



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

# Instrucciones para la realización de informes técnicos y científicos

Carlos Mira López

Nicolás Miró Mira

Vittorio Alessandro Esposito Ceballos

**Control Discreto Procesos Industriales**

**3.º curso - Grado en Informática Industrial y Robótica**

Marzo del 2025

# Índice general

<b>Resumen</b>	<b>1</b>
<b>1 Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2 Metodología</b>	<b>1</b>
2.1 Ensayo de lazo abierto . . . . .	1
2.2 Cálculo de parámetros . . . . .	2
2.3 Pruebas en Mathlab . . . . .	3
2.4 Ensayo de lazo cerrado . . . . .	3
<b>3 Resultados</b>	<b>3</b>
<b>4 Conclusiones y futuros trabajos</b>	<b>3</b>
<b>5 Bibliografía</b>	<b>3</b>
<b>6 Introducción</b>	<b>3</b>
<b>7 Estructura del informe</b>	<b>3</b>
7.1 Resumen y palabras clave . . . . .	4
7.2 Introducción . . . . .	4
7.3 Metodología . . . . .	5
7.4 Resultados obtenidos . . . . .	5
7.5 Conclusiones y futuros trabajos . . . . .	5
7.6 Bibliografía . . . . .	5
<b>8 Cómo afrontar la redacción del informe</b>	<b>5</b>
<b>9 Contenido del informe</b>	<b>6</b>
9.1 Consideraciones generales . . . . .	6
9.2 Figuras y tablas . . . . .	7
9.3 Expresiones matemáticas y ecuaciones . . . . .	7
<b>10 Ejemplos</b>	<b>9</b>
10.1 Figuras, tablas y referencias cruzadas . . . . .	9
10.2 Ecuaciones . . . . .	10
10.3 Código . . . . .	11
10.4 Referencias bibliográficas . . . . .	11

## Índice de figuras

1	Mapa de polos y ceros (izquierda) y simulación en lazo cerrado (derecha)	9
2	Diagrama de bloques detallado de un sistema controlado con un regulador PID	10
3	Lugar de las raíces de la f.d.t. de lazo abierto modificada	10
4	Lugar de las raíces del sistema compensado	10

## Índice de tablas

1	Polos de un sistema de segundo orden en función del coeficiente de amortiguamiento $\zeta$	11
---	--	----

## Resumen

Este documento es un pequeño manual para la realización de informes científico-técnicos y trabajos académicos. Se describe la estructura que debe tener un documento de este tipo y se describen las directrices estándar mínimas para la redacción del contenido. También se incluyen recomendaciones para incluir figuras, tablas y ecuaciones, así como sobre la forma de hacer referencia a estos elementos en el documento. Por último, se incluyen ejemplos de figuras, tablas, ecuaciones y referencias bibliográficas.

Este documento también se puede utilizar como plantilla ya que los formatos son los adecuados para un documento científico-técnico.

**Palabras clave:** informe científico-técnico; plantilla; L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Overleaf.

## Resumen

### 1 Introducción

### 2 Metodología

#### 2.1 Ensayo de lazo abierto

Para iniciar nuestro trabajo, hemos realizado un ensayo en lazo abierto, donde se envía una señal de control, y no tenemos realimentación. Para esto hemos utilizado un script de Matlab (INTRODUCIR BIOGRAFIA SCRIP), el cual nos simulaba un tanque de temperatura, en el que la temperatura inicial es de 90°C, después introducimos una nueva referencia de 130°C, y una vez conseguimos que se estabilice en esa temperatura, de la gráfica extraemos los siguientes valores:

- $\Delta y$  : Aumento de la temperatura desde que le introducimos la nueva señal de control hasta que se estabiliza la temperatura, en nuestro caso ese aumento es de 40°C.
- $y_0$  : Temperatura inicial de la curva, en nuestro caso en el ensayo abierto la temperatura inicial es de 90°C.
- $y_\infty$  : Temperatura final de la curva cuando aplicamos la nueva señal de control, en el caso de nuestro ensayo en abierto es de 130°C.
- $\Delta u$  : Diferencia de señal de control, de la que estaba actuando a la actual, en nuestro caso pasamos de 30% a 50%, por lo que el valor del incremento es 20%.
- $t_0$  : Instante de tiempo en el que introducimos la nueva señal de control, en nuestro caso es 50s
- $t_{28}$  : Este valor hace referencia al tiempo que ha necesitado para alcanzar el 28% del  $\Delta y$ . Para calcular este valor hemos realizado los siguientes cálculos:

$$y_{28} = \Delta y \cdot 0.28 + y_0 = 40 \cdot 0.28 + 90 = 11.2 + 90 = 101.2^\circ\text{C}$$

Nos dirigimos a la gráfica para buscar el valor  $y_{28}$  y nos fijamos en el valor de tiempo en el que se alcanza  $y_{28}$  y calculamos  $t_{28}$

$$t_{28} = \Delta t_{28} - t_0 = 54.2 - 50 = 4.2s$$

- $t_{63}$  : Este valor hace referencia al tiempo que ha necesitado para alcanzar el 63% del  $\Delta y$ . Para calcular este valor hemos realizado los siguientes cálculos:

$$y_{63} = \Delta y \cdot 0.63 + y_0 = 40 \cdot 0.63 + 90 = 25.2 + 90 = 115.2^\circ\text{C}$$

Nos dirigimos a la gráfica para buscar el valor  $y_{63}$  y nos fijamos en el valor de tiempo en el que se alcanza  $y_{63}$  y calculamos  $t_{63}$

$$t_{63} = \Delta t_{63} - t_0 = 57.7 - 50 = 7.7s$$

Con estos valores obtenidos de la gráfica, pasamos a calcular los siguientes valores:

- Ganancia estática  $K_{ep}$  : La cual hace referencia a la ganancia por unidad de incremento de la señal de control. La cual se calcula de la siguiente forma:

$$K_{ep} = \frac{\Delta y}{\Delta u} = \frac{y_\infty - y_0}{\Delta u} = \frac{130 - 90}{20} = 2$$

- Valor T : Que se calcula de la siguiente manera.

$$T = 1.5 \cdot (t_{63} - t_{28}) = 1.5 \cdot (7.7 - 4.2) = 5.25s$$

- Valor L : Que se calcula de la siguiente manera.

$$L = t_{63} - T = 7.7 - 5.25 = 2.45s$$

## 2.2 Cálculo de parámetros

- Ziegler–Nichols PID

$$K = \frac{1.2}{K_{ep}} \cdot \frac{T}{L}$$

$$T_i = 2L$$

$$T_d = 0.5L$$

- Ziegler–Nichols PI

- Cohen–Coon PID

$$K = \frac{1}{K_{ep}} \cdot \frac{T}{L} \left[ \frac{4}{3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{L}{T} \right]$$

$$T_i = 2L$$

$$T_d = 0.5L$$

## 2.3 Pruebas en Matlab

- Ziegler–Nichols PID
- Ziegler–Nichols PI
- Cohen–Coon PID

## 2.4 Ensayo de lazo cerrado

- Ziegler–Nichols PID
- Ziegler–Nichols PI
- Cohen–Coon PID

## 3 Resultados

asaaaaaaaaa aaaaaaaa

## 4 Conclusiones y futuros trabajos

asdadsa

## 5 Bibliografía

## 6 Introducción

Un informe científico-técnico es una descripción de los procedimientos, resultados obtenidos y conclusiones extraídas sobre un trabajo realizado por un equipo de científicos o técnicos. El objetivo último de un informe es comunicar a otros científicos u otros técnicos el trabajo realizado. Por lo tanto, un informe científico-técnico debe tener una estructura que permita su fácil comprensión y debe seguir unas normas en cuanto al contenido.

Este documento es una guía para la realización de informes científico-técnicos y trabajos académicos. En la [sección 7](#) se describe la estructura de este tipo de documentos y en la [sección 8](#) se dan unas recomendaciones para afrontar la redacción de este tipo de documentos. En la [sección 9](#) se dan unas recomendaciones sobre el contenido del informe: estilo de redacción, figuras, tablas y ecuaciones. Por último, en la [sección 10](#) se proporcionan ejemplos de figuras, tablas, ecuaciones y referencias cruzadas a todos estos elementos.

