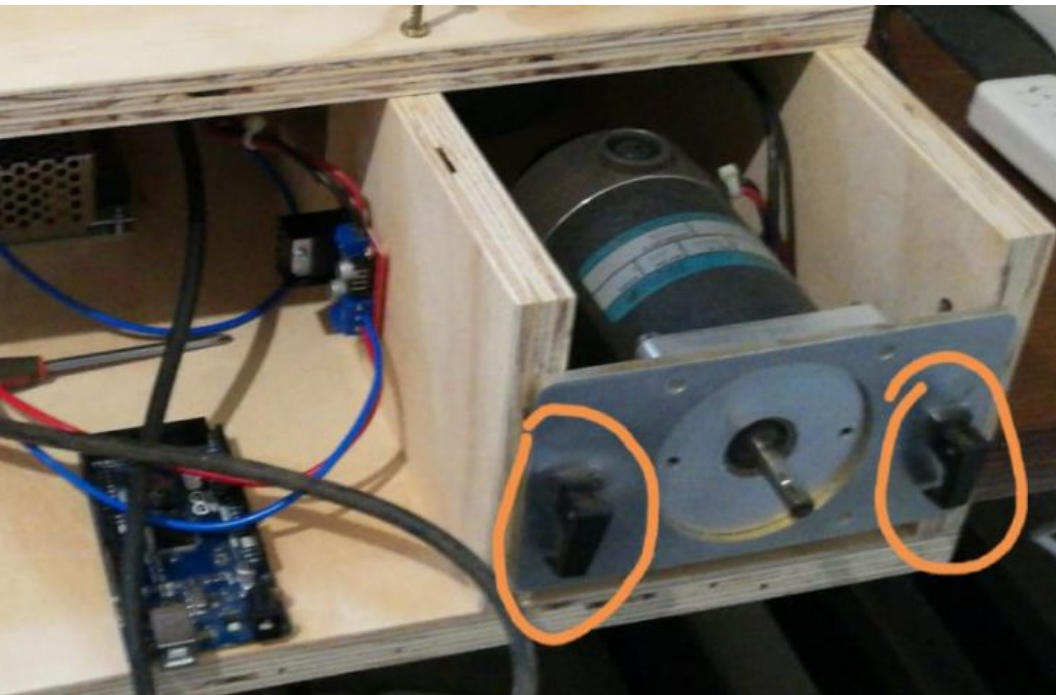


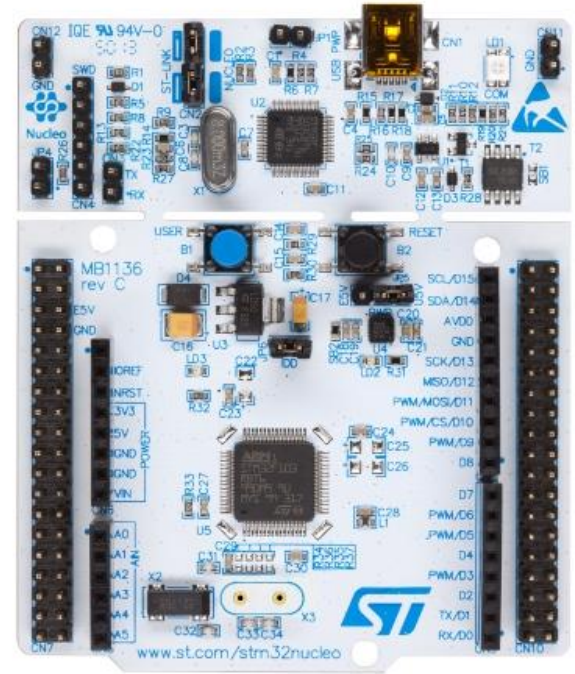
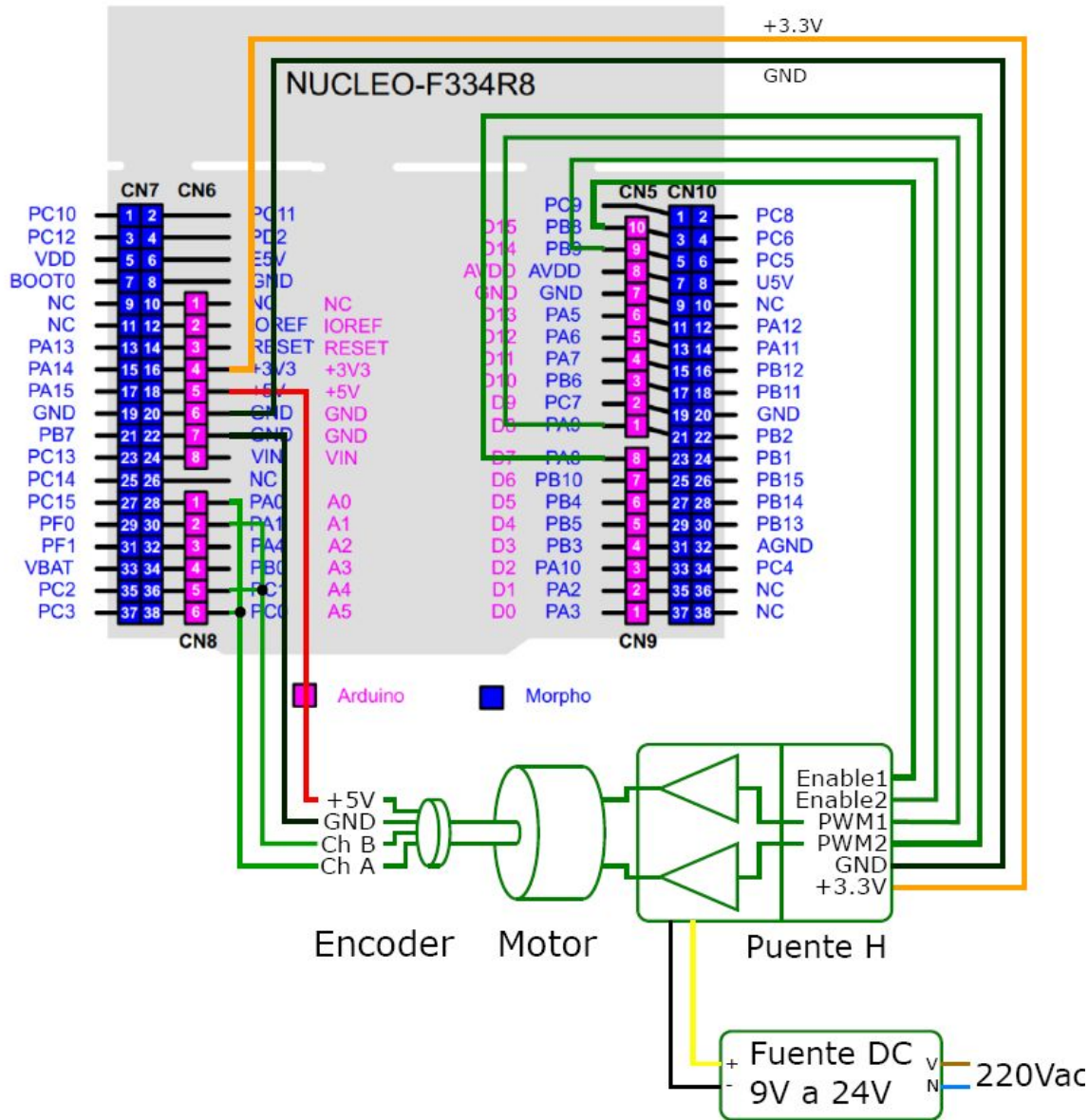
PID con placa Nucleo y Python

Control de la posición/velocidad angular de un disco, controlando el voltaje del motor.

- Motor DC
- Encoder rotatorio
