



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Verticales

2. El enfoque que relaciona, es decir se concentra en las interacciones de los elementos es el
3. Los sistemas que no tienen ninguna clase de intercambio con el medio que los rodea son
7. Los sistemas constituidos por gran variedad de componentes con funciones especializadas son
11. El aspecto que involucra la organización de los elementos del sistema es el
12. El uso de sistemas o elementos computarizados y electromecánicos para controlar maquinarias y/o procesos industriales se denomina

Horizontales

1. Los lugares en donde se almacenan energía, información y materia.
4. Se utiliza para representar gráficamente el funcionamiento de un sistema con símbolos
5. El enfoque que aísla, es decir se concentra sobre los elementos es el
6. Los sistemas que han sido diseñados por el hombre son
8. Conjunto de elementos que se interrelacionan dinámicamente para cumplir una función.
9. Los sistemas que han sido elaborados por la naturaleza son
10. Los sistemas que tienen una relación permanente con su medio ambiente intercambiando materia, energía e información, son
13. La incorporación de las máquinas a fin de realizar diferentes operaciones en los procesos productivos, reemplazando la labor manual, se denomina
14. Las encargadas de controlar los caudales de los diferentes flujos.



Jugar en línea

<https://interacty.me/projects/26361cb5f89b2eee>