Ingeniería en Sistemas de Información Teoría de Control Primer Parcial

Antes de empezar:

Cada hoja debe incluir, en su encabezado, los siguientes datos:

Apellido y Nombre del Alumno. Legajo.

Número de hoja y cantidad total de las mismas.

La presentación de la resolución del parcial debe ser clara y prolija, y sin errores de ortografía o sintaxis.

- 1. (25 puntos). La ecuación característica de un sistema de control a lazo cerrado es independiente de las entradas y salidas del sistema. Explique esta característica con ayuda del algoritmo de Mason.
- (25 puntos) Indique si un sistema caracterizado por una función de transferencia de primer orden puede presentar una respuesta subamortiguada ante una entrada escalón unitario. Justifique la respuesta.
- 3. (25 puntos) Dado un sistema caracterizado por una función de transferencia G(s), explique el procedimiento que permite modificar su respuesta temporal sin variar los parámetros de la planta.
- 4. (25 puntos) Explique por qué el concepto de error en estado estable no se aplica a sistemas de lazo abierto.