- Placa Nucleo stm32, símil Arduino

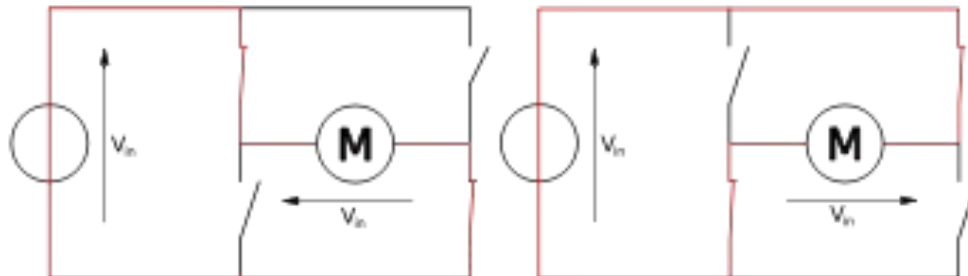
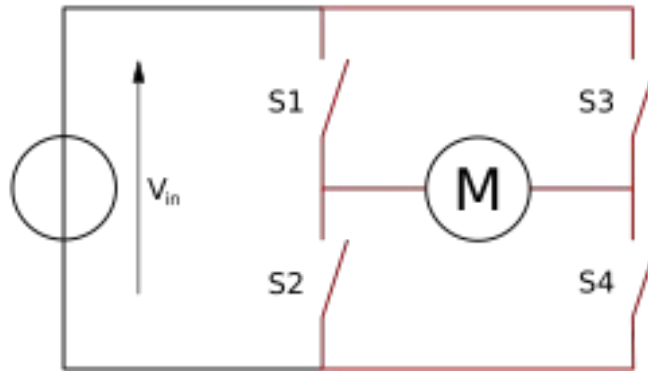


Circuito placa-motor-encoder



Puente H

Permite hacer andar un motor de corriente continua en ambas direcciones, con una sola fuente de tensión.



