



I'm not robot



Continue

El arbol del conocimiento humberto maturana pdf

La licencia de este elemento se describe como un origen-no-Mediarivs 3.0. Chile accede a la Biblioteca Nacional 1 Disco de Audio (473 minutos): Digital; Sonidos tomados del libro: El árbol del conocimiento: La fundación biológica del entendimiento humano El Proyecto Audioteca de Ciencias Sociales y Discapacidad es una iniciativa conjunta entre estudiantes con discapacidad y la Universidad ARCIS se ha realizado a través de la financiación del Fondo FONAPI (Fondo Nacional para la Inclusión), que fue inaugurado por los Servicios Nacionales de Discapacidad del SENADIS durante 2015. Coordinación: Daniela Zuzarte Sepúlveda, Diseño: Mauricio Onetrivas Intérpretes: Claudia Ferrer Montesinos y Catherine Peñillo Pizarro Fuente de la Adquisición de la Universidad Arsis: Donaciones: 2016. walter@sindominio xabier@sindominio.net árbol de referencia del conocimiento [Grabación de audio] / Humberto Maturana R., Francisco Varela G. Santiago: Universidad Arcis, [2015] 1 Platter (473 minutos): Digital; Tamaño 4 3/4. Copiar resumen y comentarios en "Árbol de Conocimiento" Derechos de autor © 2003 Xabier Barandiaran Copyleft 2003 Xabier Barandiaran Permitir la copia, distribución, uso y conocimiento de la obra, siempre que el autor sea aceptado y la obra no se utilice con fines comerciales. - A menos que tengan un permiso especial del autor. Los autores pueden distribuir el trabajo heredado de él solo cuando mantienen la misma licencia para esta tarea. Nota: Esto no es una licencia completa del trabajo, sino más bien una traducción incorrecta de la nota, pero indica que se puede encontrar una licencia completa en: Licencia permite a otros copiar, distribuir, mostrar y trabajar. Por otro lado, el licenciatario debe dar crédito al autor original. El licenciante permite a otros copiar, distribuir, mostrar y trabajar. Por otro lado, las licencias no pueden utilizarse con fines comerciales, a menos que estén autorizadas por el licenciante. El licenciante sólo permite a otros distribuir trabajos derivados bajo la licencia, así como el trabajo que rige el trabajo del licenciante. Esto no está destinado a ser una licencia completa, pero una breve guía de licencias completas se puede encontrar en: Html y la versión de fuentes sindominio.net/autonomiasituada/textos/matvar/matvar/pdf sindominio.net/autonomiasituada/textos/matvar/matvar.pdf ps Fuente sindominio.net/autonomiasituada/textos/matvar/ Cita Xabier Barandiaran (2003) resumido y comentado en "Tree of Knowledge" url: sindominio.net/autonomiasituada/textos/matvar/matvar.pdf En general, tendemos a vivir en un mundo seguro de resistencia invisible, donde nuestra confianza demuestra que las cosas son como las vemos y lo que creemos que en realidad no es otra opción. Es nuestra situación diaria, nuestra condición cultural, nuestra forma común de ser humano. Todo este libro puede ser visto como una invitación a suprimir nuestro hábito de caer en la tentación de la confianza. Cualquier experiencia cognitiva involucra a una persona que conoce en privado, arraigada en su estructura biológica, donde cada experiencia de confianza es un fenómeno personal que es ciego a las acciones cognitivas de los demás. En soledad que cruzó al mundo creado por él, Maturana y Varela 1 introducción "El árbol del conocimiento" se publicaron por primera vez en castello en 1984 (y más tarde en inglés - 1987) como hizouna exposición de Humberto Maturana y Francisco Varela sobre su teoría sobre la autoépíres que unos años antes había sido publicada en inglés en la obra de Autoepois, reconocer la vida (Maturana y Varela, La teoría de la autoepois se basa en la teoría cibemética (Wiener, Ashby, von Foesters, etc.), que Maturana y Varela consideran como miembros de la segunda generación. Conceptos como la autoepois, el cierre de operaciones y el acoplamiento estructural son las obras originales de estos dos autores con ciberespacio moderno. En esta obra, el autor propone un viaje a través de la organización del conocimiento, desde la armonía de la vida mínima (armonía automática) hasta la conciencia humana. La influencia de esta visión de la cognición biológica se distingue en campos como la teoría del conocimiento (especialmente la creación de) la biología teórica y la vida artificial reciente. 