## 7 Estructura del informe

Los dos primeros elementos que se debe encontrar el lector en un documento son:

- Una portada con el título del trabajo, los autores y la fecha. También es importante incluir información para enmarcar el trabajo, como asignatura, grado o máster etc.
- Una tabla de contenidos con todas las secciones y subsecciones del propio documento.

La estructura de un informe científico-técnico puede variar en función del objetivo del informe, pero siempre debe contener estos elementos:

- 1) Resumen y palabras clave
- 2) Introducción
- 3) Metodología
- 4) Resultados
- 5) Conclusiones y futuros trabajos
- 6) Bibliografía

Esta estructura es flexible y se debe adaptar a cada documento en particular, añadiendo o modificando las secciones y subsecciones que se consideren oportunos. Por ejemplo, se podría considerar la inclusión de una sección en la que se describe la configuración de los distintos dispositivos utilizados en los ensayos experimentales, se hace una revisión de la literatura o se profundiza en el marco teórico. También se pueden incluir anexos al final del documento con información adicional.

### 7.1 Resumen y palabras clave

El resumen no suele ir numerado como el resto de las secciones y debe tener una extensión máxima de 250 a 300 palabras. El resumen debe contener la siguiente información: qué problema se resuelve, cómo se ha resuelto y qué conclusiones más importantes se han extraído. El resumen no debe incluir referencias bibliográficas.

El resumen debe captar la atención del lector. Solo leyendo el resumen, el lector debe saber si este documento le interesa o no. Por otra parte, se debe escribir al final del proceso de creación del documento.

Las palabras clave son términos o frases cortas que ayudan a definir la temática del trabajo y que sirven para que éste pueda ser recuperado en una búsqueda de información. El número de palabras clave recomendado es de 6.

### 7.2 Introducción

La introducción ha de responder a la pregunta de por qué se ha realizado el trabajo que se presenta y centrar el foco en el objetivo del trabajo. Si se trata de un trabajo científico se debe destacar en primer lugar el interés del tema y el problema que se aborda. Si se trata de un trabajo académico para una asignatura, se debe describir qué problema se han resuelto y qué soluciones se han propuesto. También se pueden introducir los conceptos matemáticos utilizados haciendo referencias bibliográficas, ver la [subsección 7.6 “Bibliografía”](#).

En la introducción se pueden utilizar tantas subsecciones como sean necesarias (o ninguna, o más de una subsección), o incluso crear nuevas secciones al mismo nivel que la introducción, si el marco teórico así lo requiere.

Al final de la introducción se debe describir la estructura del resto del documento y el contenido de cada uno de las secciones haciendo referencia cruzada a ellas. Esto facilitará al lector la localización de los contenidos que le interesen.

### 7.3 Metodología

La metodología debe ser una lista numerada de los pasos que has seguido para resolver el problema planteado en la introducción. Por ejemplo (solo es un ejemplo):

- 1) Ensayo de lazo abierto.
- 2) Cálculo de los parámetros estándar del PID.
- 3) Ensayo en lazo cerrado del regulador PID estándar.

Cada uno de los elementos de la lista numerada se pueden ampliar si es necesario con listas numeradas anidadas. Si alguno de los puntos de la metodología requiere un desarrollo más detallado, se puede considerar la opción de crear una sección al mismo nivel que la metodología.

### 7.4 Resultados obtenidos

La sección de resultados tendrá tantas subsecciones como elementos hay en la lista numerada de la metodología. De esta manera, el lector sabrá siempre qué resultados se le está presentando en el marco de la metodología descrita.

Siempre que sea posible, se deben comentar y analizar las expresiones matemáticas y resultados numéricos obtenidos, sobre todo si son resultados finales o resultados intermedios que convenga comentar por su importancia en el posterior desarrollo. En cuanto a los resultados proporcionados en forma de representación gráfica o tabla de datos, se debe comentar y analizar todos y cada uno de ellos. Frases como “Se puede observar que...”, o “Se puede comprobar en la figura...” deben ser habituales en un informe.

