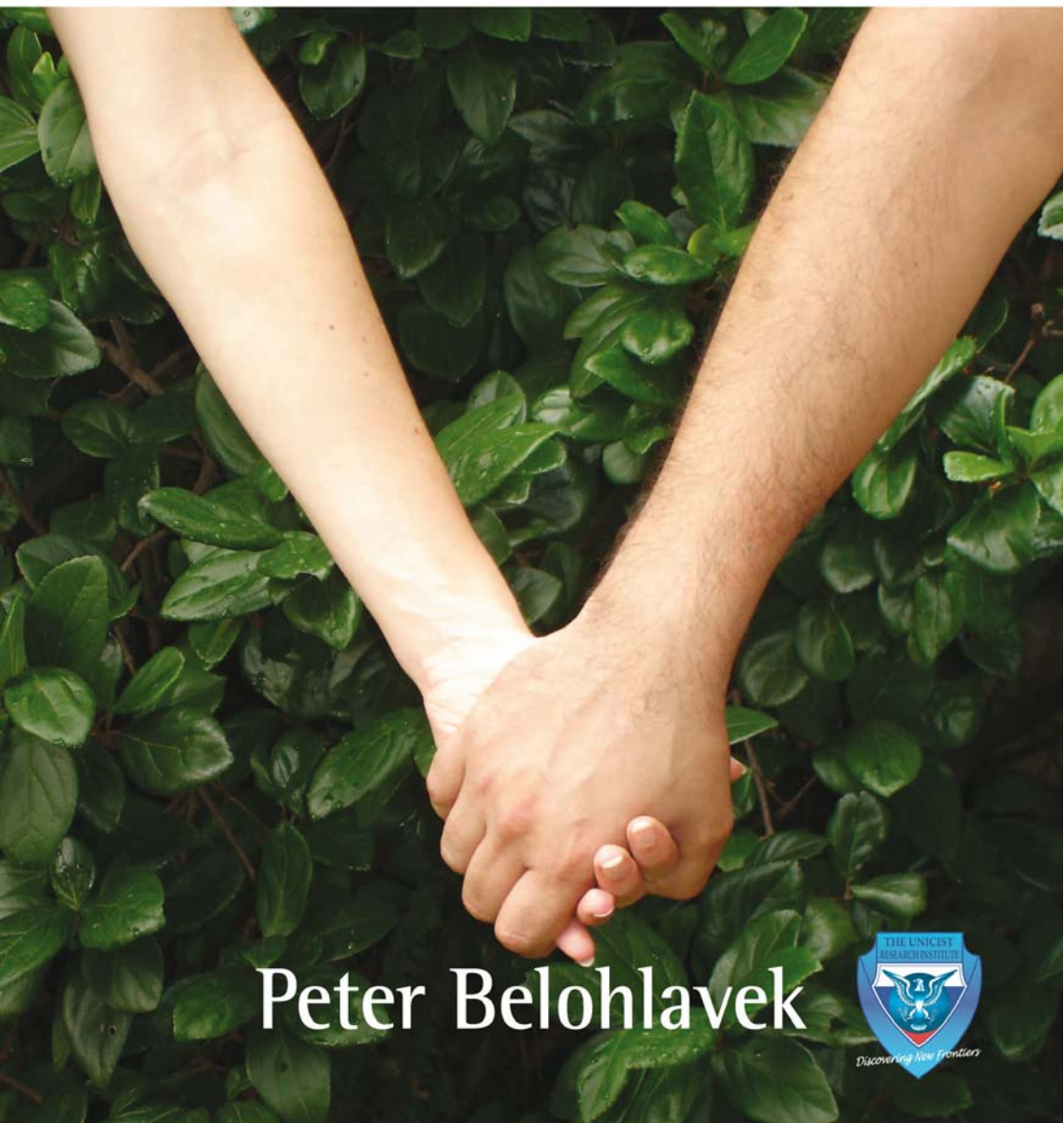


El Libro de la Diplomacia

De la acción, la fricción, la lubricación y la vida



Peter Belohlavek



Peter Belohlavek

El Libro de la Diplomacia
De la acción, la fricción, la lubricación y la vida
Un Abordaje Unicista

Peter Belohlavek

El Libro de la Diplomacia: De la acción, la fricción, la lubricación y la vida - 1a ed. -
: Blue Eagle Group, 2006.

ISBN 987-1223-45-5

1. Antropología. 2. Política.. I. Título

CDD 301 : 599.9

*La vida implica relaciones.
Las relaciones se materializan en acciones.
Las acciones generan fricciones.
Las fricciones requieren diplomacia.
La diplomacia produce lubricación.
La lubricación posibilita la vida.*

*La inacción, en un mundo en movimiento,
es una acción.
La resistencia pasiva es un tipo de acción.
La inacción produce fricción extrema.
La inacción no puede ser lubricada.
La fricción extrema produce calor extremo,
hasta que la situación implota.*

Índice

Introducción	6
El lenguaje diplomático	8
Parte I: De las Analogías Esenciales.....	10
Las analogías esenciales.....	11
De la acción y la reacción.....	12
De la fricción	24
De la corrosión	40
De la lubricación	45
De la transmisión de movimiento	69
De la mecánica de los fluidos	76
De las grasas.....	82
Parte II: De la Diplomacia.....	87
Conclusión	133
Glosario	134
Acerca del autor.....	147
Principales obras del autor publicadas	152

Introducción

La lubricación, la diplomacia y la homeostasis son vistas como sabiduría en el mundo desarrollado y como producto de la debilidad en el no desarrollado.

La lubricación ha sido considerada en toda la humanidad como aquello que hace posible que las cosas ocurran en el tiempo y puedan mantenerse, minimizando su desgaste.

Con el tiempo, en algunas culturas, el término lubricación ha adquirido atributos peyorativos. Lubricar es hacer posible lo que no debiera pasar. En algunas culturas hasta se ha tomado a la lubricación como sinónimo de corrupción.

Manejar la lubricación es la base de la acción. Por ello, las culturas fuertemente orientadas a la acción han hecho grandes desarrollos en materia de lubricación, tanto en el campo de la física como en el de las relaciones personales.

Para adentrarnos en el mundo de la acción, la fricción y la lubricación le vamos a proponer hacer un pequeño ejercicio a lo largo de este libro.

Este libro tiene sintetizado en cada página un concepto aplicado al mundo de las propiedades físicas, al mundo de las culturas o al mundo personal.

Si uno puede hacer una analogía esencial entre estos tres mundos habrá comprendido el valor que tiene el conjunto.

