

Laboratorio Diseño MA

npava@unicesar.edu.co [Cambiar de cuenta](#)



El nombre, el correo y la foto asociados a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario

Diseño 2

Determinar los valores de K_p , K_i y K_d que permitan ubicar los polos en

$$\{-8, -3 \pm 4j\}$$

Del sistema cuya función de transferencia es

$$G(s) = \frac{2}{s(s+2)}$$

Ingrese el valor del controlador pid ideal

Tu respuesta

Grafica de la respuesta al paso del sistema compensado

[⬆ Añadir archivo](#)

[Atrás](#)

[Siguiendo](#)

[Borrar formulario](#)



Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Google Formularios