Comunicación entre Python y la placa Nucleo

```
In [2]: ser = serial.Serial(port='COM6', baudrate=115200, bytesize=8, parity='N',
stopbits=1, timeout=0.005, xonxoff=0, rtscts=0)
...: ser.close()
...: ser.open()
```

Inicialización comunicación serie PC-placa

```
...: #reset controlador
...: ser.write(bytes('X', 'utf-8'))
...: time.sleep(0.01)
...: ser.flushInput()
```

Reset placa, pone en cero posición y voltaje

```
...: #escribo voltaje, pregunto posicion y velocidad
...: str = 'V0\n\r'
...: ser.write(bytes(str, 'utf-8'))
...: time.sleep(0.002)
...: s = ser.readline(25)
...: print(s)
b'0000000000,+0.000000e+00\r\n'
```

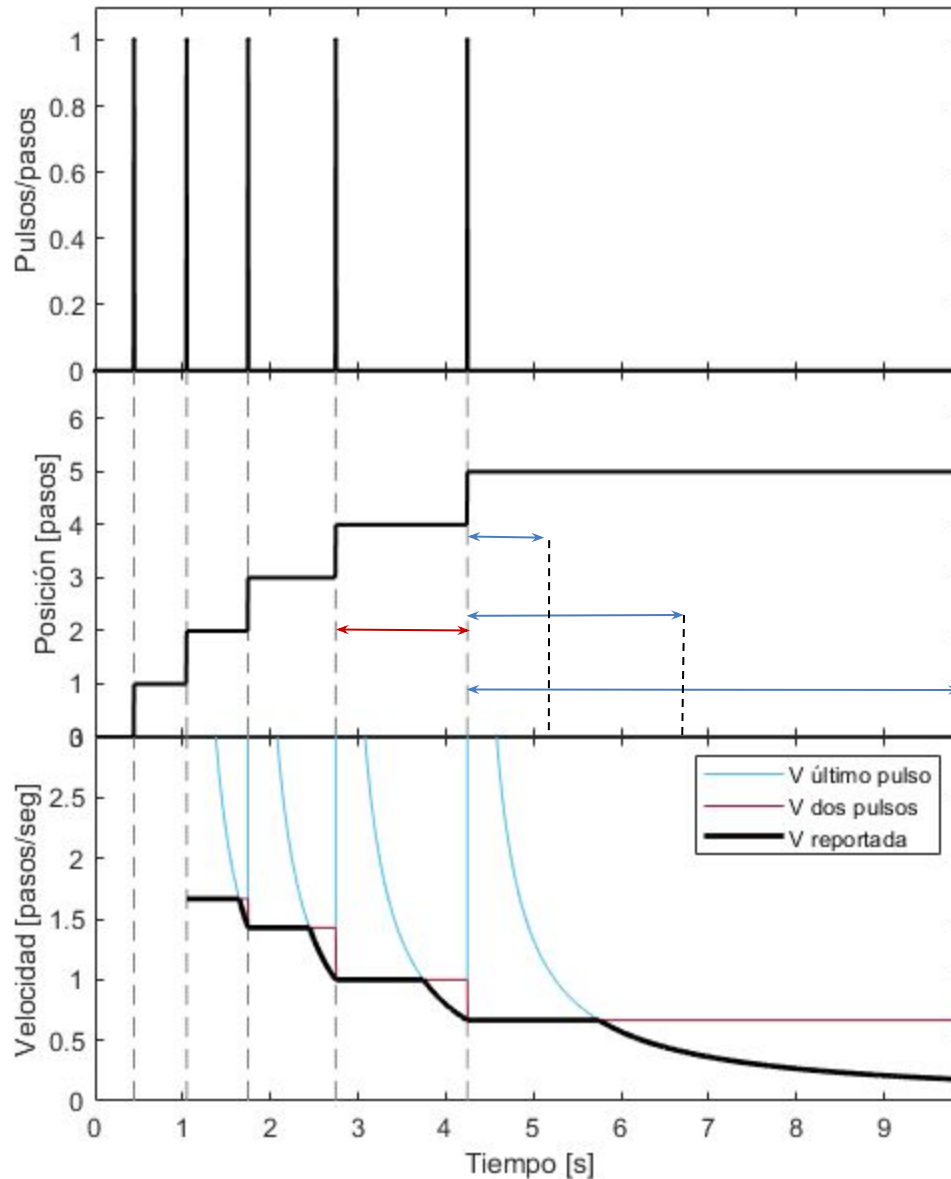
Fija voltaje [-12 | 12], y pregunta posición y velocidad

posición
en pasos

velocidad en vueltas por segundo

(una vuelta 256 o 512 pasos)

Cómo mide posición y velocidad



Al girar la rueda, el encoder manda pulsos (negativos si gira para el otro lado)