Lo invitamos a “sumergirse” en el mundo de la acción para a partir de allí adentrarse en el mundo de la lubricación, para cerrar con la comprensión del mundo de la diplomacia cotidiana que le permita valorar y hacer valorar lo que significa la lubricación en la vida. Este es el abordaje unicista.

El lenguaje diplomático

El lenguaje diplomático tiene un propósito particular, que es el de construir un espacio de cooperación, sobre la base de un contexto competitivo, donde cada una de las partes utiliza el poder de disuasión que tiene.

1) Este lenguaje necesita centralmente tener la estructura de razonamiento de una ética de orden superior a la del campo en el que se opera. Esto, en términos de lenguaje común, podría denominarse, un lenguaje “culto”. Pero en este caso culto significa tener una estructuración lógica superior, que es la que agrega más valor y por ende genera más influencia.

Esto implica además que los plazos que se manejan van más allá de lo inmediato. De allí viene la percepción de que la diplomacia es más lenta que lo necesario para actuar.

2) Necesita ser un lenguaje ambiguo para dar lugar al poder de disuasión del que se dispone pero sin generar un conflicto que lleve a la confrontación. El poder de disuasión es un elemento tabú por lo que sólo puede ser comunicado en forma ambigua. El lenguaje ambiguo es por definición conceptual e integrador de las partes,

ya que cada cual proyecta en el mensaje lo que necesita escuchar. El manejo de la ambigüedad es lo que ha dado lugar a los chistes que se hacen sobre los diplomáticos.

3) En el lenguaje diplomático está notoriamente separado el rol que toma un individuo de lo personal. De esa forma puede plantearse un conflicto entre roles sin que afecte la relación personal. De la misma manera está separado, en general, lo institucional de lo personal y el Estado del gobierno.

Los rituales y el protocolo diplomático implican asimismo que el rol de generar espacios de cooperación es independiente de quienes los ocupen. Por ello el diplomático no es un político ni un hombre de acción operativa. Cuando incluye estos roles su capacidad de construir espacios de cooperación disminuye.

El uso del lenguaje diplomático es lo que permite que los hechos que alguien produce puedan ser aceptados por los demás. Cuando quienes compiten tienen “potencias” diferentes, la diplomacia del pequeño es más lenta que la del grande.

Parte I
De las Analogías Esenciales

Las analogías esenciales

Dos elementos son esencialmente análogos cuando tienen el mismo concepto. Veamos algunos ejemplos:

1. Dos materiales de dureza similar son como dos personas con un nivel de conciencia similar o dos países con un núcleo cultural básico igualmente fuerte.
2. La lubricación de funciones suplementarias (que redundan) es como las relaciones de dos personas con fortalezas similares o de dos países con ventajas comparativas similares.
3. La lubricación de funciones complementarias (que cubren sus mutuas debilidades) es como la integración de dos personas con fortalezas complementarias o dos países con ventajas comparativas complementarias.
4. La relación de dos materiales distintos es como la relación entre personas distintas o el vínculo de dos países diferentes.

Poder relacionar lo físico, lo cultural y lo personal es lo que permite determinar el valor subjetivo de los elementos de la realidad.

De la acción y la reacción

La acción es la resultante de aplicar energía por un período de tiempo en un sentido dado.

El trabajo es, conceptualmente, un caso particular de acción:

Fuerza x Desplazamiento.

La acción puede tener como propósito un cambio en un estado de cosas o el evitar un cambio en un estado de cosas.

Hacer que algo cambie implica una acción.
Hacer que algo no cambie también.

Una reacción es una respuesta a un estímulo.

Toda acción genera una reacción igual y contraria.

Una reacción es la respuesta de una persona ante una estimulación externa.

Una reacción es también la transformación química resultante de mezclar dos o más sustancias.

Cuando se pretende mezclar dos sustancias que no se “relacionan” no hay reacción química. Agua y aceite no producen reacción.

Para que haya reacción tiene que haber relaciones de complementariedad o suplementariedad.

La complementariedad tiene baja entropía y la
suplementariedad alta.

De la fricción

La fricción es la fuerza que se resiste al cambio de dos realidades diferentes que interactúan.

Todo cambio de estado produce fricción. La resistencia o fricción depende de la naturaleza de los elementos que se relacionan.

La fricción es un conflicto no resuelto entre personas. Donde hay fricción entre personas es porque hay un conflicto no resuelto. Cuando un conflicto no se resuelve se produce fricción.

La fricción es la resistencia que encuentra un cuerpo que se mueve en contacto con otro en una dirección distinta.

La fricción es la fuerza que se opone al desplazamiento de dos superficies en contacto.

La fricción transforma energía cinética en energía calórica.

En una situación estable conviene minimizar la fricción. Cuando la fricción es excesiva se necesita trabajar para compensarla.

La fricción es la resultante de la imperfección de la realidad o de su movimiento.

Realidades diferentes se contactan a través de sus imperfecciones. Por ello generan una enorme presión sobre éstas.

Cuanto más absolutas las realidades, más duros
sus elementos y mayor la fricción.

La lubricación atenúa o minimiza la fricción en toda situación estable evitando desgaste y economizando energía.

Cuando se busca producir un cambio, la lubricación lo evita.

La lubricación provee una interfase de contacto que separa las áreas de fricción entre realidades diferentes y facilita su interacción.

El movimiento del lubricante produce mucha menos fricción que la interrelación entre realidades diferentes. Pero en ese movimiento se degrada.

La fricción genera calor, pérdidas de energía y desgaste de las realidades que interactúan. Si se busca generar calor, la fricción es un camino.

De la corrosión

Cuando dos realidades necesitan operar en forma íntima y estable, la lubricación evita la participación de agentes extraños.

La oxidación, por contacto con el medio, tiende a degradar a la lubricación y a producir corrosión de las partes que toca o a generar efectos paradójales en su funcionamiento.

Los materiales combustibles suelen ser corrosivos. La lubricación necesita prevenir la corrosión.

Las relaciones entre personas sufren la corrosión por las acciones inesperadas entre las partes. El humor puede ser lubricante o corrosivo.

De la lubricación

La lubricación enfría, reduce el consumo de energía y reduce el desgaste en situaciones de acción estable.

Toda acción implica una temperatura funcional de las partes. La fricción la aumenta y la lubricación la disminuye.

Cuando una realidad es lubricada, la misma se depura de elementos extraños.

Si el movimiento de partes busca transformar energía, las partes fijas y las móviles deben estar “selladas” por lo mismo que las lubrica.

La lubricación de explosiones de un sistema cerrado debe lubricar “sellando” las partes fijas y las que están en movimiento.