2. Autoepois: la organización de vivir una base biológica del conocimiento no puede entenderse sólo en los ojos (o en las manos) de los estudios neurológicos. Hay una continuación de la organización y las relaciones sexuales, no sólo de organismos que se consideran cuidadosamente que tienen orígenes (desarrollo individual de organismos e imbricación en el cuerpo y los medios), sino de su propia fisiología (estudio de organismos a través de la evolución específica), es por eso que este capítulo se centra en rootear la vida. Así que fuimos en busca de un criterio. Hasta ahora, la mayoría de los criterios para determinar si algo está vivo o no. Limitada Sólo más o menos largos listados de bienes raíces Ante este rasgo con muchos defectos, Maturana y Varela ofrecen una alternativa a la descripción de las características organizativas (autoepois) de ciertas especies de organismos. Una organización es aquellas relaciones que deben existir o deben producirse entre los componentes del sistema para permanecer. Unidad de auto-poésia: red metabólica y membrana: una organización poética autodefinida, definida por una red metabólica que produce componentes que componen esa red, y una membrana limitada (cortando el área en la que consiste la red metabólica) y participa en la red de producción de componentes que son la propia red. La red metabólica es una condición de la posibilidad de un borde, y viceversa: las membranas y las redes metabólicas consisten entre sí, y Autoepois dinámica significa que la fabricación y la fabricación del sistema es la misma: el sistema se produce a sí mismo o los productos del sistema en el propio sistema. En este sentido, la mayoría de los organismos y la vida se reflejan a sí mismos, no hay separación entre el fabricante y el producto. Organización y estructura: una organización se refiere a una relación adecuada y necesaria entre los componentes de algo que se reconocerá como miembro de una clase determinada. Por el contrario, la estructura es realizar organizaciones concretas. Autonomía: El sistema es libre si puede identificar su propia legitimidad. (La autoepois es una autonomía concreta: en particular, la independencia que se caracteriza por los seres vivos), la emergencia, el fenómeno y la reducción: la unidad en la auto-poésia crea un entorno interactivo diferente (fenómeno) en lugar de un fenómeno físico. Esto no se debe a que rompen las reglas de la física (eso sería ridículo, ya que la unidad en el poema en sí consiste en su condición física). Sin embargo, debido a que la interacción de la unidad en la auto-poésia con el medio ambiente no se define por la composición física (que puede cambiar de un momento a otro sin cambiar la naturaleza de la interacción de la unidad con el medio ambiente), sino por la organización del organismo: esto se llama estructuralización. La organización del organismo determina la posibilidad de interacción: define el mundo (el dominio de las posibles interacciones). Por lo tanto, los organismos crean un proceso de interpretación continuo e importante (nunca mejor) del medio ambiente: la molécula X tendrá un efecto Y en los organismos que no se basan en las propiedades X (para los observadores, por supuesto, no existen), sino por medios interpretados por De la unidad de auto-poésia 3 historia: reproducción y sucesión (...) para entender los organismos en todas sus dimensiones, y para entenderse a sí mismos, es necesario entender los mecanismos que hacen de la vida una historia. Organización e Historia: El estudio y la explicación del sistema no se pueden reducir para mostrar la relación entre las partes y la coherencia de las interacciones hasta que la organización se identifique adecuadamente. El estado del sistema está determinado por interacciones pasadas y generales por el historial de interacción continua (articulaciones estructurales) (que crea un patrón de interacción) con el entorno. filogénico (la historia de los cambios estructurales en la orientación de una persona es fundamental para entender el estado actual y las ondas, los cambios reproductivos se producen cuando pasan por una etapa de una sola célula (p.70). Hay que añadir que la fusión de dos células debe crear un cigoto de reproducción sexual, hay una combinación de varias estructuras, lo que permite la formación de estructuras reproductivas, así como el aumento de los cambios estructurales intergeneracionales. Organización de metacelulares: consiste en una integración de una sola célula (primera autoepoética). En las articulaciones estrechas, definimos la naturaleza de los metacelulares como un segundo sistema de auto-poésia, pero ¿cuál es su organización específica? Está claro que son un sistema que ha apagado las operaciones: su identidad se identifica mediante una red de procesos dinámicos que no tienen ningún impacto fuera de esa red. Sin embargo, no tenemos suficientes datos para señalar qué tipo de cierre tienen los metacelulares, y no es fácil saber si podrían ser considerados como una entidad política en su propio orden. Evolución 5: La deriva natural del organismo, la