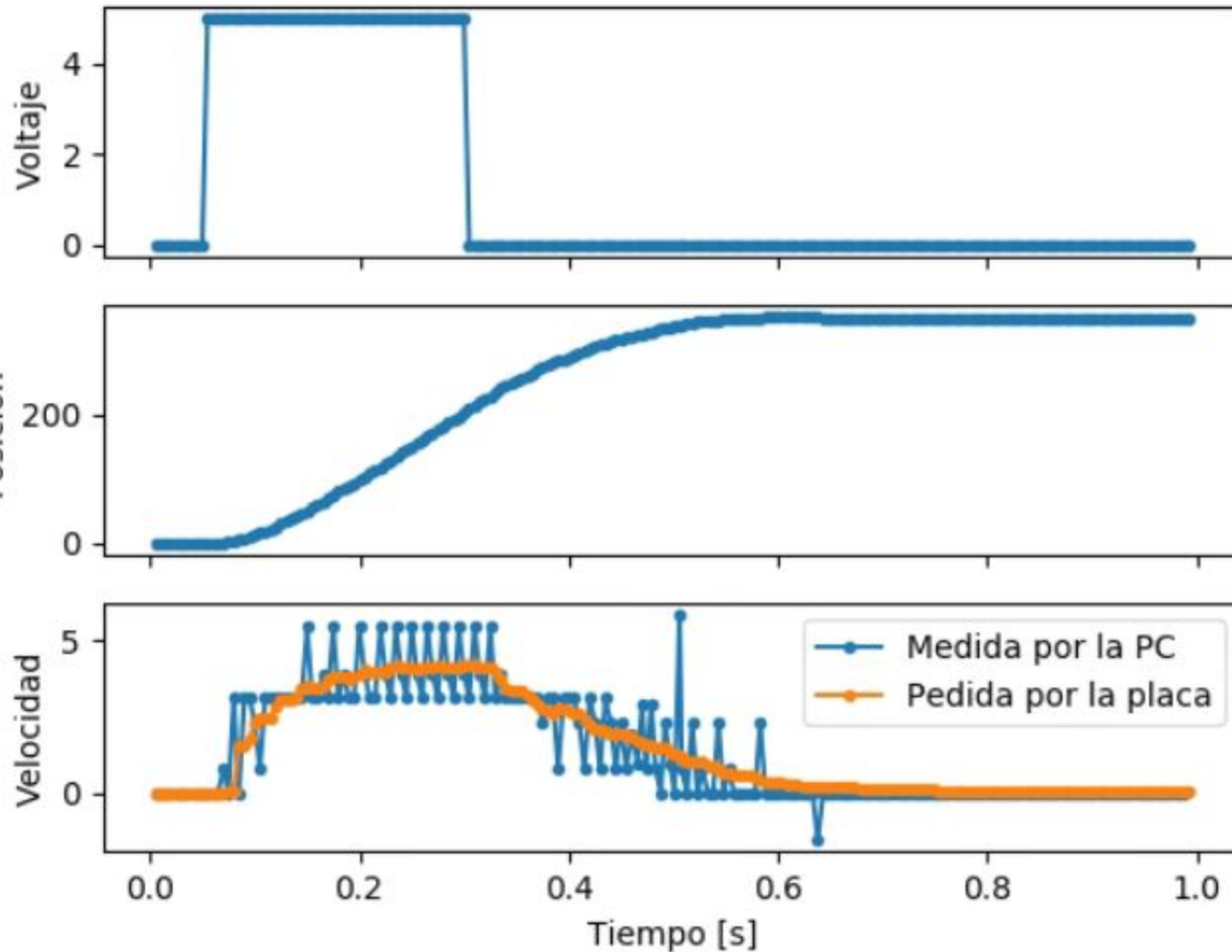
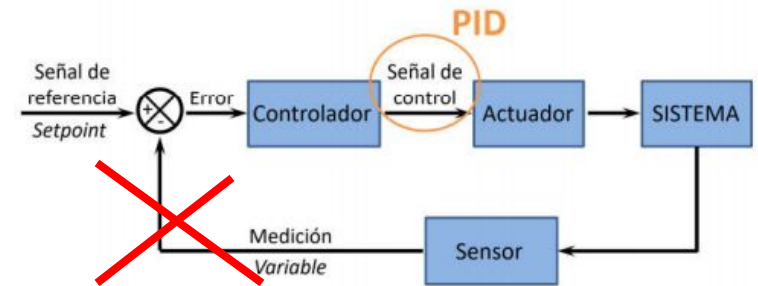
La placa integra (suma) los pulsos para determinar la posición

V1 a partir de los últimos dos pulsos
V2 a partir del tiempo desde el último pulso