En condiciones normales de presión y temperatura la lubricación tiene que “fluir” entre las partes en movimiento.

La presión está dada por el nivel de energía en que se opera.

La temperatura está dada por la energía que disipa el sistema o su contexto.

Cuando una función de lubricación se establece en forma cuasi-estable en un sistema, permite sellar el mismo con mucha efectividad.

Cuando se dan condiciones de temperatura extrema o agresividad máxima, los elementos de lubricación tienen que ser suficientemente sólidos como para resistirlas.

Cuando las condiciones de operación son muy “volátiles”, la fricción tiene que ser lubricada en forma “volátil”.

La resistencia al desplazamiento define las condiciones de funcionalidad de una lubricación.

El rango de viscosidad define la amplitud del uso de la lubricación.

La corrosión es la pérdida de las cualidades naturales de un ente. La corrosión siempre comienza en la superficie de contacto con el medio.

La lubricación tiene varias funciones:

-Lubrica

-Enfría

-Limpia

-Protege contra la corrosión.

Cuando la temperatura de un medio es muy baja, la lubricación necesita tener la capacidad de fluir en esas condiciones.

La temperatura de un medio está determinada por elementos extrínsecos o por la velocidad de las “relaciones” internas.

Cuando los lubricantes se calientan como resultado del calor del medio, es necesario que no se degraden por la temperatura perdiendo su capacidad de lubricación.

La formulación, o estructura, de un lubricante implica un “trade-off” entre elementos en conflicto, compatibilidades y costos.

Es utópico generar una lubricación totalmente integrada y compatible. Su costo excedería totalmente a su beneficio.

La circulación de los lubricantes atenúa el calor producido por la combustión, pero la función principal es reducir la fricción entre las partes móviles.

Un sistema muy bien lubricado pierde un 20% de su potencia para sobreponerse a la fricción.

Las máquinas producen presiones internas enormes con relación al medio externo. La lubricación necesita sellar los intersticios.

La lubricación de un sistema recibe buena parte del calor que genera la combustión. Por ello necesita tener una gran capacidad de enfriamiento.

La combustión suele ser imperfecta y por ende deja residuos. Es función de la lubricación evitar que los residuos tomen contacto con las partes que se lubrican.

De la transmisión de movimiento

Un engranaje es una rueda dentada que tiene la propiedad de suplementarse y complementarse con otros para transmitir movimiento.

Los engranajes permiten modificar velocidades, torque y direcciones del movimiento.

Sólo se necesitan dos engranajes para transformar una velocidad de entrada en una velocidad distinta de salida.

Se necesitan sólo tres engranajes cuando el input y el output rotan en la misma dirección.

Para cambiar la dirección y la velocidad de rotación se necesita combinar diferentes engranajes, lo que genera más fricción que necesita ser lubricada.

La lubricación de los engranajes debe hacerse con lubricantes que tienen la viscosidad mínima necesaria para lubricar los “dientes” del engranaje. Además el lubricante necesita tener la propiedad de mantenerse activo a diferentes temperaturas.

De la mecánica de los fluidos

Por hidráulica se entiende el uso de líquidos para transferir energía. El sistema es capaz de “magnificar” una pequeña fuerza en una mucho más grande.

Cuando se necesita generar compresión, una función primordial del lubricante es el sellado de las partes en movimiento.

La hidráulica permite generar gran potencia con equipos muy compactos.

Los fluidos hidráulicos necesitan tener condiciones muy especiales. Deben transmitir potencia, lubricar, proteger, sellar y ser filtrables. Además deben ser poco comprimibles.

La viscosidad es la propiedad más importante de un aceite hidráulico desde el punto de vista de su capacidad de lubricación.

De las grasas

La grasa como lubricante se mantiene más en el punto de lubricación y tiene por lo tanto mejores propiedades de sellado.

Las grasas son especialmente aptas para su uso en rulemanes.

Un rulemán es una pieza intermedia que asegura un movimiento “máximo” con una “mínima” fricción.

Las grasas, al igual que todo lubricante, se degradan como efecto de la acción mecánica, la temperatura, la contaminación, etc. Los intervalos de lubricación varían en función del tipo de rulemanes y sus condiciones de operación, en particular su velocidad y temperatura de funcionamiento.

Parte II
De la Diplomacia

La diplomacia es la acción activa, conciente que busca generar los vínculos y el contexto operacional necesario para alcanzar un propósito establecido, utilizando un lenguaje adecuado a cada situación.

La diplomacia implica lubricar la relación acción-fricción evitando que la reacción anule el objetivo a lograr.

La diplomacia implica un lenguaje que es más o menos denso en función de las condiciones de presión del medio.

Un lenguaje diplomático es tanto más denso cuanto menos dé lugar a interpretaciones. Alta presión requiere alta densidad. Baja presión exige baja densidad.

La diplomacia necesita de lenguajes menos densos en situaciones de alta velocidad de evolución.

Toda acción distinta a la esperada requiere diplomacia para su lubricación. Cuando no tiene cobertura diplomática, la energía que disipa por la fricción la hace ineficiente y existe peligro de explosión o implosión.

Cuando la diplomacia es inadecuada produce resultados paradójales. Parece lubricar mientras genera fricciones o reacciones incontrolables.

Las condiciones objetivas y subjetivas de operación definen el tipo de diplomacia necesario para lubricar las acciones.

Las acciones diplomáticas requieren un profundo conocimiento del “sistema” que se lubrica y del funcionamiento de cada una de las partes.

La diplomacia, así como la lubricación, es una función activa con valor agregado que busca generar las condiciones de contexto de la operación.

Cuando se busca generar una ruptura, no debe haber acciones diplomáticas verdaderas. Las acciones diplomáticas aparentes buscan legitimar la ruptura.

Los cambios grandes no requieren lubricación si se implantan en un paso, pero requieren la existencia de una necesidad imperiosa estructural. Si se implantan en etapas necesitan una diplomacia muy estructurada.

Los cambios medianos requieren una diplomacia que administre y lubrique los cambios en función de una necesidad imperiosa coyuntural.

Los cambios pequeños no requieren diplomacia
ya que per se son el lubricante de la realidad.

La mentira en la diplomacia genera resultados paradójales. La verdad “descarnada” maximiza la fricción. Sólo la verdad presentada adecuadamente complementada actúa como lubricante.

Una acción diplomática pierde efectividad por el simple transcurso del tiempo. El tiempo la degrada en su función de lubricante.

La diplomacia es el lubricante de toda negociación. Establecer reglas de juego funcionales a la diplomacia asegura el resultado de la negociación.

La diplomacia asegura la posibilidad de que la complementariedad entre las partes se plasme en acciones con un bajo nivel de fricción.