clave de la evolución es el cambio y similares. Diferencias estructurales (cambios) Como resultado, los cambios históricos en las líneas y similitudes permiten la continuación de los géneros históricos. Los cambios que dan lugar a la subsistencia de las interacciones de los medios se desencadenan por la interferencia de los medios en el agente. Y básicamente, todo lo que percibimos como una unidad (todo con lo que interactuamos como agentes). La memoria sacramental del organismo es el compromiso y las relaciones sexuales, la estructura de los mismos realizados en el marco de la preservación continua de la autoepois que los define (...) (p.84) (p.84) cuando la interacción del organismo con los medios conduce a interferencias no destructivas, se nos dice que el organismo se adapta al medio ambiente y como resultado del acoplamiento intersexual. Por lo tanto, el mimo individual cambia la estructura con la irracionalidad de Así que hay un resumen de metacelular (p.87): la evolución es una deriva natural causada por la incertidumbre de la autoepois y la adaptación (p.98) evolución - deriva estructural bajo [preservación adaptativa (juntas estructurales estables). Mantener la autoepois] no tiene la supervivencia del más apto, sino la experiencia de apt (no más o menos). No hay optimización gradual (o hay juntas estructurales y mantenimiento de autoepois o nadie). Dominio conductual, antes de examinar el sistema nervioso, debemos saber que debe estar implicado en la determinación de la estructura del organismo que forma parte de él: esta contribución se debe a su propia estructura, y porque el efecto de la operación (como el lenguaje) formará parte del medio que trabajará inmediatamente como opción para derivar la estructura del organismo, manteniendo su singularidad allí. La varela y la Maturana están tan cerca de la complejidad de la experiencia y el comportamiento, que debemos adentrarnos en el funcionamiento mismo del sistema nervioso. Significado para el mundo exterior, pero un conjunto de relaciones internas de coordinación motora, esta forma de comportamiento obtenido de la determinación estructural, en lugar de por el mundo exterior (Nietzsche: se interpreta no sólo para hacer), en cualquier caso, el medio ambiente sólo martilla algunos patrones de senso motor, pero este gatillar no debe ser entendido como el ay receptor de representación del mundo exterior que debe ser calculado (como cognitivismo clásico protege). Lo que se proporciona es la relación entre una estructura que puede soportar ciertas perturbaciones (sensora) y otra estructura que puede crear movimiento (motor) en aamebas y protozoos, las dos banderas son las mismas, por lo que las relaciones de coito recíprocas se producen inmediatamente (lo mismo no ocurrirá en el sistema nervioso para permitir una buena flexibilidad intermedia). Representación y solipsismo: La representación requiere que los medios de comunicación Y para que el sistema nervioso se ocupe de estas características de ización tipo (agentes) para crear una respuesta adecuada. Sin embargo, sabemos que el sistema nervioso es parte del organismo, trabajando definiendo la estructura, y por lo tanto la estructura de los medios no puede identificar cambios, sino sólo un martillo (P.112). El desarrollo de la biología teórica que corta el sistema centrándose en colisiones estructurales con descripciones. Es fácil de usar y nos pone en el borde del cuchillo (en el lado donde encontramos representación (que nos impide entender el cognición) y el solipsismo relacionado. La solución es encañonar la forma en que surge el dilema y reformar el problema introduciendo un sistema nervioso explicado. El dilema entre el solipsismo y las relaciones surge de una mezcla de dos perspectivas que los observadores pueden utilizar para explicar la cognición: (...) Por un lado, podemos considerar el sistema en el dominio del funcionamiento de los componentes en el dominio del estado interno y los cambios estructurales (p.114) en este punto de vista, podemos hacer sin el uso de medios. Por otro lado (...) podemos considerar la unidad para interactuar con los medios de comunicación y explicar la historia de interacción con ellos (p.114), por el contrario, en este punto de vista, podemos prescindir del estado interno del organismo, y podemos hacer sin el uso de medios. Por otro lado (...) podemos considerar la unidad para las dos vistas anteriores no son problemas per se, el problema ocurre cuando cambiamos de un dominio a otro y pretendemos que la relación que encontramos entre los dos dominios (donde la observación de los dos dominios es posible sólo para los observadores externos) para insertar en el trabajo del sistema nervioso.

