



TAREA #4 Sistemas en Cascada

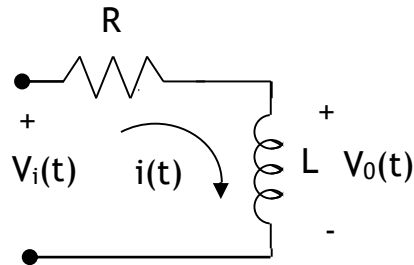
CONTROL ANALÓGICO I



FECHA DE ENTREGA: Ver blog de la página web

Problemas propuestos

1.- Obtenga la función de transferencia del de bloques siguiente sistema $\frac{V_o(s)}{V_i(s)}$,
Considere R y L con valores unitarios.



2.- Considere ahora un sistema en cascada utilizando la Red RL y RC conectada en cascada con otra usando una etapa de acoplamiento con ganancia unitaria, obtenga:

- La función de transferencia $\frac{V_o(s)}{V_i(s)}$.
- Elementos de efecto de carga