Cuando las funciones no son complementarias sino suplementarias la función de la diplomacia está en asegurar la acumulación de los resultados.

El desarrollo se caracteriza por su capacidad diplomática. Genera un nivel de lubricación de las acciones que minimiza las pérdidas por fricción.

El subdesarrollo se caracteriza por descalificar la acción diplomática como sistema para minimizar las fricciones. Tiende a tildarlo de “mentiroso” o cínico.

La velocidad de evolución de los países desarrollados produce la necesidad de diplomacia que utilice lenguaje poco denso.

La lentitud de evolución de los países poco desarrollados requiere de diplomacia que utilice un lenguaje denso.

Los países orientados a la libertad tienden al capitalismo. La diplomacia de estos países necesita ser estructurada, guiada por el Estado, para asegurar un contexto de seguridad exterior para desarrollar la libertad interior.

Los países orientados a la seguridad tienden al socialismo. La diplomacia de estos países necesita ser incidental, guiada por los gobiernos, para establecer un marco de libertad externa que sostenga la estructura de seguridad interna.

Los sistemas de una cultura necesitan ser compatibles para asegurar que puedan ser lubricados en las acciones diplomáticas.

Cuanto mayor la potencia de una cultura tanto más efectiva tiene que ser su acción diplomática para asegurar que la fricción no se transforme en explosión.

Hay explosión cuando el calor producido por la fricción de las partes de un sistema es tan grande que el mismo se rompe o literalmente estalla.

Las culturas basan su diplomacia en los mitos correspondientes a las acciones que desarrollan.

Los mitos son estructuras comunicacionales probadas que tienen la función de evitar fricción en las acciones que encubren.

No hay costo sin beneficio ni beneficio sin costo. No hay acción sin fricción ni fricción sin acción. La inacción, en un mundo en movimiento, es una acción.

La resistencia pasiva es un tipo de acción.

La inacción produce fricción extrema.

La inacción no puede ser lubricada.

La fricción extrema produce calor extremo, hasta que la situación implota.

La diplomacia es el lubricante de las acciones personales, la autenticidad su negación y la honestidad su punto de partida.

Las personas crecen por conflictos de evolución. La diplomacia evita que se transformen en conflictos de poder o de involución.

Las parejas se basan en complementariedades y suplementariedades coexistentes simultáneamente. Por ello precisan de la diplomacia como un lubricante imprescindible que necesita tener múltiples densidades según la situación.

Los grupos suelen tener roles más estables que las parejas. La diplomacia es condición necesaria de convivencia. Las reglas de juego necesitan ser funcionales al propósito del grupo y a la cultura.

Donde hay ego en juego no puede haber diplomacia. Donde se necesita diplomacia hay que dejar el ego de lado.

Los deseos insatisfechos son como arena puesta en el lubricante de un motor de combustión interna. Con el simple transcurso del tiempo destruyen todo.

Acercarse al prójimo es el primer paso de la acción diplomática. La lubricación siempre opera en las superficies de contacto.

Todas las relaciones tienen aspectos antagónicos que en realidad son complementarios. Es fácil ver lo antagónico. Se necesita ser muy “diplomático” para ver lo complementario.

Toda discusión genera calor producido por una fricción. La diplomacia permite reconocer las superficies que friccionan y ponerles lubricante.

Las personas son centrífugas cuando dan al medio y centrípetas cuando toman del medio. Ambas acciones friccionan entre sí y pueden llegar a anular toda su energía.

La conciencia de lo que se hace es la base de la lubricación. Las acciones no conscientes no son “lubricables”.

No hay diplomacia en el comportamiento instintivo. La diplomacia es naturalmente consciente y como tal es ética. Los instintos son amoraes.

Liderazgo implica diplomacia dentro de las reglas de juego, mitos y utopías de una cultura.

Cuando la diplomacia falla...
La guerra ha comenzado

Conclusión

La acción se observa,
la lubricación se percibe,
los resultados se miden...

Así como la diplomacia institucional
es sostén del desarrollo sustentable,
la diplomacia personal construye
vínculos estables.

La lubricación sostiene la
funcionalidad de los ingenios mecánicos.

Valorando la diplomacia se valora la lubricación
Valorando la lubricación se valora la diplomacia
Valorando ambos se valora la vida.

Glosario

Principales significantes y significados del lenguaje de la
lógica unicista

Glosario Unicista

Análogo

Dos elementos son análogos cuando tienen la misma funcionalidad operativa. Un pájaro y un avión son análogos en su función de volar.

Anticoncepto

Es una estructura conceptual cuya funcionalidad está en la destrucción de un concepto. Es la base de las paradojas y se sostiene en las falacias. Cuando entra en contacto con el concepto, ambos desaparecen.

Argumentación

Expresión libre de una opinión sobre algo que no incluye fundamentos. El argumento afirma o niega cosas en función de una percepción subjetiva de una realidad.

Arquetipo

Estructura conceptual que subyace a las conductas de un individuo, grupo o sociedad, que establece una estructura de automatismos con los que se responde en forma espontánea.

Atractores

Son, según la teoría del caos, elementos que ordenan el caos. Existen atractores de punto, cíclicos, torus y extraños. Los atractores extraños son drivers de la funcionalidad de los sistemas complejos.

Biblioteca de objetos

Estructura que alberga los contenidos de los objetos diseñados en un sistema simple o complejo. Cuando el sistema es complejo los objetos cognitivos son los que ordenan la biblioteca de objetos.

Campo unificado

Una porción de la realidad sobre la que se quiere influir. Funciona como un sistema abierto que permite poner límites arbitrarios a la realidad para hacerla operable.

Caos

Situación impredecible para el observador o participante.

Capital social

Sistema de relaciones que determina una sinergia en un grupo o sociedad. El capital social está dado por la fortaleza de las relaciones a la hora de buscar lograr un objetivo.

Complementariedad

Situación en la cual dos elementos, entes, acciones o ideas se integran porque cada cual tiene lo que le falta a la otra parte y tienen un elemento en común. En la com-

plementariedad siempre prevalece el propósito de una de las partes en forma consensuada con la otra.

Concepto

Es la estructura lógica o prelógica que regula la evolución de los seres vivos o de vida virtual. Es además el driver de la estructura de los sistemas complejos.

Concepto esencial

Es el concepto más profundo que estructura un campo unificado particular. Es una estructura de información que regula el comportamiento más esencial que determina la evolución en el largo plazo del sistema complejo en el que influye.

Conceptos extrínsecos

Son los conceptos que el hombre deposita en los entes, acciones, ideas y objetos de los cuales hace uso y que determinan su funcionalidad estructural.