La placa calcula todo esto y reporta $\min(V1, V2)$

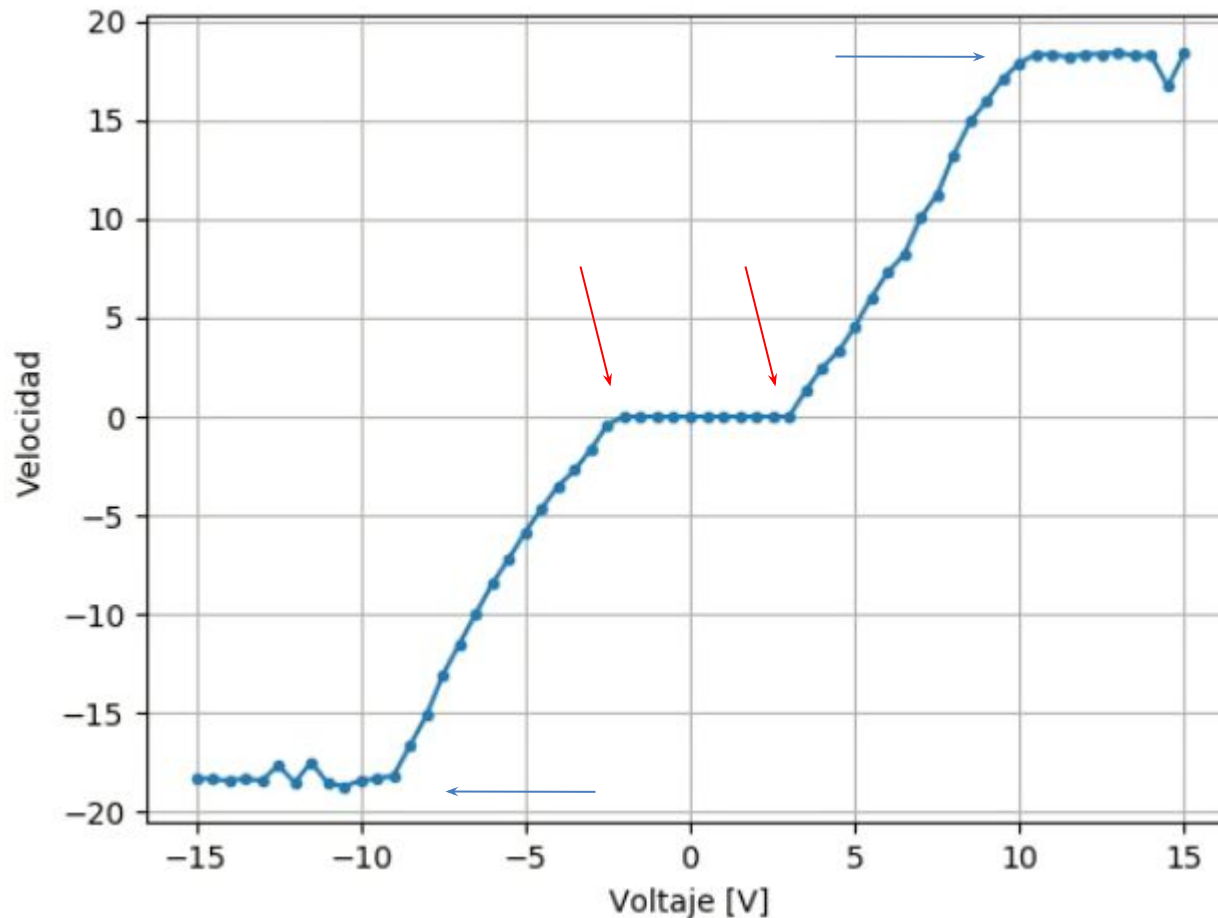
Lazo abierto

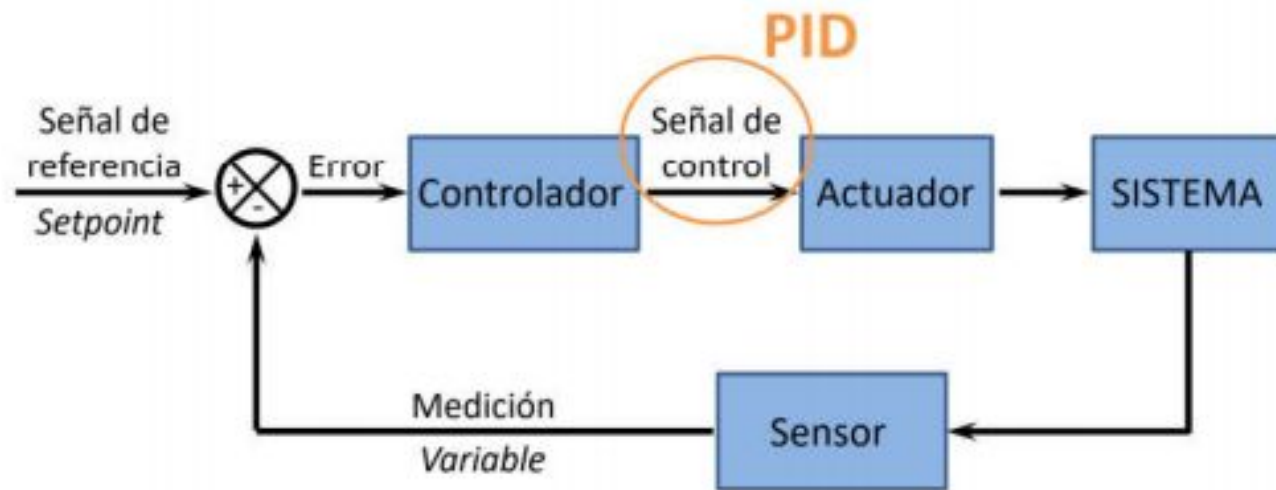
- loop: Pongo voltaje, mido pos y vel
- Ciclo 5ms/10ms



