

TP nro. 1 Tecnología de control

Pensar un ejemplo de sistema, diferente a los mencionados en la guía de control automático, donde se pueda observar la existencia de control retroalimentado.

1. Explicar en forma de texto el funcionamiento del sistema, donde se destaque la existencia de control retroalimentado. Graficar.
2. Realizar un diagrama en bloques representativo del sistema antes mencionado, indicando: Planta - Variable controlada - Variable manipulada - Señal de referencia - Señal de error - Lazo de retroalimentación.

TP nro. 1 Tecnología de control

Pensar un ejemplo de sistema, diferente a los mencionados en la guía de control automático, donde se pueda observar la existencia de control retroalimentado.

1. Explicar en forma de texto el funcionamiento del sistema, donde se destaque la existencia de control retroalimentado. Graficar.
2. Realizar un diagrama en bloques representativo del sistema antes mencionado, indicando: Planta - Variable controlada - Variable manipulada - Señal de referencia - Señal de error - Lazo de retroalimentación.

TP nro. 1 Tecnología de control

Pensar un ejemplo de sistema, diferente a los mencionados en la guía de control automático, donde se pueda observar la existencia de control retroalimentado.

1. Explicar en forma de texto el funcionamiento del sistema, donde se destaque la existencia de control retroalimentado. Graficar.
2. Realizar un diagrama en bloques representativo del sistema antes mencionado, indicando: Planta - Variable controlada - Variable manipulada - Señal de referencia - Señal de error - Lazo de retroalimentación.

TP nro. 1 Tecnología de control

Pensar un ejemplo de sistema, diferente a los mencionados en la guía de control automático, donde se pueda observar la existencia de control retroalimentado.

1. Explicar en forma de texto el funcionamiento del sistema, donde se destaque la existencia de control retroalimentado. Graficar.
2. Realizar un diagrama en bloques representativo del sistema antes mencionado, indicando: Planta - Variable controlada - Variable manipulada - Señal de referencia - Señal de error - Lazo de retroalimentación.

TP nro. 1 Tecnología de control

Pensar un ejemplo de sistema, diferente a los mencionados en la guía de control automático, donde se pueda observar la existencia de control retroalimentado.

1. Explicar en forma de texto el funcionamiento del sistema, donde se destaque la existencia de control retroalimentado. Graficar.
2. Realizar un diagrama en bloques representativo del sistema antes mencionado, indicando: Planta - Variable controlada - Variable manipulada - Señal de referencia - Señal de error - Lazo de retroalimentación.

TP nro. 1 Tecnología de control

Pensar un ejemplo de sistema, diferente a los mencionados en la guía de control automático, donde se pueda observar la existencia de control retroalimentado.

1. Explicar en forma de texto el funcionamiento del sistema, donde se destaque la existencia de control retroalimentado. Graficar.
2. Realizar un diagrama en bloques representativo del sistema antes mencionado, indicando: Planta - Variable controlada - Variable manipulada - Señal de referencia - Señal de error - Lazo de retroalimentación.

TP nro. 1 Tecnología de control

Pensar un ejemplo de sistema, diferente a los mencionados en la guía de control automático, donde se pueda observar la existencia de control retroalimentado.

1. Explicar en forma de texto el funcionamiento del sistema, donde se destaque la existencia de control retroalimentado. Graficar.
2. Realizar un diagrama en bloques representativo del sistema antes mencionado, indicando: Planta - Variable controlada - Variable manipulada - Señal de referencia - Señal de error - Lazo de retroalimentación.