Logotipo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaLogotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamenteINSTITUTO POLITECNICO NACIONAL.

“UPIICSA”

Nombre del Alumno:

* Izquierdo Espinoza Angélica Lizbeth
* Maldonado Velázquez  
  César Irvin.
* Salinas López Rosa Abigail
* Sosa Hernández César Manuel
* García Rivera Juan Pablo
* González Carranza Jhonatan
* Hernández Cecilio Martha

Nombre del Profesor:

GUTIERREZ GONZALEZ DR.. ANGEL.

Unidad de aprendizaje:

“TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN”

Temario:

Unidad temática 2.

Secuencia:

“3AM35”

**2.1. La teoría general de sistemas.**

La teoría General de Sistemas (TGS) se presenta como una forma sistemática y científica de aproximación y representación de la realidad y, al mismo tiempo, como una orientación hacia una práctica estimulante para formas de trabajo multidisciplinarias.

La Teoría General de Sistemas (TGS) tiene su origen en los mismos orígenes de la filosofía y la ciencia. La palabra Sistema proviene de la palabra systêma, que a su vez procede de synistanai (reunir) y de synistêmi (mantenerse juntos).

Específicamente se le atribuyen a George Wilhem Friedrich Hegel (1770'–'1831) el planteamiento de las siguientes ideas:

* El todo es más que la suma de las partes
* El todo determina la naturaleza de las partes
* Las partes no pueden comprenderse si se consideran en forma aislada del todo
* Las partes están dinámicamente interrelacionadas o son interdependientes

La teoría de los sistemas enfatiza la importancia de la retroalimentación y el aprendizaje continuo. Las empresas pueden aplicar esto mediante la implementación de sistemas de retroalimentación y evaluación para monitorear el rendimiento y realizar ajustes según sea necesario.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Un sistema es un conjunto de elementos interrelacionados entre si para lograr un mismo objetivo. Los componentes de sistema son:

* Entradas: Datos, información, insumos que ingresan al sistema.
* Procesos: Cambios que se producen a las entradas para generar salidas, resultados del sistema.
* Salidas: Resultados de los procesos realizados en el sistema.