Relación no lineal entre voltaje y velocidad

- Saturación
- Voltaje mínimo para moverse
- Voltaje corregido/linealizado?

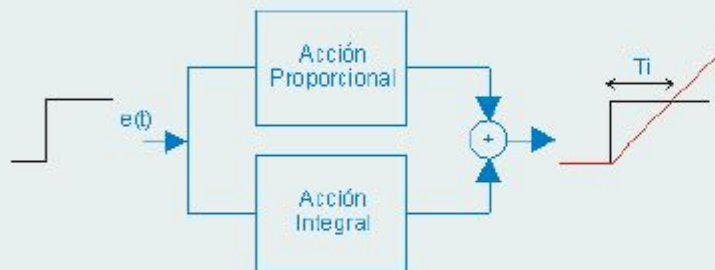




<https://github.com/diegoshalom/labosdf/tree/master/software/python/Labo5%202021/PID>

Controlador PID. Continuo.

$$u(t) = K_p \left[e(t) + \frac{1}{T_i} \int e(t) dt + T_d \frac{de(t)}{dt} \right] \quad \begin{cases} K_i = \frac{K_p}{T_i} \\ K_d = K_p T_d \end{cases}$$



Constante de tiempo de integración : T_i
 Tiempo requerido para que la acción integral iguale el valor de la acción proporcional

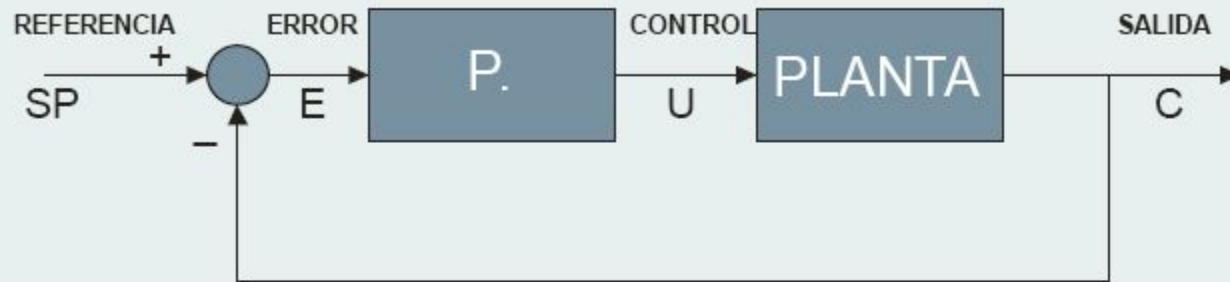


Constante de tiempo de derivación : T_d
 Tiempo requerido para que la acción derivativa iguale el valor de la acción proporcional

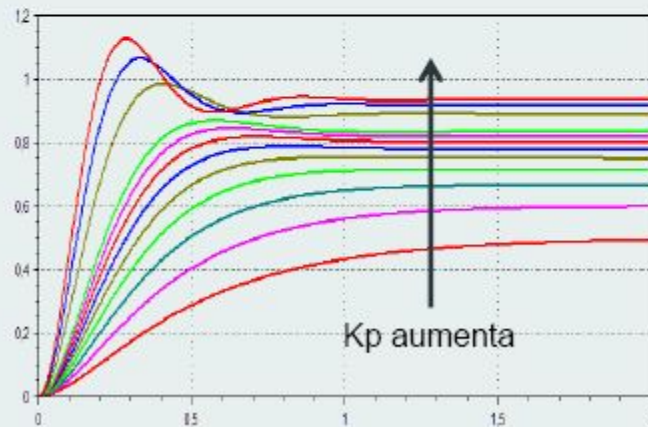
Teoría de Control



Controlador P.