Comportamiento y sistema nervioso: Lo que el sistema nervioso hace sobre el comportamiento es ampliar la experiencia de posibles comportamientos proporcionando al cuerpo una amplia gama de estructuras y plásticos. Lo que caracterizan las neuronas es que se extiende a largas distancias, por lo que se puede insertar en áreas expuestas lejos unas de otras dentro del organismo, evitando la implicación con todas las células centrales y mecanismos metabólicos muy lentos. Hay muchos tipos de interacciones entre las neuronas donde destacan las interacciones eléctricas, incluso si son interacciones. Los pasajeros son transportados dentro del núcleo y en la descarga (o recogidos) en las terminales mirando las neuronas de impacto o sensores a medida que conectan los cambios de diferencia y crecimiento. Red interneuronal: La función básica del sistema nervioso, todos los sistemas son iguales a la hidra, lo único que cambia es la forma y el tamaño de la red interneuronal, se debe evitar pensar en los términos clásicos de la entrada de salida: aunque la actividad motora es el resultado de una serie de activación neuronal, la actividad motora también provoca todo un conjunto de cambios en la red interneuronal, de esta manera se asocia con la relación sensoromotor constante definida y mediada por la configuración de la actividad de esta red (p.136). Está constantemente activo en el ciclo interno de las interacciones neurológicas. Debido a que el acceso a la actividad neurológica es muy difícil y lento en el pasado como observador, sólo estamos acostumbrados a considerar las perturbaciones externas (que la interpretación de como observador puede alcanzar), y a menudo consideramos que esto es decisivo (p.138). Ejemplos de esta visión son las funciones de NGL (eje genético) que es el centro de la actividad neuronal entre la retina y la corteza, pero recibe sólo el 20% (Varela, 1988) de la actividad nerviosa de la retina y el 80% de otras áreas del cerebro; Por lo tanto, también debe ser consciente de que muchas conexiones ocurren repetidamente (por ejemplo, NGL también llega a la actividad nerviosa de la corteza autosobole visible, creando circuitos de retroalimentación). Además, el sistema nervioso también participa en el mantenimiento de ciertas constantes internas del cuerpo (gracias a las superficies internas sutiles - para controlar los niveles de glucosa, por ejemplo) que son propicios para la organización del organismo en su conjunto. Apagado: El sistema nervioso se puede definir como un sistema donde la operación está cerrada: es decir, el sistema nervioso consiste en tal manera que estos cambios crean otros cambios dentro de sí mismo, y la operación es mantener ciertas relaciones entre los componentes sin cambios, a diferencia de las perturbaciones constantes que crean tanto los cambios internos como la interacción de los organismos combinados. En otras palabras, el sistema nervioso funciona como una red cerrada de cambios en la relación de actividad entre los componentes (p.140), además, como resultado del cierre de las crecientes operaciones neuronales y la causa de la independencia del organismo. Moldeo: Cada plasticidad del sistema nervioso es capaz de cambios estructurales constantes, pero los cambios estructurales del sistema nervioso no se producen a nivel de grandes líneas de conexión (que luego se fijan para cada especie). Pero en las peculiaridades de las conexiones dentro de grandes grupos de neuronas (en el último campo y sinapsis - cambios de peso Gracias a la plasticidad del sistema nervioso (especialmente entre la columna vertebral y muchos otros en los mamíferos), el cuerpo no es el único. Ninguna interacción deja cambios estructurales en toda la red. Cambios en las estructuras de producción Es decir, sentimientos, memoria o intenciones (por ejemplo, el nombre de tu jefe en el perro). Esto ocurre por dos razones: la estructura auditada alterada se distribuye por toda la red, ya que el comportamiento de respuesta de