



Programa

Tenemos todos los elementos para hacer que México sea un país de primer mundo, con calidad de vida digna para todos los que residen en este magnífico país. Nuestra aspiración es el participar activamente en hacer de México un país sustentable, que cuide a la persona, al medio ambiente y que sea rentable.

El 2º Congreso Internacional se realizará en Av. Pablo Neruda 3395, esquina con Av. Acueducto, Colinas de San Javier, con el Programa siguiente:

- 8:00 hrs Misa en Templo de San Javier de las Colinas ubicado en Paseo Loma Ancha 3460, Colinas de San Javier, 44660
- 9:00 hrs Recepción y registro
- 9:30 hrs Bienvenida y queremos un México SIN corrupción
Rodolfo Luthe
Director del Consejo de Sabiduría
- 09:45 hrs Empresa en el siglo XXI, Orden Mental, Redes Neuronales
Entrevista al Dr. Rodolfo Luthe por el Ing. Octavio Novoa
Benjamín Flores
- 10:00 hrs Testimonio del caso M&T, MBA Roberto Malpica
- 11:00 hrs Desarrollo de Redes Neuronales y Testimonios
Persona: 40 años ayudando a migrantes, Teresa Wright, EUA
Ambiente: Cambio climático, Richard N. Wright, Ph. D., EUA
Rentabilidad: Agua estructurada, Benjamín Flores
- 11:30 hrs Coffee Break
- 12:00 hrs El arte desarrolla el espíritu, Benjamín Flores
Berenice E. Arroyo. Víctor Javier Andrade
La energía natural y renovable, Alberto Galván, Fernando Hernández
- 13:00 hrs Orden Mental y Redes Neuronales.
Rodolfo Luthe
- 14:00 hrs El futuro es el agua programada personalizada, Rodolfo Luthe
- 14:30 hrs Conclusiones y reconocimientos
- 15:00 hrs Dinámica conectando las redes neuronales
- 16:00 hrs Despedida de Rodolfo Luthe.



Introducción

Empresa del siglo XXI, Orden Mental, Redes Neuronales

Visión: La visión de la **empresa del siglo XXI** es lograr la felicidad del ser humano, desarrollando y armonizando el espíritu, la mente y el cuerpo.

Misión: La misión de la empresa del siglo XXI es proporcionar soluciones a los retos que enfrenta la sociedad.

La Empresa del siglo XXI es una organización no corrupción, que busca lograr la calidad de vida digna para todas las personas, siendo sustentable y competitiva. La sustentabilidad consiste en cuidar a la persona, al medio ambiente y ser rentable, con ingresos mayores o iguales a los egresos. La competitividad es ser mejor hoy que ayer.

El **Orden Mental** es el concepto que permite evaluar que hoy soy mejor que ayer; armoniza y desarrolla nuestro espíritu, mente y cuerpo.

Las **Redes Neuronales** siempre han existido, desde que existen los seres vivos, porque se requieren dos o más neuronas enviando señales eléctricas para la acción humana de hablar, cantar, leer, pintar, estudiar, etc.

Una definición más completa es que las Redes Neuronales son redes eléctricas cerebrales que integran neuronas para un fin específico. Las neuronas generan potenciales eléctricos y la neurona recibe y envía señales eléctricas. La red es un conjunto de elementos orientados a un fin, de manera que si las redes neuronales están bien TODO está bien.



Se plantea la posibilidad de un nuevo mundo porque las redes neuronales de las personas se pueden integrar para una acción común, como por ejemplo la felicidad, que es una aspiración natural de todo ser humano.

El nuevo mundo se logra y requiere un cambio de actitud con la intención mental: **Quiero la felicidad de todos los demás, incluyendo mi propia felicidad.**

El fundamento es la investigación mexicana sobre las Redes Neuronales, haciendo evidente que la ciencia es la que cambia al mundo y que no puede ser de otra manera.

La felicidad y la realización de la persona está en relación directa con el desarrollo del orden mental, porque se mejora su capacidad racional. La búsqueda de la verdad y de la justicia son conceptos propios del orden mental de la persona.

El líder **piensa mejor y más** que los demás, lo cual se logra cuando **mejora su orden mental** en todas las etapas del proceso de percepción, diagnóstico, decisión, visión, motivación y acción, logrando el progreso de la sociedad.

En resumen, el orden mental se desarrolla y eleva con la inteligencia colectiva, que es una red neuronal colectiva, la cual fue definida por Einstein, quien explicó la teoría de redes neuronales en la carta dirigida a su hija, para publicarse veinte años después de su muerte.

