Temario de Técnicas Digitales III

Unidad	Tema	Libros, capítulos y secciones
2.1	Sistema operativo	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operativos Modernos, 4ta Edición. Prentice Hall. 2014. Secciones 1.5, 1.6, 1.7, y 1.8.
2.2	Procesos	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operativos Modernos, 4ta Edición. Prentice Hall. 2014. Sección 2.1. Kerrisk, Michael. The linux programming Interface. 2011. Capítulos 6 y 26, y secciones 24.1, 24.2, 25.1 y 25.2.
2.4	IPC: señales, tuberías, FIFO, cola de mensajes	Kerrisk, Michael. The linux programming Interface. 2011. Capítulos 43, 44, 51, 52 y 53.4.
2.3	Hilos	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operativos Modernos, 4ta Edición. Prentice Hall. 2014. Sección 2.2. Kerrisk, Michael. The linux programming Interface. 2011. Capítulo 29.
2.5	Sincronización: mutex, semáforos y señales	Kerrisk, Michael. <i>The linux programming Interface</i> . 2011. Secciones 20.1 a 20.6, 22.1 a 22.7, 22.12, 30.1 y capítulo 53 . Downey, Allen. <i>The little book of semaphores, 2nd Ed.</i> Green Tea Press. 2005.
2.3	Planificador	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operativos Modernos, 4ta Edición. Prentice Hall. 2014. Sección 2.4 .
2.6	Gestión de memoria, Memoria Virtual	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operativos Modernos, 4ta Edición. Prentice Hall. 2014. Secciones 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
2.6	Gestión de memoria, Segmentación	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operativos Modernos, 4ta Edición. Prentice Hall. 2014. Sección 3.7.
2.7	Sistemas operativos de tiempo real	José Daniel Muñoz Frías. Sistemas Empotrados en tiempo real, 1ra. Edición. 2009. Secciones 1.1 al 1.7 y 4.1 al 4.9.
	1	
3.1	Modelo de referencia de redes, Capa física	Tanenbaum, Andrew S. <i>Redes de computadoras, 5ta Edición.</i> Prentice Hall. 2011. Secciones 1.2 a 1.4 . Tanenbaum, Andrew S. <i>Redes de computadoras, 5ta Edición.</i> Prentice Hall. 2011. Secciones 2.1 a 2.3 .
3.2	Capa de enlace. PPP	Tanenbaum, Andrew S. Redes de computadoras, 5ta Edición. Prentice Hall. 2011. Secciones 3.1, 3.2 y

Versión 026. Fecha 10/05/24

		3.5.1.
3.3	Subcapa de acceso al medio. Ethernet	Tanenbaum, Andrew S. Redes de computadoras, 5ta Edición. Prentice Hall. 2011. Secciones 4.1 a 4.3.
3.4	Capa de red	Tanenbaum, Andrew S. <i>Redes de computadoras, 5ta Edición.</i> Prentice Hall. 2011. Secciones 5.1 y 5.5.1 a 5.5.3.
3,5	IP, NAT, ARP, ICMP, DHCP	Tanenbaum, Andrew S. Redes de computadoras, 5ta Edición. Prentice Hall. 2011. Secciones 5.6.1 a 5.6.4.
3.6	Capa de transporte	Tanenbaum, Andrew S. Redes de computadoras, 5ta Edición. Prentice Hall. 2011. Secciones 6.1 y 6.2.
3.7	TCP, UDP, RPC, RTP, Socket	Tanenbaum, Andrew S. <i>Redes de computadoras, 5ta Edición.</i> Prentice Hall. 2011. Secciones 6.4 y 6.5. Kerrisk, Michael. <i>The linux programming Interface</i> . 2011. Capítulos 56, 57, 58 y 59.
3.8	Capa de aplicación, DNS, HTTP	Tanenbaum, Andrew S. Redes de computadoras, 5ta Edición. Prentice Hall. 2011. Secciones 7.1 y 7.3.

4.1	Fixed point	Lyons, Richard G. <i>Understanding Diginal Signal Processing, 3rd Ed.</i> Prentice Hill. 2010. Capítulo 12. Paillard, Bruno. <i>An Introduction To Digital Signal Processors</i> . 2002. Capítulo 5.
4.2	Etapas esenciales de un sistema DSP. Efecto aliasing. Filtro antialiasing. Cuantización. Filtro de reconstrucción.	Alan V. Oppenheim and Ronald W. Schafer. <i>Discrete-time signal processing, 3rd Ed.</i> Prentice Hall. 2010. Secciones 4.0, 4.1, 4.2, 4.3 y 4.8 . Lyons, Richard G. <i>Understanding Diginal Signal Processing, 3rd Ed.</i> Prentice Hill. 2010. Sección 12.3.1 . Paolo Prandoni and Martin Vetterli. Signal processing for communications. Taylor and Francis Group, LLC. 2008. Sección 9.6 .
4.3	Filtros FIR	Alan V. Oppenheim and Ronald W. Schafer. <i>Discrete-time signal processing, 3rd Ed.</i> Prentice Hall. 2010. Secciones 7.5 y 7.6 . Paolo Prandoni and Martin Vetterli. Signal processing for communications. Taylor and Francis Group, LLC. 2008. Secciones 5.2, 5.3.1, 7.2.1, 7.4.1 y 7.1.1 . Smith, Steven W. <i>The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing</i> . Capítulos 14, 15 y 16 . Oliver Hinton. Digital Signal Processing Resources for EEE305 Course. Capítulo 4 . www.staff.ncl.ac.uk/oliver.hinton/eee305/
4.4	Filtros IIR	Alan V. Oppenheim and Ronald W. Schafer. <i>Discrete-time signal processing, 3rd Ed.</i> Prentice Hall. 2010. Secciones 7.2 y 7.3 .

Versión 026. Fecha 10/05/24

	Paolo Prandoni and Martin Vetterli. Signal processing for communications. Taylor and Francis Group, LLC. 2008. Secciones 5.3.2, 7.3 y 7.4.2 . Oliver Hinton. Digital Signal Processing Resources for EEE305 Course. Capítulo 5 . www.staff.ncl.ac.uk/oliver.hinton/eee305/
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Versión 026. Fecha 10/05/24