos	Planificación	7 +8, +9	9	6	
Procesos	SC: Procesos				8
Procesos	Señales				10
E/S	Gestión E/S	36, 37(1-3), 40(1-5)	12	13(1-4),10(1-3),12(1,4,5)	
E/S	SC: ficheros				3
E/S	Redirecciones				
E/S	Comunicación proc.				14.2 / 14.2
Memoria	Gestión de Memoria	13,15-21		8-9	
Memoria	Memoria en UNIX	14			
Threads	Gestión de Threads				
Threads	SC: Threads	27			11
Threads	Sincronización			6	11