

# Diagrama de un sistema de control

Este diagrama muestra un sistema de control con los siguientes componentes:

1. **Controlador**: Recibe la señal de error y genera la señal de control.

2. **Actuador**: Recibe la señal de control y genera la señal de salida.

3. **Proceso**: Recibe la señal de salida y genera la señal de salida.

4. **Medida**: Recibe la señal de salida y genera la señal de retroalimentación.

5. **Referencia**: Proporciona la señal de referencia al sistema.

6. **Sumador**: Suma la señal de referencia y la señal de retroalimentación para generar la señal de error.

7. **Salida**: La señal de salida del sistema.

8. **Señal de error**: La diferencia entre la referencia y la medida.

9. **Señal de control**: La señal generada por el controlador.

10. **Señal de salida**: La señal generada por el actuador.

11. **Señal de retroalimentación**: La señal generada por la medida.

12. **Señal de referencia**: La señal de entrada al sistema.

13. **Señal de error**: La diferencia entre la referencia y la medida.

14. **Señal de control**: La señal generada por el controlador.

15. **Señal de salida**: La señal generada por el actuador.

16. **Señal de retroalimentación**: La señal generada por la medida.

17. **Señal de referencia**: La señal de entrada al sistema.

18. **Señal de error**: La diferencia entre la referencia y la medida.

19. **Señal de control**: La señal generada por el controlador.

20. **Señal de salida**: La señal generada por el actuador.



Este diagrama muestra un sistema de control con los siguientes componentes:

1. **Controlador**: Recibe la señal de error y genera la señal de control.

2. **Actuador**: Recibe la señal de control y genera la señal de salida.

3. **Proceso**: Recibe la señal de salida y genera la señal de salida.

4. **Medida**: Recibe la señal de salida y genera la señal de retroalimentación.

5. **Referencia**: Proporciona la señal de referencia al sistema.

6. **Sumador**: Suma la señal de referencia y la señal de retroalimentación para generar la señal de error.

7. **Salida**: La señal de salida del sistema.

8. **Señal de error**: La diferencia entre la referencia y la medida.

9. **Señal de control**: La señal generada por el controlador.

10. **Señal de salida**: La señal generada por el actuador.

11. **Señal de retroalimentación**: La señal generada por la medida.

12. **Señal de referencia**: La señal de entrada al sistema.

13. **Señal de error**: La diferencia entre la referencia y la medida.

14. **Señal de control**: La señal generada por el controlador.

15. **Señal de salida**: La señal generada por el actuador.

16. **Señal de retroalimentación**: La señal generada por la medida.

17. **Señal de referencia**: La señal de entrada al sistema.

18. **Señal de error**: La diferencia entre la referencia y la medida.

19. **Señal de control**: La señal generada por el controlador.

20. **Señal de salida**: La señal generada por el actuador.