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 |