

GUÍA DE ACTIVIDADES N°4

Las actividades programadas para esta semana, consisten en completar los aspectos teóricos de la integral de convolución, y cerrar definitivamente el tema, con la realización de ejercicios integradores de las dos primeras unidades.

- Seguir atentamente la presentación del archivo : **11. Notas de Clase 3.** (verlo en modo presentación). Donde se trata de indentificar las propiedades del sistema LTI, a partir de conocer la respuesta al impulso del mismo $h(t)$. Se puede ver lo mismo, en el libro digitalizado en español, páginas 108 a 115.
- Resolver como ejercicios integradores de las unidades 1 y 2, los que se plantean en los **archivos 9 y 10**, cuyas soluciones están en los **archivos 9 a y 9 b.**