### 7.5 Conclusiones y futuros trabajos

Si se comentan cada uno de los resultados obtenidos en la sección de “Resultados”, será muy fácil redactar las conclusiones del trabajo: se puede hacer una recopilación de todos los comentarios y conclusiones que se han ido escribiendo, y se añaden las conclusiones finales.

Por otra parte, se deben enunciar las mejoras y futuros trabajos que se pueden realizar a partir de los resultados obtenidos, indicando si ya se está trabajando en alguna línea.

### 7.6 Bibliografía

Todo trabajo científico-técnico parte de trabajos teóricos o prácticos realizados previamente. Por tanto, siempre deben aparecer citas a las referencias bibliográficas utilizadas. No se debe



citar la Wikipedia, ni incluir figuras de esta web. No se deben citar webs que no sean de reconocido prestigio (IEEE, ISA, ELSEVIER, ...). En la [subsección 7.6 “Bibliografía”](#), se incluyen algunos ejemplos de citas bibliográficas.

## 8 Cómo afrontar la redacción del informe

Este apartado está basado en el artículo [11 steps to structuring a science paper editors will take seriously](#) que [Angel Borja](#) tiene publicado en la web de Elsevier.

Aunque la estructura del informe es la que se ha descrito en el apartado anterior, es conveniente redactar el contenido del informe siguiendo estos pasos:

- 1) Preparar las figuras y tablas. Es el reflejo del trabajo realizado.
- 2) Escribir la metodología.
- 3) Escribir los resultados y la discusión de los mismos.
- 4) Escribir una conclusión clara.
- 5) Escribir una introducción convincente.
- 6) Escribir el Resumen.
- 7) Redactar un título conciso y descriptivo.
- 8) Seleccionar las palabras clave.
- 9) Escribir las referencias bibliográficas.

Es importante empezar por las figuras y las tablas porque son el reflejo más directo del trabajo realizado. Después se escribe la metodología utilizada para llegar a esos resultados, y posteriormente se escribe la discusión de esos resultados y una conclusión clara. Los siguiente es escribir una buena introducción y el resumen. Por último, se escribe el título, las palabras clave, y las referencias bibliográficas.

## 9 Contenido del informe

En esta sección se proporcionan algunas recomendaciones generales sobre el formato, estilo de redacción, figuras, tablas, y también sobre las expresiones matemáticas.

La Universitat Politècnica de València ha desarrollado una serie de BiblioGuías entre las que se encuentra una con recursos para la elaboración del TFG. Uno de los apartados es “Cómo redactar”:

<https://biblioguias.webs.upv.es/bg/index.php/es/como-redactar>

### 9.1 Consideraciones generales

Estas son algunas recomendaciones sobre el estilo de redacción y el formato en general:

- 1) Cada párrafo debe ir desarrollando una idea o tema que vaya enlazando poco a poco con el objetivo y la motivación del trabajo. Los párrafos ha de tener suficiente entidad, es decir, al menos 6 líneas siempre que sea posible.

- 2) Se debe redactar preferiblemente en impersonal, aunque en ocasiones se puede utilizar la primera persona del plural: “En este trabajo se ha analizado...”, “Hemos comprobado que el comportamiento...”.
- 3) Los párrafos deben estar justificados. Esta característica ya está configurada en esta plantilla.
- 4) Los títulos de las secciones, subsecciones, etc. no deben finalizar con un punto.
- 5) La numeración de las secciones y subsecciones no debe llevar punto final. Esta característica ya está configurada en esta plantilla.
- 6) En una determinada sección, no debe haber nunca una única subsección. Si se incluye una subsección, se debe incluir más de una. Si no es posible, no se incluye ninguna.
- 7) Todas las secciones y subsecciones debe contener al menos un párrafo de texto antes de incluir la primera subsección.