Conceptos funcionales

Son los drivers de las conductas de los seres vivos o de vida virtual y los que describen la estructura funcional de los sistemas complejos.

Concepto intrínseco

Es el concepto que regula un sistema complejo, sea un ser vivo o de vida virtual, determinando su funcionalidad sin depender de la percepción de un observador.

Concepto operativo

Es el concepto que integra la acción (función verbal) dentro de los límites que establece la función adverbial. El propósito se da por existente.

Contracción

Es la función cuyo objetivo es evitar que domine el instinto de muerte sobre el instinto de vida. Es una situación donde predomina el thanatos.

Cosificación

Situación donde las acciones funcionales de valor se transforman en fines en sí mismos y generan el funcionamiento materialista, que es una forma de funcionalidad anti-conceptual.

Dialéctica Unicista

Describe la doble dialéctica: por un lado, entre el valor central y el valor antitético, y por otro, entre el valor central y su valor homeostático. A su vez, ambas relaciones se integran por buscar el propósito del mismo valor central.

Drivers

Son los conceptos funcionales de una realidad que determinan su evolución. Son lo que en la teoría del caos se denominan atractores extraños funcionales no esenciales.

Efectividad

La integración de eficiencia y eficacia.

Eficacia

La capacidad de un individuo para producir resultados responsablemente.

Eficiencia

La capacidad potencial que tienen los sistemas, simples o complejos, para producir resultados.

Elemento desequilibrador

Se denomina así al elemento antitético. (Véase suplementariedad.)

Elemento equilibrador

Es un sinónimo de elemento homeostático. (Véase complementariedad.)

Estereotipo de estilo estratégico

Se denomina así a un estilo estratégico estratificado que pierde la capacidad de adaptación dinámica al medio, siente amenazada su supervivencia e intenta obtener beneficios a costa del medio.

Estilo estratégico

Describe la forma en que un individuo influye en el medio en que actúa y cómo maneja la influencia del medio sobre él.

Estilos de vida

Describe la forma en que un individuo se adapta a los mandatos que recibe de la sociedad donde se integran los valores de la cultura, su arquetipo y su estilo estratégico predominante.

Estructura funcional

La estructura funcional determina las relaciones estructurales de un sistema simple o complejo. Cuando es complejo la estructura funcional está dada por la estructura conceptual que regula su evolución.

Estrategia de máxima

Es la estrategia cuyo resultado depende del medio en el cual un individuo, grupo, o institución están actuando. La influencia del actor no alcanza para asegurar un resultado de una acción estratégica.

Estrategia de mínima

Es la estrategia cuyo resultado depende del individuo o del grupo de individuos que está actuando. La influencia del actor es suficiente para asegurar un resultado buscado.

Estructura de conceptos funcionales

Es la estructura de drivers que regula la evolución de un sistema complejo.

Estructura del concepto

Es la estructura que está compuesta, desde un punto de vista lógico, por: un valor central, un valor antitético y un valor homeostático.

Desde un punto de vista semántico, es la estructura que está compuesta por: una función sustantiva, una función verbal y una función adverbial.

Desde un punto de vista funcional, está compuesta por: un propósito, un procedimiento y una guía de acción.

Desde un punto de vista social, está compuesta por: un objetivo tabú, una función utópica y una estructura mítica.

Etapas de evolución

Etapas que describen el ciclo de evolución de una situación donde la ontogénesis y la filogénesis redundan.

Ética

Regla de juego de un individuo, grupo, institución o sociedad que tiene una estructura funcional, una moral dominante y una ideología que la sostiene.

Evolución

Ciclo ascendente medido en términos de mejora de la especie.

Expansión

Situación donde predomina el crecimiento y el instinto de vida.

Experiencias análogas

Son aquellas donde la funcionalidad es similar.

Falacia

Estructura lógica en la cual las creencias y las necesidades de un individuo influyen para crear percepciones falsas pero funcionales a él.

Falsación

Proceso en el cual se busca determinar que alguna hipótesis es falsa. Cuando no se puede demostrar que algo es falso, se da por no falso. En el lenguaje cotidiano se lo considera verdadero.

Fuerzas gravitatorias

Son las fuerzas externas a un campo unificado que influyen en su evolución.

Función adverbial

Es la función homeostática que busca sostener a la función sustantiva de la modificación propuesta por la función verbal. (Véase complementariedad.)

Función contractiva

Es la función que busca evitar la muerte de un sistema (simple o complejo).

Función expansiva

Es la función que busca hacer que un sistema (simple o complejo) se expanda fuera del ámbito del campo unificado en que opera.

Función sustantiva

Es la función que determina, desde un análisis semántico del concepto, su propósito.

Función verbal

Es la función que determina, desde un análisis semántico del concepto, las acciones, y establece las utopías de orden superior que buscan modificar su equilibrio.

Funcionalidad vital

Objetivo último de los seres vivos.

Funcionamiento paradójal

La funcionalidad que logra un resultado opuesto al que aparentemente busca lograr.

Fundamentación

Una argumentación que contiene información que la hace razonable, comprensible y comprobable.

Guía de acción

Es el elemento homeostático de un concepto (ver complementariedad), que busca evitar que la utopía establecida en la acción modifique el propósito del concepto.

Higiénico

Es un elemento de la realidad que si está, no agrega valor, pero que si no estuviera, haría falta.

Homólogo

Dos elementos son homólogos cuando tienen la misma característica esencial. La ballena y el perro son homólogos en cuanto a su condición de ser mamíferos.

Idea

Estructuración intelectual de una realidad. Es la base de abordaje de los conceptos para las personas de pensamiento analítico.

Intrínseco

Aspecto funcional interno de una realidad cuya existencia no está sujeta a la percepción de otros.

Invariables transculturales

Estructuras funcionales del hombre que son homólogas en todas las culturas, como la búsqueda de seguridad y libertad.

Involución

Ciclo descendente o proceso en el cual una realidad se degrada en términos de mejoramiento de la especie.

Libertad

Estructura interna que permite al individuo adaptarse a realidades cambiantes en forma responsable.

Lógica unicista

Estructura lógica basada en la conjunción “y” con prescindencia de la disyunción “o” que permite aprehender realidades complejas.

Mito

Función adverbial que limita las acciones de los individuos y de las sociedades para asegurar el cumplimiento del propósito de la mejora de la especie.

Moral

Estructura conceptual que busca satisfacer las necesidades de una sociedad, las necesidades de trascendencia y las de los individuos.

