* SEGUN SU RELACION CON EL MEDIO -> ESTABILIDAD
* SEGÚN SU NATURALEZA
* SEGÚN SU ORIGEN
* SEGÚN SU CAMBIO EN LA TIERRA
* SEGÚN SUS RELACIONES
* SEGÚN SUS VARIABLES
* OTRAS CLASIFICACIONES

E. LINEAL :

=> NO DIF ESTADOS

=> NO VARIAN MUCHO

=> LO PROCESADO NO REGRESA

* CAMBIO DE ESTADO = MAS RELACIONES

CIRCULAR:

* CICLICO
* NO JERAQUIA
* RETROALIMENTACION

CLASE VIERNES 27/05/2022

SISTEMAS

* MATRIZ(CODIGO)
* CELULAR
* BLOCKCHAIN
* REDES
* CALCULADORA
* SISTEMA OPERATIVO
* IMPRESORA
* SISTEMA SOLAR
* CELULA
* SISTEMA REPARACION
* SISTEMA HORNEADO
* SISTEMA PROCESADO MADERA
* CICLO DE VIDA PLANTA
* COMPUTADORA
* TOSTADORA
* SISTEMA ELECTRICO
* PUENTE

1. LISTAR SUS ELEMENTOS
   1. SISTEMA / NO SISTEMA
   2. IDENTIFICAR COMPLEJIDAD
2. TIPO

* RELACION CON EL MEDIO
* ORIGEN
* NATURALEZA
* CAMBIO EN EL TIEMPO
* SEGÚN SUS VARIABLES
* RELACIONES
* OTROS

1. SALIDAS
   1. TIPO SALIDAS (POSITIVAS PARA EL MEDIO/NEGATIVAS)
   2. ALGUNA RETROALIMENTACION DEL SISTEMA?
2. IDENTIFICAR SU ESTRUCTURA
3. IDENTIFICAR SU LIMITE
4. QUE TAN ESTABLE ES?
   1. POR QUE?