## 9.2 Figuras y tablas

Las figuras y las tablas son elementos muy importantes en un documento científico-técnico ya que presentan datos experimentales y representan gráficamente resultados obtenidos. También se suelen incluir gráficos que ayudan a la mejor comprensión del contenido del informe. Por tanto, estos elementos deben ser incluidos en el documento siguiendo unas normas:

- 1) Las figuras y las tablas a lo largo de todo el documento han de presentar un aspecto uniforme con un tamaño adecuado y utilizando una paleta de colores suave y sin estridencias.
- 2) Se debe elegir el conjunto mínimo de figuras que representen claramente los resultados que se quieren mostrar. Es decir, un documento no puede contener demasiadas figuras. Si fuera necesario proporcionar gran número de figuras, se pueden agrupar en un anexo intentando ajustar varias figuras en una página.
- 3) Todas las figuras y todas las tablas deben tener asociado un “título” (“*caption*”) en el que se realiza una descripción del contenido.
- 4) El título de las figuras se coloca en la parte inferior y el rótulo debe ser “Figura”.
- 5) El título de las tablas se coloca en la parte superior y el rótulo debe ser “Tabla”.
- 6) Todas las figuras y todas las tablas que aparecen en el documento deben ser comentadas en el texto y a través de una referencia cruzada.
- 7) La referencia a las figuras y las tablas en el texto se debe realizar antes de que aparezcan. Es decir, el párrafo en el que se habla por primera vez de una figura debe ser anterior a la propia aparición de la figura o tabla. Después de la aparición de la figura o la tabla también se puede hacer referencia a ella para destacar algún aspecto o compararla con otra.
- 8) Se debe realizar siempre una referencia cruzada a la figura o a la tabla. No se debe utilizar expresiones como: “En la siguiente figura...”. En su lugar se debe utilizar expresiones con referencias cruzadas: “Como se puede ver en la [figura 2](#)”.
- 9) Si una figura o una tabla no es de elaboración propia, se debe citar la fuente, o la dirección web de la que se ha obtenido indicando la fecha de la consulta.

### 9.3 Expresiones matemáticas y ecuaciones

Debemos recordar que hay dos tipos de expresiones matemáticas o ecuaciones:

- Ecuaciones en línea con el texto. por ejemplo, esta ecuación define la segunda ley de Newton:  $F = ma$ . Se trata de una ecuación, no es texto en cursiva, y además esta ecuación está en línea con el texto.
- Ecuaciones destacadas. Son ecuaciones que están solas en una línea y centradas. Cuando se va a hacer referencia a ellas posteriormente, se suelen numerar. En la [subsección 10.2 “Ecuaciones”](#) se pueden encontrar algunos ejemplos de ecuaciones destacadas numeradas y no numeradas.

A continuación, se enumeran los aspectos más importantes relacionados con las expresiones matemáticas y ecuaciones:

- 1) Las ecuaciones son ecuaciones. NUNCA, NUNCA son imágenes capturadas de la web o de otros documentos PDF, o escaneadas de libros. Recuerda que  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  fue diseñado principalmente para escribir expresiones matemáticas.
- 2) No es conveniente numerar todas las ecuaciones, solo se deben numerar aquellas a las que se va a hacer referencia cruzada o ecuaciones con mucha importancia.
- 3) Al contrario que las figuras y las tablas, se debe hacer referencia cruzada a una ecuación después de que aparezca numerada en el texto, no antes.
- 4) Las deducciones matemáticas no deben escribirse completas, solo los pasos más importantes. Es habitual escribir frases como: “... y, sustituyendo la expresión de la velocidad (3.12) en la ecuación de la energía cinética (3.11) y simplificando, obtenemos la siguiente expresión: ...”. No es necesario escribir todos los pasos de la simplificación, aunque sí se puede indicar cómo se ha realizado en el texto.
- 5) El símbolo de producto entre variables o entre cantidades NUNCA, NUNCA será el asterisco (\*). Para representar el producto entre dos variables o entre dos cantidades se puede optar por:
  - a)  $F = ma$
  - b)  $F = m a$
  - c)  $F = m \cdot a$
  - d)  $F = m \times a$
  - e)  $F = 2 \cdot 5 \text{ N}$
- 6) Expresión de las unidades de medida:
 