La conclusión es que **la sociedad es la que resuelve los retos sociales.**



Solución a los retos y desafíos de la sociedad

Los retos identificados y de los cuales se ha desarrollado el modelo matemático y la alta tecnología de información, son los siguientes:

1. Generación de empleo
2. Mejorar la educación
3. Salud integral
4. Quitar la corrupción
5. Quitar la pobreza
6. Quitar adicciones
7. Niños sanos sin cáncer
8. Desarrollo de la capacidad cerebral
9. Proceso para formar líderes
10. Trabajo en equipo de líderes
11. Quitar la hambruna
12. Seguridad
13. Quitar la mente criminal
14. Cáncer
15. Violencia: Robo, Asalto, Secuestro
16. Persona sustentable

17. Familia sustentable
18. Empresa sustentable
19. País sustentable
20. Mundo sustentable
21. Quiero ser persona sustentable y competitiva.

Investigación presentada en libros

Los libros que tenemos disponibles son los siguientes:

Libros publicados en Editorial Trillas

1. El Líder, cómo formar al líder del siglo XXI, Ed. Trillas
2. Empresas Efectivas-Familias Afectivas (coautor), Ed. Trillas

Editorial Kindle Amazon (En trámite)

3. La Empresa del siglo XXI, Rodolfo Luthe, Luis Borrego, Carlos Collignon

Libros disponibles en forma digital y puede sacar copias para regalar

1. Quiero ser persona sustentable y competitiva
2. Carlos Llano



3. Planeación Estratégica y Responsabilidad Social
4. Creatividad y Responsabilidad Social
5. Redes Neuronales y Responsabilidad Social
6. Calidad de Vida y Responsabilidad Social
7. Felicidad y Responsabilidad Social
8. Calidad de Vida Digna y Responsabilidad Social Total
9. Redes Neuronales en Arte y Ciencia.
10. Persona sustentable y competitiva. Obra de teatro: Un Mundo Nuevo. Novela: Yo soy Dios, cómo lograr el dominio en una democracia

Los cursos son los siguientes:

1. Generación de empleo
2. Mejorar la educación
3. Salud integral
4. Quitar la corrupción
5. Quitar la pobreza
6. Quitar adicciones
7. Niños sanos sin cáncer
8. Desarrollo de la capacidad cerebral



9. Proceso para formar líderes
10. Trabajo en equipo de líderes
11. Quitar la hambruna
12. Seguridad
13. Quitar la mente criminal
14. Cáncer
15. Violencia: Robo, Asalto, Secuestro
16. Persona sustentable
17. Familia sustentable
18. Empresa sustentable
19. País sustentable
20. Mundo sustentable
21. Quiero ser persona sustentable y competitiva

Serie: Cómo formar al líder sustentable y competitivo

1. El modelo para formar al líder sustentable y competitivo
2. Características del líder sustentable y competitivo
3. Formando líderes en la infancia
4. Formando líderes jóvenes
5. El líder sustentable
6. El líder competitivo



7. El líder sustentable y competitivo
8. El liderazgo centrado en el hombre
9. El líder y el orden mental
10. El líder y las redes neuronales.

CALIDAD DE VIDA DIGNA (90)

<<<UN MUNDO NUEVO: Grupo SI NOW, Empresa del siglo XXI>>>

En el IPADE, el doctor Antonio Casanueva Fernández, Director del IPADE, sede Guadalajara, presentó el caso del Grupo Si Now, que es un testimonio de la Empresa del siglo XXI. Nos acompañaron el director de la organización Juan Carlos González Ochoa, líder extraordinario y su esposa Verónica.

Hallazgo de Vida 446: Juan Carlos vive el sueño americano.

De niño trabajó en Guadalajara y a los 16 años se fue de migrante a EUA. En Chicago tenía tres empleos y pudo ahorrar dinero culminando con tener una flotilla de vehículos. Juan Carlos creció a encargarse de la limpieza de varios edificios.

Hallazgo de Vida 447: Juan Carlos regresa y vive el sueño mexicano.

Después de cuatro años regresa para casarse con Verónica y tiene tiempo para apoyar a un familiar, generando más ingreso vendiendo membresías de un Club, que en EUA. Se queda en México y empieza a vivir el sueño mexicano.



Hallazgo de Vida 448: La filosofía la definen todos los colaboradores.

Se dedicó a los bienes raíces en Silao, que tenía 50,000 habitantes y coincidió con la construcción de la planta de GM. Vislumbró un nuevo futuro y adquirió la franquicia Century 21 Si Now. Empieza a generar la filosofía de su empresa.

Hallazgo de Vida 449: La visión es apoyar la felicidad de las familias.

Es ejemplo de la cultura del esfuerzo y de los detalles personales, y su visión era darle viviendas a personas que como él buscaban trascender. Era su contribución a formar familias felices, es empresa de no corrupción y despiden al que roba.

Hallazgo de Vida 450: El objetivo es la presencia en todo nuestro país.

