Materia: Análisis y diseño de sistemas Gpo. : 83A Chiapas 81- Bachillerato

Profesor: Carlos Sarabia

*ESCUELA COMERCIAL CAMARA DE COMERCIO S.C.*

**EXAMEN SEGUNDO PERIODO- Guía de estudio**

Alumno: Fecha:

**Utilizando los contenidos de la tareas y el casos prácticos, así como el material de apoyo incluido sobre Clasificación y tipos de sistemas, asocie las preguntas o enunciados con las respuestas según corresponda**

|  |
| --- |
| ( )Ejemplo de sistemas heterogéneos( )Ejemplo de sistemas multiformes( ) sistemas que utilizan entradas y salidas de la misma especie ( )Sistemas donde la entrada es diferente a la naturaleza de la salida ( ) Los sistemas se pueden clasificar por su…( ) Sistemas que tienen solo una entrada, pudiendo tener una o múltiples salidas ( )Ejemplo de sistema homogéneo( )Una característica de los sistemas es el… ( )Ejemplo de sistemas uniformes( ) Los sistemas se definen como…( ) Son sistemas conformados por elementos cognitivos, p.e. planes, hipótesis e ideas ( ) Sistemas que poseer múltiples entradas, pudiendo tener una o varias salidas. ( ) Sistemas que están compuestos por elementos tangibles, por ejemplo maquinas, equipos u objetos.( ) Ejemplo de sistema cerrado( ) Científico que define el modelo clásico de un sistema |
| **R E S P U E S T A S** |
| 1. Von Newmann
2. Sistemas homogéneos
3. Ciclo del agua
4. Sistemas heterogéneos
5. Fuegos artificiales
6. Sistemas uniformes
7. Motor de coche
8. Sistemas multiformes
9. Billete Loteria o pronósticos
10. Naturaleza
 | 1. Propósito
2. Conjunto de componentes
3. Sistemas Concretos
4. Sistemas abstractos
5. Reloj
 |