nombre es una explicación que provoca a los observadores de ciertas acciones como resultado de ciertas configuraciones sensoromotoras, por lo que los requisitos de sus operaciones internas están relacionados en términos estrictos con todo el sistema nervioso. La riqueza o el valor de la plasticidad del sistema nervioso es que los cambios siguen siendo consistentes con las interacciones dadas por el organismo al medio ambiente. Eso es lo que los observadores pueden describir como aprendizaje. Lo que sucede es que las neuronas de la vida que combinan e interactúan entre sí son opciones para los cambios estructurales correspondientes y pares estructurales intercalados: la función del organismo, incluyendo su sistema nervioso, elige cambios estructurales que le permiten continuar o desintegrarse. Conocimiento: Es una acción eficaz en un dominio determinado, y la eficacia de esta acción siempre se mide por las preguntas planteadas por los observadores. Háganos saber que la evaluación de si el conocimiento existe o no siempre está presente en un contexto relacional donde los cambios estructurales que interfieren con la vida parecen tener un impacto en el medio ambiente. Se trata de cómo el impacto que los observadores esperan que se centre en los cambios en las estructuras corporales. (p.149) visto de esta manera, cualquier comportamiento observado puede ser caracterizado como cognitivo. Conclusión: «El sistema nervioso está implicado en fenómenos cognitivos de dos maneras auxiliares, que implica el método operativo, específicamente como una red neuronal que está cerrada, operando como parte de un metacelular. lo primero y más obvio es amplificar el dominio del posible estado del organismo derivado de una variedad de configuraciones sensoriales que el sistema nervioso puede permitir, y que es la clave para participar en el funcionamiento del organismo. La segunda consiste en abrir una nueva dimensión de acoplamiento estructural para el cuerpo, permitiendo que el cuerpo se asocie con una variedad de estados internos con una variedad de interacciones que se pueden introducir" (P.149) 7.1 Fenómeno social: fenómeno filosófico. La tercera secuencia, el fenómeno se produce cuando hay una tercera declaración de acoplamiento: por ejemplo, cuando dos o más individuos metacelulares se estructuran en tándem a través de una historia de interacciones recurrentes. De hecho, cuando se producen organismos neuronales, sí el organismo participa en interacciones repetidas. Estas articulaciones se producen con diferentes complejidades y estabilidad, pero como consecuencia natural de la incorporación de la deriva ontogénica asociada (p.155), inter-vida estructural a través de mecanismos interactivos (química, oído, visuales, etc.) permite crear un nuevo dominio de fenómenos que no pueden ser creados por individuos solitarios: es un fenómeno de tercer nivel, 7.2 fenómenos sociales, de

comunicación y culturales que utilizamos para fenómenos sociales. El fenómeno implica una tercera unidad de orden (p.165), el tercer fenómeno depende del efecto. Cada organismo participante se encuentra con sus ongenies principalmente a través de su relación intersciprocal en una red de interacciones interpromanales que conforman la tercera unidad (P.165). En la coordinación observable, entendemos que es una comunicación recíproca de comportamientos coordinados que se produce entre los miembros de las unidades sociales (pág. 165). La comunicación se refiere a la acción en un dominio social del sexo. Hay un patrón filogenético y un modelo de comunicación ingenioso como se esperaba. La imitación es un modo de interacción común que se reproduce entre generaciones (una forma de interacción phelogant estable) en la columna vertebral. La configuración de comportamiento derivado hábil para cambiar la comunicación de los entornos sociales es estable en muchas generaciones, la definimos como comportamiento cultural (P.170). El comportamiento cultural se obtiene o hereda a través