<https://www.boe.es/boe/dias/2010/02/18/pdfs/B0E-A-2010-2625.pdf>

Se trata de una corrección de errores y erratas del Real Decreto 2032/2009, de 30 de diciembre, por el que se establecen las unidades legales de medida (se incorpora el texto completo). En el **capítulo III** se indica **cómo se expresan las unidades de medida**.
- 7) Uso de la coma o del punto como separador decimal:
 

<https://www.boe.es/boe/dias/2020/04/29/pdfs/B0E-A-2020-4707.pdf>

Modificaciones del Real Decreto 2032/2009, de 30 de diciembre, por el que se establecen las unidades legales de medida. Una modificación importante es que **se permite el punto o la coma** (preferiblemente la coma) **como separador decimal**.

En esta plantilla se ha configurado el uso del separador decimal a través del paquete `siunitx` en el fichero “`prembulo.tex`” (hacia la línea 56) que se encuentra en la carpeta “`configuraciones`”. Característica que tú puedes cambiar:

```
\sisetup{output-decimal-marker = {,}}
```

Ejemplos de expresiones correctas de cantidades y sus unidades de medida utilizando el paquete `siunitx`:

a)  $v = 2,34 \times 10^{-3} \text{ m s}^{-1} = 2,34 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

b)  $I = 48 \text{ mA}$

c)  $R = 2,2 \text{ k}\Omega = 2,2 \times 10^3 \Omega$

Ejemplos de unidades de medida **mal** expresadas (inaceptable):

a)  $v = 24\text{m/s}$  (debe haber un espacio de separación entre la cantidad y la unidad).

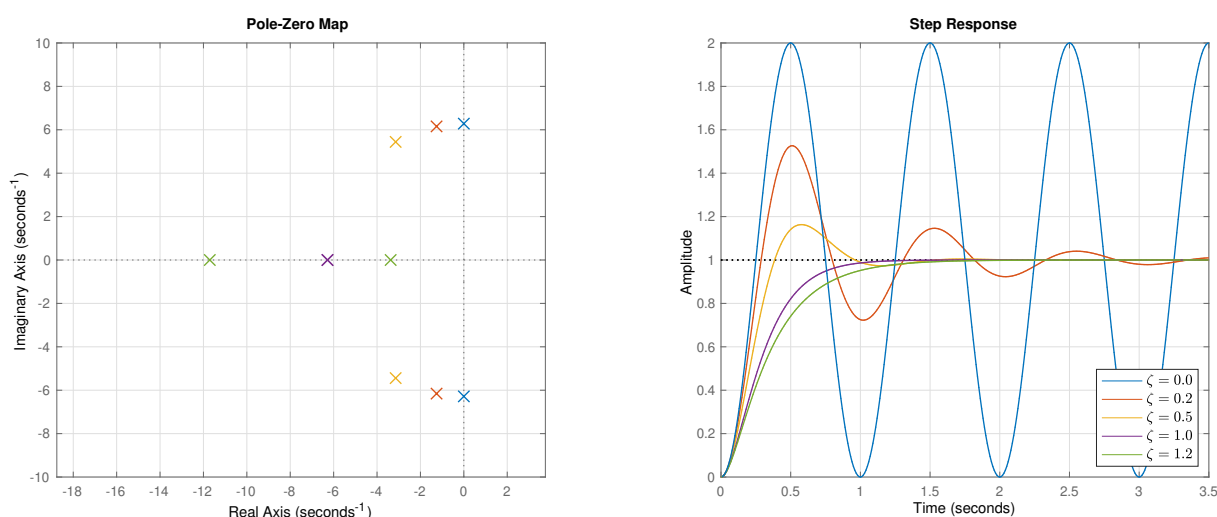
b)  $I = 48 \text{ mA}$  (las unidades se escriben en perfil romano, no en *italico*).