Se apoya en el trabajo en equipo y en un concepto de alianzas estratégicas, en lugar de contratar a personas para su organización. Las alianzas le permiten crecer sin límite y su plan es estar en todo nuestro país. También piensa ir a Brasil en alianza con empresas de ese país. Gracias Toño, Verónica y Juan Carlos

Saludos,

Dr. Rodolfo Luthe García

dir@fundacionjoven.org

Tel. (33) 31.22.56.91



CALIDAD DE VIDA DIGNA (91)

<<<UN MUNDO NUEVO: La competitividad en la Empresa del siglo XXI>>>

En el IPADE, el doctor Julián Sánchez García presentó el caso de una empresa de alta tecnología e innovadora, que busca ser la primera start up, como compañía a nivel mundial, operando en el espacio exterior. Se trata de Planetary Resources, Inc, empresa respaldada por multimillonarios, fundada en el año 2010..

Hallazgo de Vida 451: El gobierno invierte al investigar el espacio exterior.

El Presidente John F. Kennedy escuchó al pueblo de su país como candidato y anunció la visión que cambió al mundo: El hombre en la Luna en la década de los 60 y su regreso sano y salvo. La visión es la mayor aportación del líder.

Hallazgo de Vida 452: La iniciativa privada invierte ahora en la investigación.

La minería en asteroides puede sonar como ciencia ficción, pero es sólo ciencia, que es rentable, pero no compete al gobierno. La iniciativa privada es la responsable de que el proyecto sea rentable, lo cual lo logra en el año 2012.

Hallazgo de Vida 453: La investigación genera los nuevos paradigmas.



La investigación es la actividad fundamental para generar los nuevos paradigmas que promuevan el progreso de la sociedad. La investigación empresarial es necesaria si interesa resolver los retos y desafíos de la sociedad.

Hallazgo de Vida 454: Nuestro país invierte poco en la investigación.

Los países del primer mundo tienen la característica de dedicar una fuerte inversión en la investigación. Esta actividad es la más rentable porque al generar nuevos paradigmas se atienden mejor las necesidades de la sociedad.

Hallazgo de Vida 455: Se necesita el Centro de investigación Internacional.

El Consejo de Sabiduría propone la generación del Centro de Investigación Internacional, integrando a los investigadores interesados. Tenemos un innovador sistema de multinivel intelectual, integrando investigadores y su sabiduría. Con este sistema garantizamos la sustentabilidad y la competitividad. Gracias Julián.

Saludos,

Dr. Rodolfo Luthe García

dir@fundacionjoven.org

Tel. (33) 31.22.56.91



Cuidado del medio ambiente

Richard N. Wright, III, (1932...)

- Doctorado en Ingeniería, Ph. D., por la Universidad de Illinois.
- A los doce años decidió que quería ser ingeniero civil, teniendo más de 60 años como ingeniero civil, educador, investigador y director de investigación.
- Maestría en Ciencias, M.S. e Ingeniero Civil por la Universidad de Syracuse, EUA.
- Investigador y profesor en la Universidad de Illinois, EUA, 1957-1974.
- Investigador y directivo en lo que ahora es NIST, Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, EUA, 1974-1999.
- Miembro del Comité de Sustentabilidad de la ASCE, Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, 2000-2015.
- Presidente del Comité de la Red Nacional de Asesoría Climática del Programa de Investigación del Cambio Global en EUA, 2016-2017.
- Ha recibido varios reconocimientos, entre ellos el Premio Anual al Ingeniero Federal, de la Sociedad Nacional de Ingenieros Profesionales, 1988. También, la Medalla al Presidente de la ASCE, en 2010.
- En responsabilidad social ha participado en la solución de los retos de su comunidad, desde 1977, llegando a ser Presidente del Consejo de la Fundación Montgomery Village, con la visión de "ser la mejor población de Maryland".

Lecciones sobre la vida que comparte un investigador importante con nosotros:

- a) Los diez mandamientos, fáciles de recordar, difíciles de seguir y dan vida
- b) El liderazgo es un medio, ya que el fin es servir a otros
- c) El éxito está en lograr lo propuesto, no en el reconocimiento recibido



d) El conocimiento no existe hasta que se comparte.

— Richard N. Wright, Ph. D.

La ingeniería en las Comunidades Sustentables, Principios y Prácticas

El doctor en ingeniería Richard N. Wright, es coautor de este libro, editado por la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, ASCE, en 2017.

La sustentabilidad se define como un conjunto de condiciones económicas, de medio ambiente y sociales, en las cuales toda la sociedad tiene la capacidad y la oportunidad de mantener y mejorar su calidad de vida de forma indefinida, sin degradar la cantidad, calidad o disponibilidad de los recursos naturales, económicos y sociales. El desarrollo de la sustentabilidad es la aplicación de estos recursos para engrandecer la seguridad, el bienestar y la calidad de vida de toda la sociedad.