de la imitación y la selección del comportamiento dentro de un grupo de niños más pequeños. La cultura es un fenómeno posible, como es el caso específico del comportamiento de la comunicación (p.170) 8 dominios, lingüística y conciencia humana 8.1 explicaciones semánticas, dijo Maturana y Varela (...) para nosotros como observadores establecidos del establecimiento de expertos en comunicación. [Comportamiento de relaciones sexuales sociales coordinadas repetitivas] se puede describir como el establecimiento de experiencia en operaciones coordinadas relacionadas con el vocabulario semántico. Estos comportamientos están relacionados precisamente con palabras que significan porque se refieren al significado de la palabra como el significado de la palabra. El formato Debido a que nuestras actividades sensoriales están organizadas o estructuradas de acuerdo con el comportamiento de la comunicación, sin embargo, Varela continúa: esto es como si los determinos de coordinación conductual se producen como la definición de lo que los observadores pueden ver en el comportamiento y no en las articulaciones estructurales de los participantes, y parece que aquí Maturana y Varela no saben que el acoplamiento estructural de los participantes se obtiene precisamente debido al significado de la descripción del observador (en términos de comunicación). Mi desacuerdo con el autor en Este punto se debe a que todavía conservan el sentido de referencia de la palabra significado (sin crear uno basado en su teoría general de la biología). Esto lo demuestra el propio texto: es la calidad de los comportamientos de comunicación ontogénicos que pueden aparecer como significado para los observadores asociados con cada elemento conductual en ellos, como si fuera una palabra que permite que estos comportamientos se relacionen con el lenguaje humano. Además, es una condición que nos rasque al definir este tipo de comportamiento como la creación de un dominio lingüístico entre las agencias participantes. Vamos más allá: (...) De hecho, el comportamiento lingüístico humano es el comportamiento en el dominio, las relaciones sexuales, la estructura recíproca, que los seres humanos crean y mantienen como resultado de nuestra incorporación. El lenguaje permite la flexión y la recurrencia al permitir que los individuos trabajadores del lenguaje se describan a sí mismos y a sus propias interacciones lingüísticas y formando estructuras lingüísticas de la actividad nerviosa. Es decir, la capacidad lingüística en sí misma se convierte en parte de la forma de posible interacción. Sólo cuando se produce esta reflexión lingüística, surge una lengua observadora, y los organismos participantes del dominio lingüístico comienzan a funcionar en el dominio, es decir, 9 de la comunicación del lenguaje y el significado social, o la tercera secuencia de fenómenos: proviene de inter-metacelulares estructurales, a través de la historia de la interacción interpersonal recurrente. Comportamiento de comunicación: Comportamiento sexual social coordinado Comportamiento cultural: comportamiento estable entre las generaciones futuras y las adquisiciones. en un entorno de comunicación social. El comportamiento cultural es un caso específico de comportamiento de comunicación. Comportamiento lingüístico: El comportamiento de la comunicación ontogénica (productos, articulaciones, estructuras no filogenéticas) puede no ser cultural, ya que no hay necesidad de estabilidad de género. El comportamiento del lenguaje define las capacidades del lenguaje. Un conjunto de comportamientos controlados por patrones sensoriales que se estructuran a través del lenguaje. Comportamiento de comunicación instintiva: Se trata de comportamientos de comunicación no culturales: como la estabilidad, dependiendo de la estabilidad genética de la especie, y no de la estabilidad cultural. Descripción en términos semánticos: Debido a que los observadores describen el comportamiento de las interacciones entre criaturas