

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Vitor L. Gade	Electiva	Carlos Richards	14/5/2024

Title *Diagrama de la complejidad*

Keyword	Topic
<p><i>Diagrama</i></p> <p><i>Complejidad</i></p> <p><i>Interacciones</i></p> <p><i>Comportamiento</i></p> <p><i>Redes</i></p> <p><i>Termodinámica</i></p>	<p><i>Diagrama de la complejidad</i></p> <p>El diagrama de la complejidad es una herramienta analítica que permite representar los aspectos dinámicos de los sistemas, la cantidad y el procesamiento, requiriendo aquellos que exhiben comportamiento complejo. Este sistema complejo se caracteriza por algunas propiedades que miden la complejidad en función de la cantidad de información que contiene. A diferencia de los sistemas lineales, los complejos exhiben variaciones de niveles, manifestados en sucesos dinámicos con patrones de variables divergentes o más. Estos fenómenos pueden conducir a situaciones difíciles, donde pequeños cambios en las condiciones iniciales generan cambios significativos e irregulares en las propiedades del sistema. La base del caso y los factores son fundamentales en el análisis de fenómenos complejos y fenómenos como las crisis previas. Por otro lado, la termodinámica y desarrollada por Ilya Prigogine que constituye una visión importante de la complejidad. Para lograr un orden sistémico que opere bajo la base de la complejidad debe haber una visión de la transición dinámica del sistema de los conceptos originales.</p>
Questions	
<p>¿Cómo se puede tener en cuenta la complejidad en el desarrollo de nuevas tecnologías?</p>	

**Summary:** La complejidad es una manera de poder analizar de representaciones dinámicas de algo en conjunto, ya entendiendo como un sistema de conocimiento con una herramienta mental, ofrece diversos comportamientos complejos que son necesarios para entender la situación actual.