Se define la Triple Relación Insustituible, TBL:

1. La economía, el medio ambiente y la sociedad están unidos de manera permanente e insustituible
2. El daño al medio ambiente daña a la economía y a la sociedad*
3. Los recursos son finitos y el medio ambiente es recuperable, pero no de manera infinita.

*La contaminación del agua tirando desechos industriales y basura en ríos y mares es un ejemplo impresionante de esta situación.

Para evaluar el impacto de las actividades humanas en el medio ambiente se propone la ecuación siguiente:

Impacto = Población x Afluencia x Tecnología



Población es la muestra de personas consideradas, Afluencia se relaciona con el consumo individual de los recursos y la Tecnología aumenta el uso eficiente de dichos recursos.

La propuesta es la siguiente: Hacer el proyecto correcto que se necesita, y hacer el proyecto de forma adecuada, bien hecho.

Doing the right project and doing the project right.

ONU, Desarrollo sustentable

El 25 de septiembre de 2015 los países adoptaron un conjunto de metas para terminar con la pobreza, proteger al planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sustentable. Cada una de estas metas tiene actividades específicas que lograrse en los próximos 15 años.

Para cumplir las metas, todos necesitan hacer su parte: gobiernos, sector privado, sociedad civil y personas como tú y como yo.

Las 17 metas para transformar nuestro mundo son las siguientes:

1. Pobreza
2. Hambruna y seguridad alimenticia
3. Salud
4. Educación
5. Igualdad de género y empoderamiento de la mujer
6. Agua y sanidad
7. Energía
8. Crecimiento económico
9. Infraestructura, industrialización

10. Desigualdad
11. Ciudades
12. Consumo y producción sustentables
13. Cambio climático
14. Océanos
15. Biodiversidad, bosques, desertificación
16. Paz, justicia e instituciones fuertes
17. Alianzas.

La meta primera es la de eliminar la pobreza extrema. El proyecto de Empresa del siglo XXI, Orden Mental, Redes Neuronales, es nuestra propuesta para mejorar nuestra sociedad.

La conclusión es: La sociedad resuelve los retos.

Un ejemplo que se presenta en el libro es el caso de Curitiba, en Brasil. ¿Cómo lo hicieron los ingenieros civiles? Transformar una ciudad llena de basureros y gente pobre a una ciudad sustentable con una comunidad líder, en treinta años.

El Arq. Jaime Lerner visitó Guadalajara al inicio del nuevo siglo, explicando su proyecto en la Canaco Guadalajara, con resultados sorprendentes y con la regla antes comentada: Hacer el proyecto correcto de la manera correcta.

Un ejemplo muy interesante es el de movilidad, ya que en Curitiba se construyó un Metro sobre tierra, ajustando las líneas camioneras sus recorridos para armonizar el uso del Metro.



En Guadalajara, el Ing. Jorge Matute Remus diseñó un plan de movilidad muy bien hecho, en forma matricial, garantizando que siempre llegabas a tu destino y se probó algunos días, regresando al sistema tradicional.

¿Cuál sería la diferencia si los dos proyectos son correctos?

Rentabilidad del agua estructurada

Un tema de vital importancia: el agua

El agua que bebemos es de vital importancia para la vida de la persona, lo cual se expresa diciendo: al agua es vida.

En este 2º Congreso Internacional queremos comentar con ustedes el tema de que el agua es vida, lo cual hace que el agua que bebemos sea fundamental porque afecta toda nuestra energía vital y nuestra calidad de vida.

La investigación de la Dra. Esther del Río, con premio de la Mujer del Año en Europa, muestra que somos la más maravillosa base de datos, porque tenemos la mejor agua interna del universo: agua con estructura, orgánica y viva.

Mientras la humanidad siga arrojando desechos industriales y basura a ríos y mares, desde tiempo inmemorial, se continuará contaminando el manto freático y la calidad del agua pierde dos características: ser potable y tener estructura.



Las empresas comercializadoras generan agua potable, evitando adquirir infecciones, pero no recuperan la estructura que se ha perdido. La energía del propio ser humano es la que bebiendo agua con poca estructura, tiene que usar cada vez más energía para recuperar la estructura que se ha perdido.

Esta transformación usa más y más energía de la propia persona, haciéndola vulnerable a enfermedades. Esta es una explicación de la causa de que el cáncer infantil sea la primera y más importante causa de mortalidad en los niños.

Los bloqueos de energía en el ser humano son la causa de que al acumularse se genere la primera célula anormal, lo cual ocurre con el bloqueo 6,105. A la edad de 50 años empezó mi proceso tumoral y se diagnosticó cáncer meses después. En la actualidad no hay cáncer ni proceso tumoral, medido con el antígeno.

El futuro es el agua programada y si se bebe agua con estructura se consume poca energía de la persona para transformarla en agua interna con estructura, orgánica y viva.