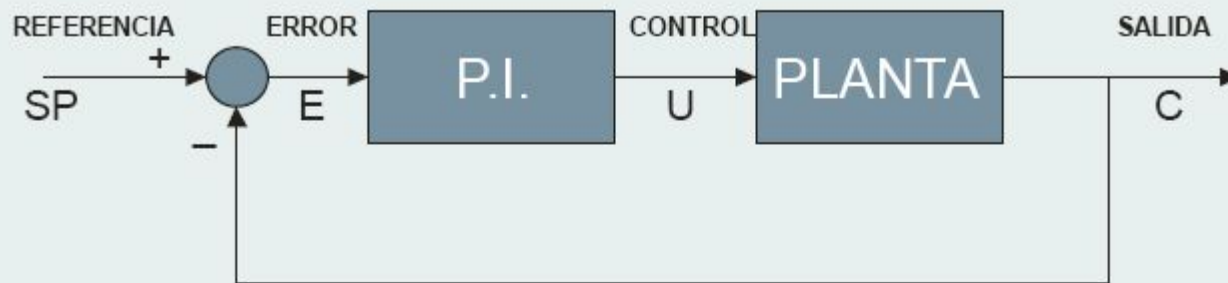
Respuesta a una entrada escalón unitario



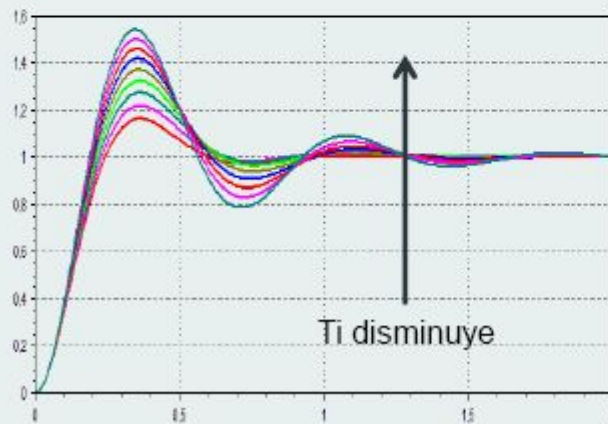
- El error en régimen permanente disminuye
- La velocidad de respuesta aumenta
- El sobrepico aumenta



Controlador P.I.



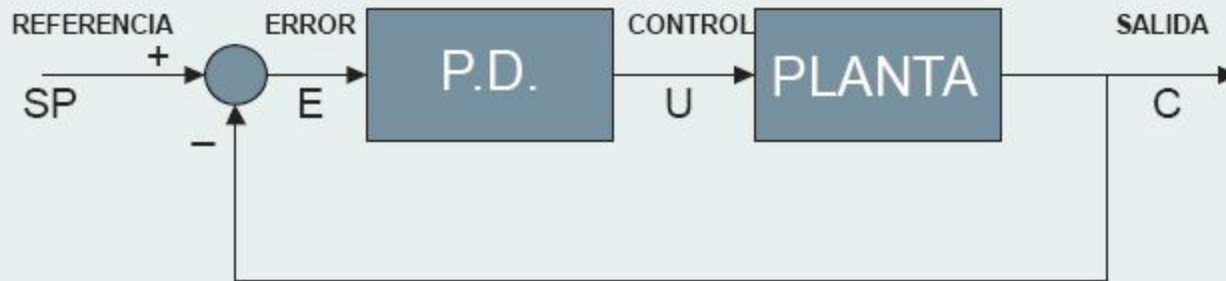
Respuesta a una entrada escalón unitario



- El error en régimen permanente se elimina
- La estabilidad empeora
- El sobrepico aumenta



Controlador P.D.



Respuesta a una entrada escalón unitario



- La estabilidad mejora
- El sobrepecho disminuye
- La velocidad de respuesta aumenta



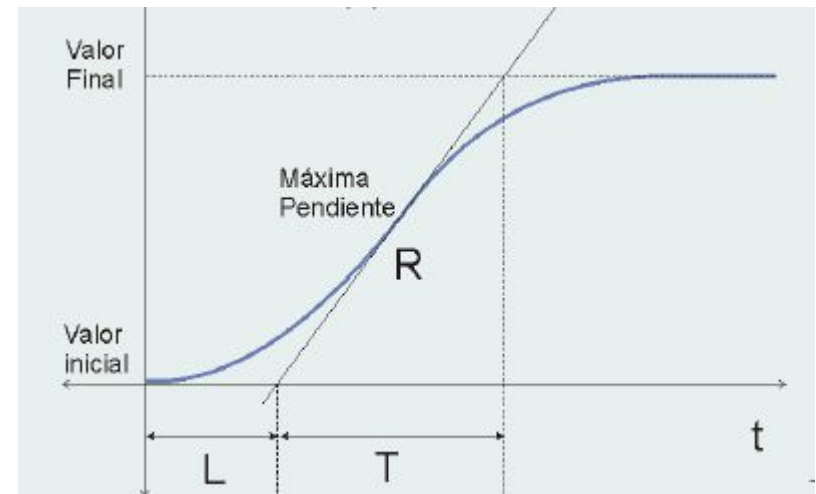
Métodos de sintonización

ZIEGLER-NICHOLS a lazo abierto

Con L y R , se obtienen los parámetros del controlador PID utilizando la tabla

TIPO DE CONTROLADOR	K_p	T_i	T_d
P	$\frac{1}{R \cdot L}$		
PI	$\frac{0,9}{R \cdot L}$	$3L$	
PID	$\frac{1,2}{R \cdot L}$	$2L$	$0,5L$