## 10 Ejemplos

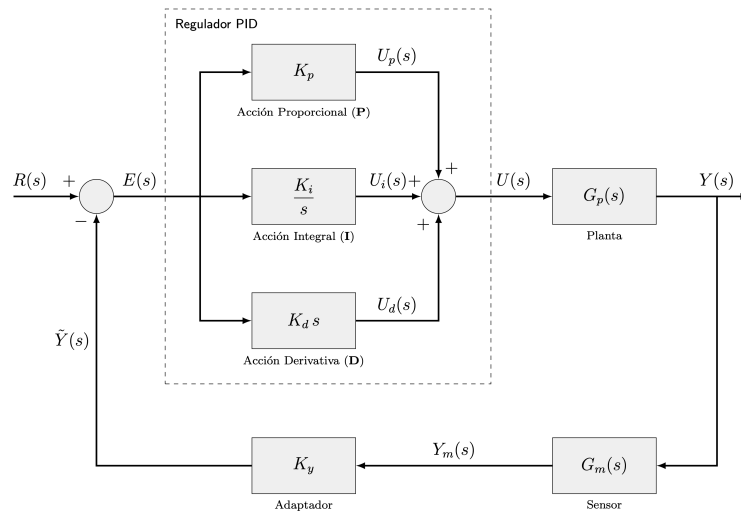
En esta sección se proporcionan algunos ejemplos de figuras, tablas, ecuaciones numeradas y no numeradas y referencias cruzadas a cada uno de estos elementos. También se incluyen referencias bibliográficas y cómo se deben citar en el texto.

### 10.1 Figuras, tablas y referencias cruzadas

En la [figura 1](#) se muestran dos gráficas generadas con Matlab con dos *subplots*. En este caso el título de la figura es único y se hace referencia a la parte izquierda y la parte derecha de la figura. Se debe observar que en este mismo párrafo se ha realizado una referencia cruzada a esa misma figura. Otro ejemplo de figura simple es el que se muestra en la [figura 2](#).

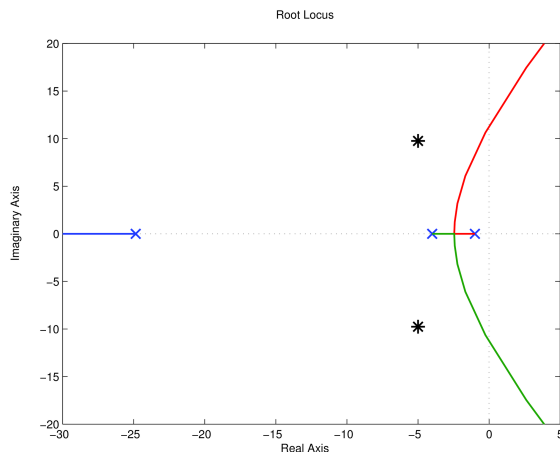


**Figura 1:** Mapa de polos y ceros (izquierda) y simulación en lazo cerrado (derecha)

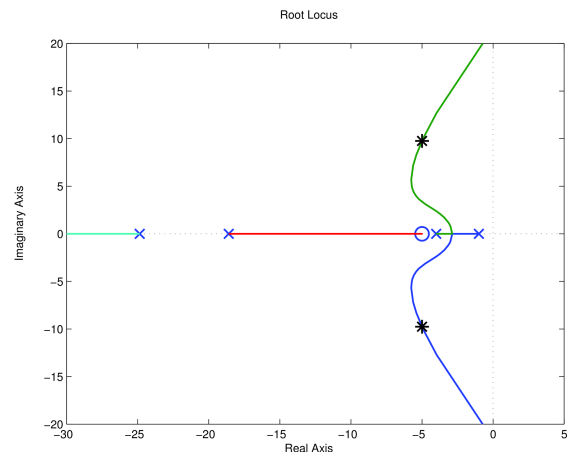


**Figura 2:** Diagrama de bloques detallado de un sistema controlado con un regulador PID

Pero hay casos en que interesa colocar dos figuras, una al lado de la otra, pero cada una con su propio epígrafe. Por ejemplo, la [figura 3](#) y la [figura 4](#) se encuentran una al lado de la otra, pero cada una tiene su propio título. En el código podrás ver el tipo de estructura que se ha utilizado para conseguir que las figuras se mantengan juntas. Por otra parte, puede ocurrir que estas dos figuras no estén inmediatamente después de este párrafo si no caben, pero esto no es problema porque se ha realizado una referencia cruzada a cada una de ellas.



