

NAME Leison Reyes Co.	PAGES	SPEAKER/CLASS C. Pichardo	DATE - TIME
Title: La Complejidad			

Keyword	Topic: concepto de complejidad.
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Complejidad</li> <li>* Analizar</li> <li>* Predecir</li> <li>* Medir</li> <li>* Dificultad</li> </ul>	Notes: La complejidad es un concepto que se refiere al grado de dificultad para entender, analizar o predecir el comportamiento de un sistema o problema. Un sistema complejo está compuesto por muchas partes interconectadas y dependientes entre sí, lo que hace que su comportamiento sea difícil de predecir o controlar.
Questions	Ejemplos de complejidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>* una ciudad: Es un sistema complejo porque incluye muchas variables interconectadas como la infraestructura, la economía, la política, el transporte etc.</li> <li>* la predicción del clima: Es un problema complejo debido a la cantidad de factores interrelacionados que influyen en las condiciones meteorológicas.</li> </ul>

**Summary:** La complejidad es, por lo tanto, un concepto fundamental en muchas disciplinas, ya que muchos problemas reales y sistemas del mundo presentan un alto grado de complejidad.