

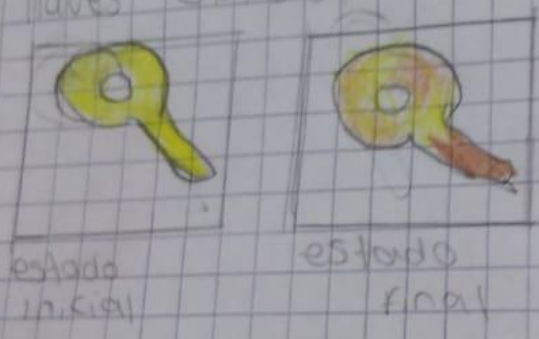
3 Parte actividad clase



factor Participante: luz
Efecto: a luz

4 Parte actividad clase

luz expuestas a la humedad



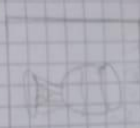
factor Participante: cambio
Efecto: cambio

2.1 ESQUEMA DE UM SISTEMA DE
CONTROLE

A partir de se observações de referências
 de um sistema de controle



Estudo a seguir



Estudo final

Processo dinâmico

Integração

erro de estacionário

2.2 ESQUEMA DE UM SISTEMA DE
CONTROLE

na função de transferência



estudo a seguir

estudo final

erro de estacionário

2.3 ESQUEMA DE UM SISTEMA DE
CONTROLE

3. Diferencia de los tipos



• Los tipos proteicos se dividen en algunos aminoácidos esenciales que el cuerpo no puede sintetizar y los no esenciales que el cuerpo puede sintetizar.

Tipos

Ejemplos:

- Cisteína puede ser sintetizada en el hígado por el ser humano en los aminoácidos.
- Algunos aminoácidos son esenciales para el cuerpo.

A.

• Algunos aminoácidos son esenciales para el cuerpo. Cuando se les aplica una fuerza de torsión o estiramiento, se deforman o se vuelven rígidos.

Ejemplos:

• Cuando estiramos una ligadura, esta se deforma pero luego regresa a su estado original.

Dureza



• Es la resistencia que ofrecen los cuerpos a ser rayados.

Ejemplos:

Un clavo raya una madera por lo tanto posee mayor dureza según la escala de **mons** el **Diamante** es sólido más duro.

2. Maleabilidad



• Propiedades por la cual ciertos cuerpos, pueden formar delgadas láminas.

Ejemplo:

El aluminio se usa dentro de los envases de leche o de snacks para evitar que se malogren o se oxiden.