Objeto

Elemento que tiene un concepto y propósito a lograr, para lo que busca agregar valor con un nivel de calidad asegurada que lo hace confiable y predecible.

Ontología unicista

Define el concepto o naturaleza de una realidad particular a través de una estructura funcional única. Las percepciones que se tienen de la ontología pueden ser múltiples, pero todas estas están integradas dentro de su estructura funcional única. Estas múltiples percepciones determinan la “zona de credibilidad” de un concepto.

Opinión

Exteriorización de un juicio de valor sobre algo. Es esencialmente subjetiva. Cuando está fundamentada toma la forma de fundamentación.

Pensamiento dual

La forma natural y básica de pensar del hombre, a la cual recurre cada vez que tiene dificultades que no puede manejar.

Pensamiento estratégico

Es el pensamiento donde el individuo aborda la realidad como un sistema complejo buscando influir sobre la misma.

Pensamiento integrador

Pensamiento que integra la realidad a partir de la conjunción “y”, dejando de lado la disyunción “o”.

Preconceptos

Estructuras estratificadas de conceptos que tiene el individuo a partir de experiencias anteriores. Son además el camino natural para abordar la realidad en forma automática sin razonamiento real.

Procedimiento

Es el camino por el cual se pone en acción un concepto en términos funcionales.

Propósito

Es el objetivo que busca lograr una estructura conceptual. Es la función sustantiva de cualquier realidad.

Punto de utopía

Es el punto en el cual una realidad pasa a ser “absoluta” y así deja de tener existencia real.

Reflexión

Proceso para el abordaje de la realidad que comienza en un individuo con la proyección de sus propias opiniones, y sigue con la introyección de la realidad externa, hasta que la realidad interna y la realidad externa se hagan una. Este abordaje ocurre dentro de un proceso de acción real en el campo unificado en que se pretende influir.

Seguridad

Es la necesidad del hombre de tener una estructura interna a la cual atenerse para no caer en situaciones de caos o depresión.

Sistemas complejos

Son sistemas que estructuran campos unificados abiertos al medio, cuyo resultado resulta impredecible para el hombre común.

Sobre-contracción

Es una situación donde en lugar de evitar la muerte, se la provoca. Se produce la implosión del sistema.

Sobre-expansión

Es una situación donde, a fuerza de expandirse, se provoca la explosión de un sistema.

Subconcepto

Es un subsistema complejo dentro de un sistema complejo.

Subsistencia

Es la situación de un individuo, institución o sociedad donde existe un marco de seguridad que asegura la sobrevivencia.

Supervivencia

Es la situación en la cual la supervida está amenazada o al menos se percibe como tal.

Suplementariedad

Es la relación entre elementos cuyos propósitos y funciones verbales redundan, pero tienen un elemento homeostático diferente, por lo que buscan objetivos diferentes.

Uno de los elementos tiene un adverbio que establece un “mito” de orden superior que propone una evolución de la realidad.

Tabú

Toda situación socialmente inaceptable o incomunicable a riesgo de generar una situación caótica.

Tipo de pensamiento

Estructura mental para abordar la realidad. Los tipos de pensamiento con relación al abordaje de la realidad son cuatro: el operativo, el analítico, el científico y el conceptual

Tipología

Se denomina tipología a la estructura particular que toma el inconsciente colectivo de una sociedad, sector, segmento o individuo, que determina el propósito que él o los individuos buscan desde un punto de vista estructural.

Unicista

Enfoque operativo, científico y filosófico para abordar la realidad como un campo unificado a partir del conocimiento de los conceptos que lo regulan.

Utopía

Una idea que busca mejorar una realidad (un “no lugar”, de acuerdo con su etimología).

Valor agregado

El valor incremental de una realidad resultante de la acción de un agente.

Valor antitético

Es la función verbal de un concepto que obedece a la ley de complementariedad. (Véase complementariedad.)

Valor apropiado

Es el valor que incorpora un sistema, resultante de su acción en el medio.

Valor central

Es el propósito que tiene un concepto visto de un punto de vista lógico.

Valor homeostático

Es la función adverbial que tiene un concepto que limita la acción del valor antitético evitando que se modifique el concepto. (Véase complementariedad.)

Verdad

Toda situación donde la realidad funcional y la percepción de la misma confluyen. Desde un punto de vista trascendental la verdad representa el absoluto donde sólo existe la conjunción “y”.

Vocación

La identidad de un individuo para realizar un plan de vida que ha podido hacer consciente.

Zona de credibilidad

Es la percepción que tiene un participante de la realidad de un concepto funcional.

Zona de funcionalidad

Es la descripción del funcionamiento de un concepto intrínseco.

Zona de inestabilidad

El lugar donde se desestabiliza la estructura funcional de un concepto. Hay dos zonas de inestabilidad:

- a. La del punto de utopía, donde llega al absoluto y desaparece.
- b. La de la situación en que la credibilidad o funcionalidad deja de ser tal por carecer de la energía suficiente.

Bibliografía de Referencia

Utilizada para sostener la investigación experimental unicista

- Adler, Alfred.** *Understanding Human Nature.*
_____. *Superiority and Social Interest.*
- Aristotle.** *Complete Works.*
- Baltscheffsky, Herrick.** *Molecular Evolution of Life.*
- Bell, Graham.** *Selection - The Mechanism of Evolution.*
- Bendall, D. S.** *Evolution from Molecules to Men.*
- Blondel, Maurice.** *L'action humaine et les conditions de son aboutissement.*
- Bloom, Benjamin Samuel.** *Taxonomy of Educational Objectives.*
- Budd, Timothy A.** *An Introduction to Object-Oriented Programming.*
- Clark, Arnold M.** *Understanding Science through Evolution: A Humanistic Approach.*
- Copi, Irving M; Cohen, Carl.** *Introduction to Logic.*
- Darwin, Charles.** *The Origin of Species.*
- Eells, K.; Davis, A.; Havinghurst, R.J.; Herrick, V.E.; Tyler, R.W.** *Intelligence and cultural differences.*
- Ellis, Arthur K.** *Research on Educational Innovations.*
- Fayol, Henri.** *Administration Industrielle et Generale.*
- Ferguson, C.E.** *Substitution Effect in Value Theory: A pedagogical Note.*
- Fichte, J. G.** *Ausgewählte Werke.*
- Frankl, Viktor.** *The Will To Meaning.*
- Freud, Sigmund.** *Complete Works.*
- Gardner, Howard.** *Multiple Intelligences: the theory in practice.*
- Hegel, G.W.F.** *Sytem der Wissenschaft.*
_____. *Wissenschaft der Logik.*
_____. *Die subjektive Logik oder die Lehre vom Begriff.*
_____. *Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse.*
- Henderson, James Mitchell; Quandt, Richard E.** *Microeconomic Theory: A Mathematical Approach.*
- Husserl, Edmund.** *Formale und transzendente Logik.*
- Ichimura, S.** *A Critical Note on the Definition of Related Goods.*
I Ching.
- Jung, Carl Gustav.** *Psychological Types.*
_____. *The Psychology of the Unconscious: A study of the transformations and symbolisms of the libido, a contribution to the history of the evolution of thought.*
- Kant, Immanuel.** *Kritik der reinen Vernunft.*
- Kauffman, Stuart A.** *The Origins of Order: Self-Organization and Selection in Evolution.*
- Kim, Jaegwom; Sosa, Ernest.** *A Companion to Metaphysics.*
- Lao Tze.** *Tao Te Ching.*

