**Tema1. Responda a cada aseveración mostrada abajo con Falso o verdadero. Justificar adecuadamente las respuestas marcadas como Falso.**

**INDICACIONES**:

El trabajo es grupal (hasta 5 alumnos)

Realizar lo solicitado en un documento de Word con el nombre: TP1-Primer parcial-su nombre y apellido (Ejemplo: TP1-Primer Parcial-Patricia\_Báez)

**Fecha tope de entrega:** 16/03/2023

**Total de Puntos:** 6

Solamente obtendrán los 6 puntos si entregan el trabajo completo, caso contrario no llevarán calificación alguna.

Una vez terminado el trabajo deben subir a la plataforma en el espacio asignado para el **TP1-Primer parcial.**

1. Los sistemas pueden ser físicos o concretos, abstracto o conceptual y estos pueden estar contenidos dentro sistemas mayores. (…..)
2. Es bastante complicado definir las fronteras de un sistema, pero no imposible ya que si no definimos no podremos saber hasta dónde abarcar en un desarrollo de proyecto. (…..)
3. Los sistemas abiertos no intercambian energía ni información con el medio. (…..)
4. Corriente de salida son los resultados arrojados por los sistemas los cuales no importa si no son coherentes con los objetivos del sistema. (…..)
5. Sistemas que interactúan por medio de una computadora, y tienen componentes comunes como procesadores, discos, programas, sistemas operativos, personas que se encargan de proveer información, datos y tienen políticas formales son llamados Sistemas automatizados. (…..)
6. Sistemas de apoyo a decisión, son sistemas que usualmente caen dentro del dominio de departamentos de planificación estratégica, y ofrecen consejos más amplios acerca de la naturaleza del mercado. (…..)
7. Teoría general de sistemas pretende buscar reglas y formulaciones de carácter general, aplicables a todos los sistemas de la realidad, de esta manera podrá utilizar los mismos términos y conceptos para distintos sistemas y así generar leyes universales y operantes. (…..)
8. Teoría general de sistemas es un término nuevo, consiste en un intento por explicar, complementar y ordenar todos los sistemas que se encuentran en la realidad pese a pertenecer a diferentes ramas. (…..)
9. Constituyen un sistema cerrado los sistemas de transportes, el sistema educativo y el sistema financiero, creado por el hombre. (…..)
10. Un subsistema es un [sistema](http://www.alegsa.com.ar/Dic/sistema.php) que es parte de otro sistema mayor ([suprasistema](http://www.alegsa.com.ar/Dic/suprasistema.php) o supersistema). (…..)
11. Un ejemplo práctico en informática seria: el subsistema "memoria", contenido en el sistema "ranura", contenido en el supersistema "computadora". (…..)
12. Por frontera del sistema queremos entender aquella línea que separa el sistema de su entorno (o supersistema) y que define lo que le pertenece y lo que queda fuera de él. (…..)
13. Todos, pero absolutamente todos los sistemas hechos por el hombre están totalmente automatizados. (…..)
14. Para representar a Sistema en tiempo real no necesariamente necesita el sistema responde con tanta rapidez como en milisegundos. (…..)
15. No todos los sistemas abiertos son recursivos, ya que no se encuentran contenidos en sistemas superiores. (…..)

**Tema2. – Se solicita la lectura del Libro de KENNETH E. KENDALL adjunto:**

**Parte i Fundamentos del análisis de sistemas. Página 1.**

**Luego de leer el capítulo indicado del libro, debe realizar lo siguiente:**

**Tarea**: Los sistemas de información se desarrollan con diversos propósitos, según las necesidades de la Empresa, describir los 5 (cinco) tipos de sistemas de información y dé ejemplos de tipo de organización en la que puede utilizarse dicho sistema.