**LINK MATERIALES DE APOYO**

1. Tanenbaum, A. “Sistemas Operativos Modernos”. 2da Edición. Prentice Hall. 2000.
2. Tanenbaum, A. “Sistemas Operativos Modernos”. 3era. Edición. Prentice Hall. 2009
3. Silberschatz, et al. “Operating System Concepts”. Seventh Edition. John Wiley & Sons. 2005.
4. Romero Castro Martha Irene, Figueroa Moran, Grace Liliana. “Introducción a la seguridad Informática y el análisis de Vulnerabilidades”, Edición octubre 2018, ISBN: 978-84-949306-1-4.
5. Fundación Carlos Slim, “Técnico en Seguridad Informática 1, 2 y 3”, recuperado en: <https://capacitateparaelempleo.org/pages.php?r=.tema&tagID=2841>.
6. Computadoras #7 - Dispositivos PERIFÉRICOS E/S y I/O, recuperado en: <https://youtu.be/hAdRKAVv7Pw>.
7. Garza Murillo Jorge, “Introducción a administración de memoria”, recuperado en: <https://youtu.be/nclLYGEcUHo>.
8. Jflas109, “Administración del Procesador - Parte 1”, recuperado en: <https://youtu.be/K5GjRmYuyzk>.
9. Universidad la Laguna, “Jerarquía de memoria”, recuperado en: <https://youtu.be/fKJopy6wtQ8>.