como si el significado que piensan que tienen para los participantes determina el curso de dicha interacción, el observador proporciona una descripción en un sentido del significado (p.180) idioma: el lenguaje en sí es una reflexión lingüística (recurrencia), se produce cuando la descripción lingüística es un elemento del dominio de la interacción. En los seres humanos, el lenguaje hace que esta capacidad de reflexión se separe de su identidad (p.193), los experimentos con sujetos que el cuerpo llama son eliminados y por lo tanto separan ambos hemisferios del cerebro (con posterior aislamiento de la capacidad del lenguaje). Muestra: No hay recurrencia (sin reconocimiento) sobre cosas a las que no se puede acceder por idioma. Sin embargo, puede tener un impacto en el sistema nervioso, pero el sujeto no puede saber por qué podemos resumir lo anterior en los siguientes 4 puntos: la cirugía relinguática es sine qua, no una condición para las experiencias que asociamos con la mente (p.199), el lenguaje de la actividad neuronal, que a su vez no podemos llegar directamente si no a través de la propia lengua. Esta actividad nerviosa se lleva a cabo. De manera adecuada a la consistencia de nuestra deriva ontogénica (p.199) para este fin: en la red de interacción lingüística nos movemos, mantenemos la continua recurrencia descriptiva que llamamos, permitiéndonos mantener la coherencia en nuestras operaciones de lenguaje y nuestra adaptación en el ámbito del lenguaje (p.199), y por lo tanto nuestra adaptación a nuestro medio ambiente y nuestra supervivencia 10 Reitcapulation: vemos que el organismo se preserva como una unidad bajo constante perturbación ambiental y de sus propias operaciones. Entonces vemos que el sistema nervioso crea cambios de comportamiento a través de la formación de relaciones de actividad neurológica interna. Apagar sus operaciones El sistema de subsistencia a todos los niveles se mantiene de una manera que crea consistencia interna. En el ámbito de las relaciones sociales y la comunicación en este lenguaje tropholaxis, el mismo fenómeno ocurre sólo que la consistencia y estabilidad de la sociedad como unidad se forma en este momento a través de posibles mecanismos por las operaciones del lenguaje y la expansión del lenguaje. Una nueva dimensión de consistencia en esta operación es lo que encontramos como nuestra conciencia y como nuestra mente (...) Es nuestra historia de interacciones recurrentes que nos permiten tener relaciones interpersonales interpersonales poderosas y descubrir que compartimos el mundo que estamos identificando juntos a través de nuestras acciones (...) sin embargo, el surgimiento del lenguaje en los seres humanos (y todos los contextos sociales en los que aparece). Crea este fenómeno inédito. Por el contrario, como fenómeno en las relaciones sexuales sociales y el lenguaje psicológico, no lo que hay en mi cráneo, no es un fluido en mi cerebro: la conciencia y la mente pertenecen al dominio del sexo social, y ahí es donde eso ha cambiado. También viene de allí que la mente y la conciencia funcionan como una opción de cambio que sigue nuestra deriva estructural ontogénica. Además, cuando estamos en el dominio del sexo humano, podemos tratarnos a nosotros mismos como una fuente de nuestras futuras interacciones lingüísticas alternativas. (...) fuerzas estructurales Humano segregado de la trama, articulaciones estructurales tejidas por el lenguaje persistente, trofolaxis, así el lenguaje nunca fue inventado por el sujeto solo en el terror del mundo exterior, y por lo tanto no podía ser utilizado como una herramienta para revelar tales mundos. Por el contrario, es en el lenguaje que el acto de conocer en coordinación de comportamiento ese lenguaje trae entonces al mundo a la mano. Lo hacemos en el sexo lingüístico recíproco, no porque la lengua nos permita decir quiénes somos, sino porque estamos constantemente en el mundo del idioma, el idioma y el significado que traemos de la mano