

**Registro** \_\_\_\_\_ **Apellidos y nombres** \_\_\_\_\_

**Responda la siguientes preguntas**

1. Explique qué es GIGO (Garbage In Garbage Out) (entra basura, sale basura) y cual es su impacto en las organizaciones.
2. Analice qué implica "automatizar" un sistema de información y los beneficios que brinda.
3. Explique el significado de que la información en los sistemas de información sea "inconsistente" y las consecuencias de ello.
4. Explique por qué en las implementaciones de Tecnología hay diferentes ambientes. Describa los más importantes.
5. Compare y contraste las diferencias entre los Sistemas de Información Gerencial (MIS) y los Sistemas de Soporte de Decisiones (DSS)
6. Diferencie el ALMACENAMIENTO CENTRALIZADO, DESCENTRALIZADO y DISTRIBUIDO.
7. Explique qué es una TRANSACCIÓN y un PROCESO.
8. Identifique el uso de los sistemas SCM (Sistemas de Gestión de la Cadena de Suministro).
9. Explique la finalidad de los BUSINESS CASE - Casos de Negocios.
10. Explique la diferencia entre los conceptos de dato, información y conocimiento, proporcionando ejemplos.
11. Conceptualice los elementos que deben ser considerados en las soluciones que involucran Tecnología.
12. Describa las funciones principales que desempeñan los sistemas TPS (Sistemas de Procesamiento de Transacciones).
13. Explique a qué se refiere el término "características funcionales" de los sistemas de información y proporcione ejemplos.
14. Diferencie una decisión respecto del proceso decisorio.
15. Explique cómo los sistemas de comercio electrónico facilitan la colaboración y negociación en la logística y distribución.
16. Analice cuales son los tipos de SALIDAS de los sistemas de información.
17. Explique a qué se llama estándares en el comercio electrónico.
18. Explique cómo el control de accesos en el comercio electrónico facilita la personalización de la navegación de los usuarios.
19. Clasifique las transacciones considerando la cantidad de pasos, duración y partes involucradas.
20. Explique usos de los sistemas de CRM en las organizaciones