Levy-Strauss, Claude. *Complete Works*
Maquiavelo, Niccolo. *The Prince*.
Marshall, Alfred. *Principles of Economics*.
Maslow, Abraham H. *Motivation and Personality*.
 _____ . *Toward a Psychology of Being*.
Meyer, Bertrand. *Object-Oriented Software Construction*.
Mill, John Stuart. *A System of Logic: Ratiocinative and Inductive*.
Minsky, Marvin. *The Society of Mind*.
Moore, G.E. *Principia Ethica*.
Nicolis, Gregoire; Prigogine, Ilya. *Exploring Complexity: an introduction*.
O'Leary, D.E. *Using AI in Knowledge Management: Knowledge Bases and Ontologies*.
Ohno, Susumu. *Evolution by Gene Duplication*.
Piaget, Jean. *Studies in Genetic Epistemology*.
Prigogine, Ilya. *Order Out of Chaos: Man's new dialogue with nature*.
 _____ . *The End of Certainty*.
Richards, G. *Human Evolution*.
Rogers, Carl R. *Client-Centered Therapy*.
 _____ . *Freedom to Learn*.
Ryle, Gilbert. *The Concept of Mind*.
Samuelson, Paul A. *Foundations of Economic Analysis*.
Schultz, Henry. *The Theory and Measurement of Demand*.
Shah, Idries. *Learning how to learn*.
Simon, Herbert A. *Administrative Behavior*.
Sinclair, A. *The Conditions of Knowledge*.
Taylor, Frederick Winslow. *The Principles of Scientific Management*.
The Bible, New Testament.
The Bible, Old Testament.
The Quran.
Wirfs-Brock, Rebecca; Wilkerson, Brian; Wiener, Lauren. *Designing Object-Oriented Software*.
Wright, L. *Teleology*.
Yekovich Frnch, R. *Current Conceptions of Intelligence*.

Bibliografía Unicista

Usada para sostener la investigación experimental unicista

- Belohlavek, Peter.** *Unicist Personalized Education.*
_____. *Conceptual Structure of Objects.*
_____. *The Unicist Country Future Research.*
_____. *Conceptual Structure of Cognitive Objects.*
_____. *Conceptual Research Methodology (paper).*
_____. *Methodology for Complex System Research.*
_____. *Operative Change Management.*
_____. *Structural Change Management.*
_____. *The Origin of Fallacies.*
_____. *The concept of human intelligence.*
_____. *The Discovery of the Structure of Concepts.*
_____. *The Logic of Human Behavior.*
_____. *The Natural Evolution of Countries.*
_____. *The Unicist Approach to Complex Problems.*
_____. *The Unicist Segmentation of Attitudes.*
_____. *The Unicist Theory of Evolution.*
_____. *Unicist Logic.*
_____. *The Unicist Market Anthropology.*
_____. *The Unicist Organizational Anthropology.*
_____. *The Ethic of Foundations.*
_____. *The Unicist Price Elasticity of Demand.*
_____. *The Ethic of Conceptual Thinking.*
_____. *Strategic Styles.*
_____. *Types of Thoughts.*
_____. *The Unicist Philosophy.*

Acerca del Autor

Peter Belohlavek nació en Zilina, Eslovaquia, en 1944. Es el autor de la Ontología Unicista de la Evolución y los modelos basados en sistemas complejos para desarrollar prospectiva y estrategia en los campos social, institucional e individual.

Sus trabajos y aplicaciones, fruto de sus investigaciones de las últimas 3 décadas, se concentran en los “fundamentals” o leyes naturales que marcan las tendencias de evolución en el comportamiento de los seres humanos.

Su formación inicial es en Ciencias Económicas. Ha desarrollado estudios e investigaciones en el campo de la Antropología, la Economía, el Management, la Educación, la Epistemología, la Psicología, la Sociología y las Ciencias de la Vida.

Los pilares de la investigación básica de Peter Belohlavek son:

La Ontología Unicista de la Evolución

La Estructura de los Conceptos

La Lógica Unicista

La Estructura Lógica de las Falacias

La Metodología Unicista de Investigación de Sistemas Complejos

El autor ha desarrollado, hasta el año 2007 más de 2000 investigaciones en el campo de la evolución social, institucional y personal.

El desarrollo de sus investigaciones y su metodología de análisis conceptual unicista han cambiado los paradigmas del pensamiento humano y la Filosofía. Las aplicaciones de la Teoría Unicista de Peter Belohlavek operan sobre el concepto “acción-pensamiento-acción”, borrando las barreras de entendimiento existentes entre la filosofía, la ciencia y la

acción, y dando lugar a la “filosofía del valor agregado”, donde los análisis de “fundamentals” de una realidad son evaluados en la acción concreta.

El descubrimiento y la formalización de la Lógica Unicista fueron un pilar importante en el desarrollo de su teoría. Desarrolló la Lógica Unicista para estructurar la funcionalidad de conceptos de sistemas complejos y sus subsistemas. De esta manera, a través de una estructura de reglas que emulan aspectos de una realidad se sostiene o no la validez de los diagnósticos y los pronósticos. Así, los conceptos bajo análisis, definidos como una estructura lógica, explican y describen su naturaleza y sus reglas de evolución.

Su descubrimiento de las “invariables” transculturales, la modelación del inconsciente colectivo, la funcionalidad conceptual de las ideologías y de la economía permitieron dar un salto cualitativo en la Antropología y la Sociología. Así, en casi 30 años, desarrolló los arquetipos culturales de 33 países y 62 mercados.

La Ontología Unicista de la Evolución es la base de la prospectiva y la estrategia, ya que es la primera tecnología que permite integrar análisis fundamental con análisis técnico. Sus desarrollos teóricos fueron aplicados en más de 500 instituciones y países, y miles de estudiantes alrededor del mundo han participado en este enfoque.

