

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Kevyn Fernandez	1-1	Electiva	13/9/24
Title: <i>Case I</i>			

<b>Keyword</b> <i>Complejidad</i>  <i>Causa-efecto</i>  <i>dominio</i>	<b>Topic:</b> <i>teoría Cynefin</i>  <b>Notes:</b> <i>Es un marco de trabajo desarrollado por Dave Snowden mientras trabajaba en IBM para entender y aplicar los principios de los dominios de la complejidad en entornos empresariales. Es el marco de trabajo de los 5 dominios que son los sig:</i>  <i>* Simple: son situaciones claras y predecibles, donde las relaciones causa-efecto son evidentes.</i> <i>* Complicado: Aquí, las relaciones causa-efecto existen, pero no son evidentes para todos.</i> <i>* Complejo: Las relaciones causa-efecto solo pueden ser discernidas en retrospectiva.</i> <i>* Caótico: La causa y efecto son impredecibles.</i> <i>* Desordenado: La prioridad es estabilizar la situación para evitar caos total.</i> <i>* Desordenado: No hay un patrón claro, y el problema puede caer en cualquiera de los otros dominios.</i>
<b>Questions</b> <i>¿Cómo saber cuando el dominio es ordenado?</i> <i>¿Cómo saber cuando el dominio es desordenado?</i> <i>¿Cómo saber cuando el dominio es complejo?</i> <i>¿Cómo saber cuando el dominio es caótico?</i> <i>¿Cómo saber cuando el dominio es simple?</i>	

<b>Summary:</b> <i>Cynefin nos ayuda a resolver problemas complejos y tomar decisiones eficientes al clasificar situaciones en diferentes dominios según su naturaleza y complejidad. Proporciona una guía para elegir el enfoque más adecuado para resolver problemas, adaptándonos a la realidad del contexto.</i>
--