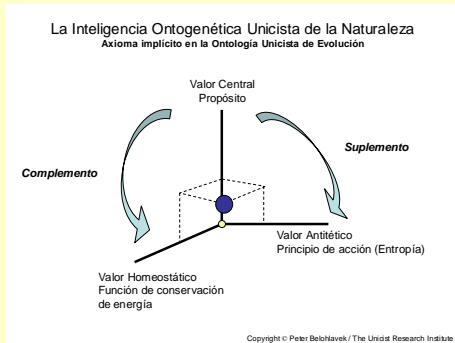
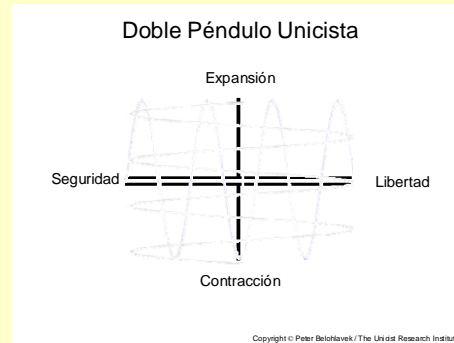


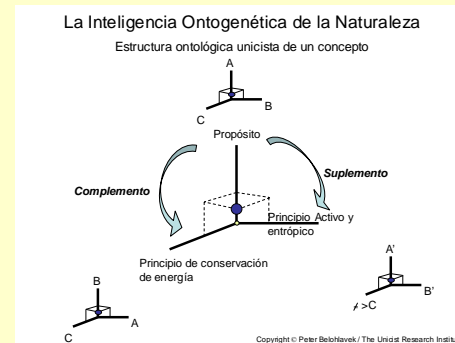
Guía Visual a la Teoría Unicista de Evolución de Peter Belohlavek y su Aplicación



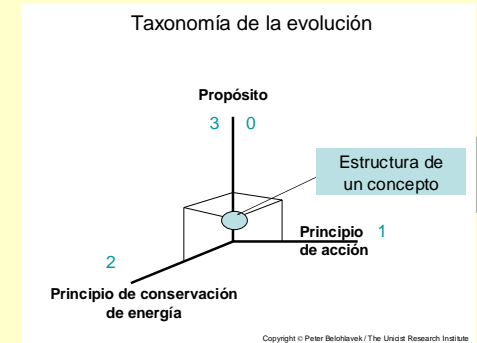
Los seres vivos son guiados por un propósito, un principio de acción y una función de conservación.



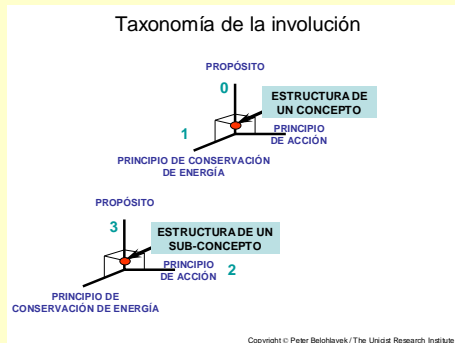
La evolución "oscila" entre expansión y contracción; y seguridad y libertad.



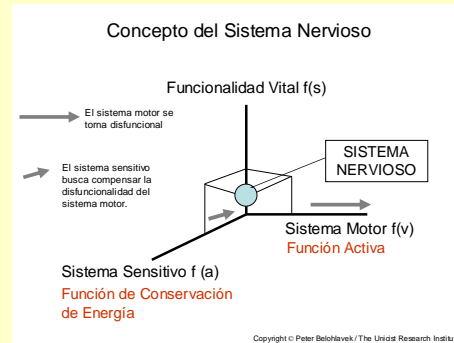
La suplementariedad está basada en la introducción de un nivel superior para promover la evolución.



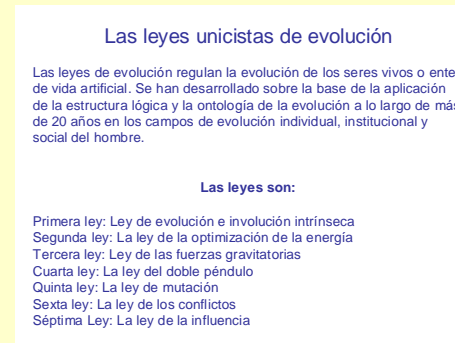
La evolución siempre comienza con el desarrollo de acciones y le sigue la conservación de energía.



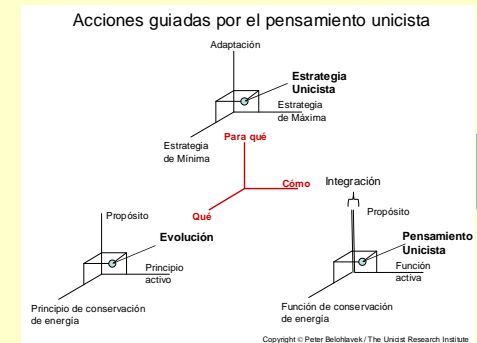
La involución ocurre cuando la conservación de energía precede a la acción.



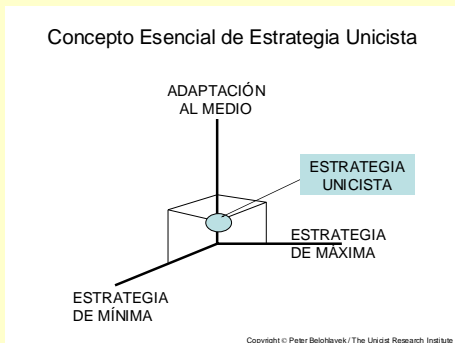
El Sistema Nervioso es un ejemplo simple para comprender la teoría de evolución.



Las leyes de evolución permiten hacer las inferencias lógicas para pronosticar el futuro.



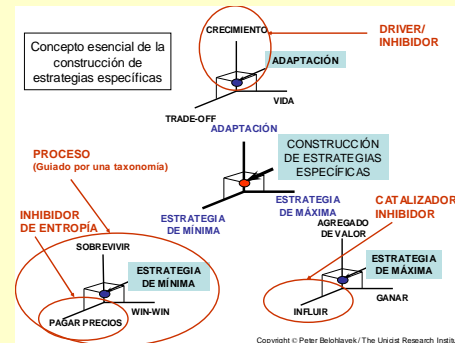
Emular la naturaleza de la evolución permite desarrollar estrategias para influir sobre ella.



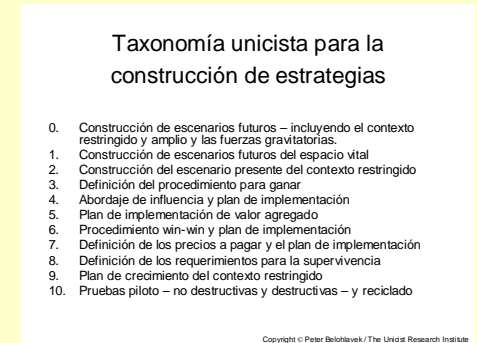
Adaptarse a un medio implica influir sobre él mientras se es influido por él.



El lenguaje lógico unicista permite describir la naturaleza para definir las acciones para influir.



Hacer estrategia implica tener influencia para ganar y pagar los precios para sobrevivir.



Usar la Teoría Unicista de Evolución permite desarrollar planes taxonómicos de acción.