**Figura 3:** Lugar de las raíces de la f.d.t. de lazo abierto modificada



**Figura 4:** Lugar de las raíces del sistema compensado

En la [tabla 1](#) se muestra la posición de los polos de un sistema de segundo orden en función del valor del coeficiente de amortiguamiento  $\zeta$ . Se puede observar que el título de la tabla se encuentra en la parte superior. Por otra parte, fíjate que hemos incluido expresiones matemáticas en línea con el texto en las celdas de la tabla.

## 10.2 Ecuaciones

No es conveniente numerar todas las expresiones matemáticas que aparecen en un documento. Como norma general, podemos numerar las ecuaciones a las que se va a hacer referencia cruzada,

**Tabla 1:** Polos de un sistema de segundo orden en función del coeficiente de amortiguamiento  $\zeta$

Condición	Tipo de polos	Posición de los polos:
$\zeta > 1$	Reales simples	$s = -\zeta\omega_n \pm \omega_n\sqrt{\zeta^2 - 1}$
$\zeta = 1$	Real doble	$s = -\omega_n$ (doble)
$0 < \zeta < 1$	Complejos conjugados	$s = -\zeta\omega_n \pm j\omega_n\sqrt{1 - \zeta^2}$
$\zeta = 0$	Imaginarios puros	$s = \pm j\omega_n$
$\zeta < 0$	Parte real positiva	

o aquellas que tengan una importancia clave en el desarrollo del trabajo. Un ejemplo de ecuación destacada no numerada es:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Por otra parte, en un documento L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X es muy fácil numerar ecuaciones destacadas:

$$G(s) = \frac{1}{(RCs + 1)} \quad (1)$$

Recuerda que también existen las ecuaciones en línea con el texto, por ejemplo, la ecuación de un polinomio podrías ser  $D(s) = (s + a)(s + b)$ .

### 10.3 Código

En muchas ocasiones es necesario incluir código en nuestro documento. Para ello definimos un elemento flotante nuevo (`listado`) y utilizamos el paquete `listings` que formatea de forma automática el código. En el [listado 1](#) puedes ver el resultado final. Puedes cambiar el formato en el fichero “`preambulo_listings`” que se encuentra en la carpeta “`configuraciones`”.

### 10.4 Referencias bibliográficas

Debemos distinguir entre la lista de referencias bibliográficas que se enumeran al final del documento, y las citas realizadas en el texto a estas referencias. Para realizar citas a referencias bibliográficas se puede hacer de forma explícita, por ejemplo “... tal como se puede leer en [aastrom1973](#)`self<empty citation>`”, y también en [ogata1996](#)`<empty citation>`”, o también entre paréntesis, “La ingeniería de control es una pieza clave del desarrollo tecnológico ([phillips1995](#))”.

Las referencias bibliográficas son el conjunto de libros, artículos y recursos web consultados para realizar el trabajo. Se organizan en forma de lista ordenada alfabéticamente por el apellido del primer autor. En la ?? encontrarás cómo se imprimen las referencias.

*Listado 1: Ejemplo de código Matlab*

```
G = Gc*Gp;
H = Gm*Ky;
M = minreal(feedback(G,H)) polos_lc = pole(M);

figure(f2);
for i = 1 : length(polos_lc)
    if isreal(polos_lc(i))
        h = plot(polos_lc(i),0,'rx');
    else
        h = plot([polos_lc(i),polos_lc(i)'], 'rx');
    end
    set(h,'LineWidth',0.75,'MarkerSize',16);
end

% Exportamos la figura en formato PNG
print(f2, '-dpng', '-r300', 'LDR_cancela_04.png');
```