Aplicaciones Científicas de la Teoría Unicista

En Ciencias de la Vida: El desarrollo de la estructura funcional que regula la evolución y la estructura del ser vivo como campo unificado.

En Investigación: El desarrollo de una metodología de investigación de sistemas complejos.

En Filosofía: La refutación de la dialéctica de Hegel como un caso particular y la formulación de las leyes de una dialéctica Unicista.

En Ciencias Sociales: El desarrollo de las invariables transculturales y sus leyes de evolución.

En Prospectiva y Estrategia: El desarrollo de la estructura de los conceptos que permite inferir la evolución.

En Educación: El descubrimiento de los conceptos del aprendizaje que dan fundamento, entre otros a Piaget.

En Antropología: El descubrimiento de las invariables de la conducta del hombre.

En Matemática: La fundamentación conceptual de la dependencia, interdependencia o independencia de variables.

En Economía: La refutación de la teoría económica clásica y formulación de la teoría unicista del valor, del crecimiento, de la demanda y aplicaciones específicas en elasticidad de la demanda. La estructuración funcional de las escuelas económicas y su funcionalidad.

En Ciencias Políticas: La fundamentación conceptual de las ideologías y su funcionalidad.

En Ciencias del Conocimiento: La capacidad de construir conocimiento a partir de integrar con una lógica integradora la información disponible.

En Lógica: El desarrollo y formalización de la lógica integradora, base para la unificación de campos. El descubrimiento del origen de las falacias humanas.

Principales saltos cualitativos y aplicaciones de la Ontología Unicista de la Evolución

- Las aplicaciones a la construcción de escenarios país. (Modelos de inferencia lógica.)
- La Teoría Unicista de la Demanda, que refuta las teorías económicas tradicionales.
- El desarrollo de una metodología para la Investigación Histórica.
- La fundamentación de la evolución e involución de culturas, instituciones y personas.
- El descubrimiento de las “invariables” transculturales.
- La creación de los modelos para el análisis del inconsciente colectivo y para el análisis de la funcionalidad de las ideologías y las escuelas económicas.

- El descubrimiento y la formalización de la Lógica Unicista para el análisis de sistemas complejos.
- El desarrollo de la metodología unicista de investigación de fundamentals basada en investigación científica, inferencias lógicas y validación en la realidad.
- El descubrimiento del origen de las falacias humanas como conductas funcionales que responden a creencias y necesidades.

Arquetipos culturales de países modelados por el autor

Alemania, Arabia Saudita, Argentina, Australia, Bélgica, Brasil, Canadá, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Eslovaquia, España, Finlandia, Francia, Holanda, India, Inglaterra, Israel, Italia, Japón, México, Noruega, Nueva Zelanda, Perú, Polonia, República Checa, Rusia, Suecia, Suiza, Uruguay, USA, Venezuela.

Otros campos de aplicación de la Ontología Unicista de la Evolución en el mundo de los Negocios

Análisis fundamental económico (macro)
 Análisis fundamental social (macro)
 Construcción de escenario país
 Construcción de escenarios de negocios
 Análisis de globalización
 Análisis fundamental financiero (micro)
 Análisis fundamental económico (micro)
 Investigación operativa
 Análisis industrial
 Análisis Comercial
 Análisis Organizacional
 Análisis Estratégico
 Análisis de Negocios
 Diseño de IT
 Análisis de Recursos Humanos

Análisis de costos
Análisis de procesos de aprendizaje
Análisis de Management
Análisis de mercados
Análisis de conocimientos organizacionales
Construcción de objetos
Investigación y Desarrollo

Algunas empresas donde se aplicó esta tecnología

ABB, A. G. Mc. Kee & Co., American Express, Apple Computers, Autolatina (Ford-Volkswagen), BankBoston, BASF, Bayer, Brahma, Ciba Geigy, Cigna, Citibank, Coca Cola, Colgate Palmolive, Deutsche Bank, Diners Club, Federación Patronal de Cafeteros de Colombia, Glasurit, Hewlett Packard, IBM, ING, Johnson & Son, Lloyd's Bank, Massey Ferguson, Merck, Monsanto, Parexel, Pirelli, Renault, Sandoz, Shell, Sisa (Citicorp), Telefónica, TGS, Worthington, Xerox, YPF (Repsol).

Principales Obras del Autor Publicadas

En Inglés

The Unicist Ontology of Evolution: The ontogenetic intelligence of nature
Design of complex systems research
Fundamentalism: the ethic of survivors
Globalization: the new tower of Babel?
Innovation: The lessons of Nikola Tesla
Introduction to the unicist ontology of evolution: the unicist laws of evolution
Real Diagnostics vs. Paradoxical Diagnostics
The Ethic of Foundations
The Natural Organization of Outsourcing and Insourcing
The Origin of Human Fallacies
The Unicist Ontology of Ethical Intelligence
The Unicist Ontology of Family Businesses
The Unicist Ontology of Human Capital Building
The Unicist Ontology of Network Building
The Unicist Ontology of the Natural Organization
Unicist Archetypes of Countries - Australia
Unicist Archetypes of Countries - Brazil
Unicist Archetypes of Countries - France
Unicist Archetypes of Countries - Germany
Unicist Archetypes of Countries - Sweden
Unicist Country Future Research
Unicist Diagnostics
Unicist Econometrics
Unicist Logic
Unicist Market Segmentation: Design globally, operate locally
Unicist Marketing Mix: Design globally, operate locally
Unicist Mechanics: Business Application
Unicist Ontology of History: Unicist Methodology for Historical Research
Unicist Organization - Object Driven Design
Unicist Reflection: The path towards strategy

En Español

Ontología Unicista de la Evolución

Acertijos Unicistas

Antropología Organizacional Unicista

Antropología Unicista de Mercado

Arqueología del Futuro

Blue Book: Metodología Unicista de Investigación y Diagnóstico de Sistemas

Complejos

Cómo Manejar Problemas Complejos: Un Abordaje Unicista

Estrategia Unicista

Globalización, ¿la nueva torre de Babel?

Inteligencia, Complejos y Evolución Personal

Aprendizaje Guiado por Consejeros

Ética Unicista

La Naturaleza de la Evolución de Países

Lógica de las Organizaciones

Lógica de los Mercados

Lógica del Aprendizaje

Lógica del Comportamiento Humano

OEE: Overall Equipment Effectiveness - Su Abordaje Unicista

Yo, Minero: el libro de la Cooperación - Un Abordaje Unicista

De la acción, la fricción, la lubricación y la vida

Construcción de Capital Humano - Un Abordaje Unicista