Respuesta a una entrada escalón



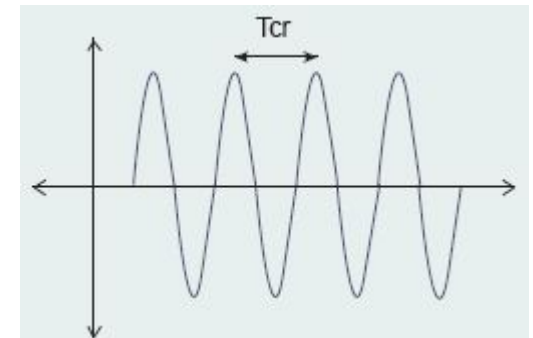
Métodos de sintonización

ZIEGLER-NICHOLS a lazo cerrado

Con K_{cr} y T_{cr} , se obtienen los parámetros del controlador PID utilizando la tabla 2.

TIPO DE CONTROLADOR	K_p	T_i	T_d
P	$0,5K_{cr}$		
PI	$0,45K_{cr}$	$\frac{T_{cr}}{1,2}$	
PID	$0,6K_{cr}$	$\frac{T_{cr}}{2}$	$\frac{T_{cr}}{8}$

- Sólo término P prendido
- El mínimo K_p que da oscilaciones es el K_{cr}



Actividades para hoy

1- Estandarizar la expresión de PID

-Incluir Δt

-Mirar/medir/arreglar unidades de velocidad, tal que $\frac{dp}{dt} = v$

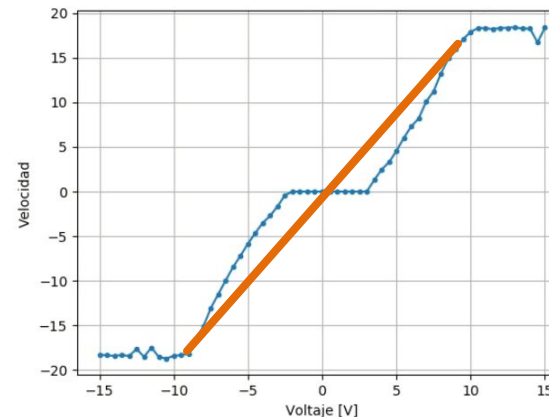
$$u(t) = K_p \left[e(t) + \frac{1}{T_i} \int e(t) dt + T_d \frac{de(t)}{dt} \right]$$

2- Arreglar término derivativo

$$e(t) = SP(t) - PV(t)$$

$$\begin{aligned} \frac{de}{dt} &\approx \frac{e(t + \Delta t) - e(t)}{\Delta t} \\ &\approx \frac{SP(t + \Delta t) - PV(t + \Delta t) - SP(t) + PV(t)}{\Delta t} \\ &\approx \frac{SP(t + \Delta t) - SP(t)}{\Delta t} - \frac{PV(t + \Delta t) - PV(t)}{\Delta t} \\ &\approx \frac{d(SP)}{dt} - \frac{d(PV)}{dt} \\ &\approx \frac{d(SP)}{dt} - vel(t) \end{aligned}$$

3- Implementar voltaje corregido



Algunas posibles actividades

- Posición vs tiempo para:
 - Controlador P para varios valores de K_p
 - Controlador PI para varios valores de K_i (K_p fijo)
 - Controlador PD para varios valores de K_d (K_p fijo)
- Implementar Zielger-Nichols a lazo abierto, o a lazo cerrado.
- Setpoint **fijo** $\pm[100; 300; 1000; 3000; 10000]$.
 - 1- Que llegue rápido, aunque haya un poco de oscilaciones.
 - 2- Que llegue exactamente a SP, no importa cuán rápido, sin overshoot ni oscilaciones.
- Setpoint **variable linealmente**, $SP(t)=vel*t$, con $vel=[10; 100; 1000; 10000]$
 - ¿Controlando posición o controlando velocidad?
 - (Ojo término D)
- Setpoint **variable sinusoidal**, $SP(t)=A*\sin(w*t)$,
 $A=[100;1000;10000]$,
 $w = 2*\pi*[0.02; 0.1; 0.3; 1; 3]$
 - (Ojo término D)

Entregar un documento con las figuras de las condiciones estudiadas, indicando los parámetros PID utilizados en cada una. Pueden escribir una breve explicación de cada una (no más de 2 renglones).