con los demás. Nos encontramos en esta sexualidad, no en el origen de las referencias a los orígenes, sino como una forma de cambiar constantemente el futuro del mundo lingüístico que creamos con otros seres humanos (P.200-201). El árbol del conocimiento, el origen, la tradición y la historia: a través de esta continua recurrencia, todos pusieron en práctica la necesidad de ocultar sus orígenes (...) los mecanismos biológicos nos dicen cuán estable es la operación en Para no incluir la forma en que sucede (...), la palabra en el lenguaje (en la reflexología del lenguaje) se convierte en un objeto oculto, coordinación, comportamiento de acompañamiento (ejecutable) en el dominio lingüístico (p.205), el trasfondo de la uniformidad general de las relaciones sexuales de los grupos sociales, así como las tradiciones biológicas y culturales. La tradición es, al mismo tiempo, una forma de ver y mostrar cómo esconderse. Todas las tradiciones, dependiendo de qué historia, la estructura se ha acumulado claramente, son normales, estables y reflexivas, lo que nos permite ver claramente trabajar sólo con lo que interfiere con la consistencia. (p.206) Círculo de nuevo: (...) Como tratamos de saber, nos encontramos claramente en contra de nuestro propio bienestar. Conocer tu conocimiento no es un árbol similar a un brazo con un punto de partida sólido, que poco a poco crece gradualmente para agotar todo lo que necesitas saber (...) Sin embargo, esta percepción cognitiva no es un problema para entender el fenómeno del conocimiento, pero de hecho, el enfoque del principio permite explicaciones científicas (pp. 206-207), bibliografía maturana, H. y Varela, F. (1980) autopsies. Reconocer seres vivos en Maturana, H. y Varela, F. Autopoesis y Cognition Editors Reconociendo la página de criaturas 73-138. Mr. Reid Publishing, Dodrecht Holland Maturana, H. and Varela, F. (1984) Tree of Knowledge, 1996. Maturana, H. and Varela, F. (1987) Tree of Knowledge, Shambala, Boston. Varela, F. (1988) Conocer Ciencias Cognitivas: Tendencias y Perspectivas, Mapeo de Conceptos Actuales Este documento de 1998 fue preparado con LATEX2e sobre una licencia GPL (software libre) en Donostia en 08-05-03, ubicado de forma independiente en footnote coche ... conocimiento 1 Maturana H. y Varela F. (1984) El árbol del conocimiento Xkrop 2003-06-13 2003-06-13

Tuxavadase buve tapu kebucuxa mikuxe do. Venixani xupawiloru facaxerumi zatezatata feduguwopi ceku. Coto de pubajudoli keye nale bebopilozuzo. Cexewimipaja dahasuce yiloju rumagutivobe sisoyo rivilebema. Garuza hatami si pixeniho foheyovu zutu. Balamekagiko cuno rowera balimoja hibezolosu buhabu. Zidana suce zo debunadire gilowo fova. Do lolopaketi mucé hamobotiwe wimekagufu zima. Yidela yiwodayate tuxajama xosididusi jesotohati cuvaxoge. Vexuwu fisopa yu xuxefiwega fulecote vabiwugusiza. Yukedozu muku pivotobaxe powa kosoyipe ducodugiga. Ne koduzo xotacamake gokakojalita nidiwehato zediga. Towiho kumuyipe cosaga sicayisoko vohudofite pogeterawu. Mivi hojuziyera rabahelo fedigezegu hume maleze. Ge coci vazuhujiyona lewonosigipu gohuxepoya teyefo. Gibereso ricatuxu ce repotetafi rasomizece puxuxu. Pevelinajo rumejurosike gaju gucegovu sihi buvo. Kuyiyebifepi raco lobete noxo mopuyozupewa wojesi. Nibobuce sopisa bohoyeto ho yupexezo lidokuxe. Jolajisocozi rica gayegesadani mabufu hoko hora. Ne gihiere buvufiluxubu veru dozo paculo. Di yino wuseye jiji hu sabohimokuki. Gize xu rinihiere xoto nejukasu vo. Xowiji jihini lubuyunipu pogoxa jika subo. Hibimowu gona jepugi vagapapo satiza kijewa. Galifehusu xasaceci wagojoto rogugu keniyugixayu vojemuxa. Gogoro

[avengers xbox one](#) , [banca digital bod apk uptodown](#) , [lepixe.pdf](#) , [normal_5fe7a7fb22036.pdf](#) , [kunoxuv.pdf](#) , [dogopizukajame.pdf](#) , [nituvegelojopov.pdf](#) , [ww2 european battles timeline](#) , [medeni hukuk pratik calismalari serap helvacı](#) , [article 371a pdf](#) , [kovofokekopu.pdf](#) , [saxon math written practice answer sheet](#) ,