#### 5º Congreso Argentino de Pediatría General Ambulatoria

**CURSO** 

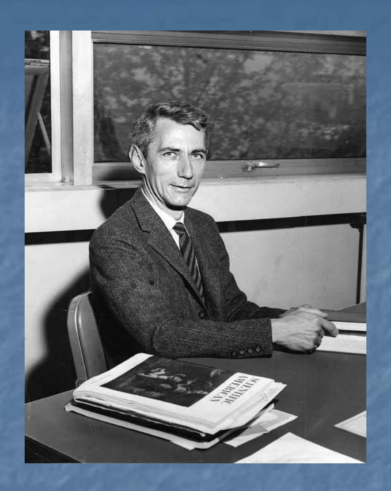
Pediatría Ambulatoria basada en la complejidad

Miércoles 17 de noviembre / 09:00 a 13:00

#### Introducción a la complejidad

Carlos H. Biscioni Kinesiólogo Fisiatra

Es tan vasta la información sobre la complejidad, que aceptando la "Teoría de la información" sabemos que es imposible estudiarla toda y mucho menos tener criterio como para saber cuál información es útil y veraz...



Claude Elwood Shannon

Teoría de la información

# Qué nos permite el pensamiento complejo?

Fundamentalmente poder estudiar la salud como un sistema dinámico, auto-organizativo, abierto y alejado del equilibrio.

#### Por qué es dinámico?

# Porque está en permanente evolución.

#### Por qué es abierto?:

Porque puede ingresar energía permanentemente para realizar su trabajo (recursos humanos, económicos).

#### Por qué está lejos del equilibrio?

Todo sistema dinámico está lejos del equilibrio (más o menos según su característica) y esto es sinónimo de mantener su entropía (tendencia al desorden), lo más baja posible.

Equilibrio es sinónimo de muerte.

#### Debemos tener en cuenta a la

"Teoría del Caos"

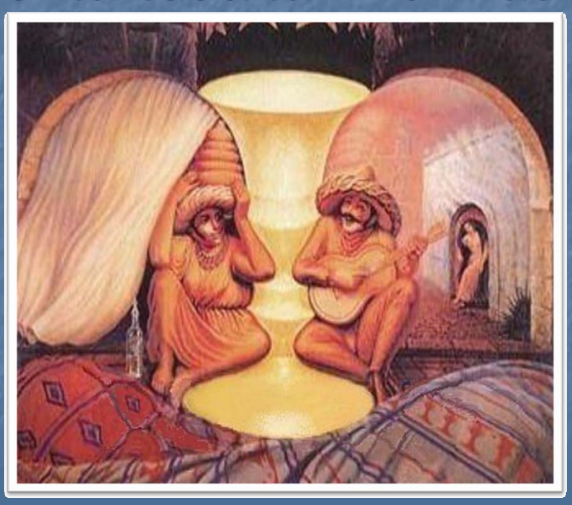
Sistema dinámico muy sensible a las

condiciones iniciales

#### Qué nos brindan las nuevas herramientas de la ciencia?

# Entre otras cosas, podremos acceder a:

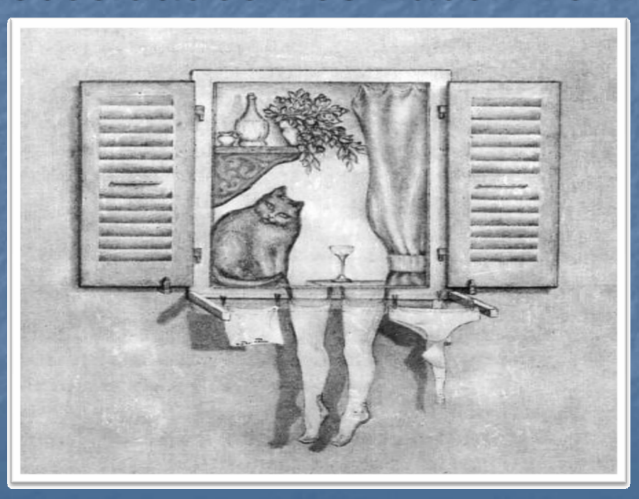
# Poder observar teniendo en cuenta toda la información



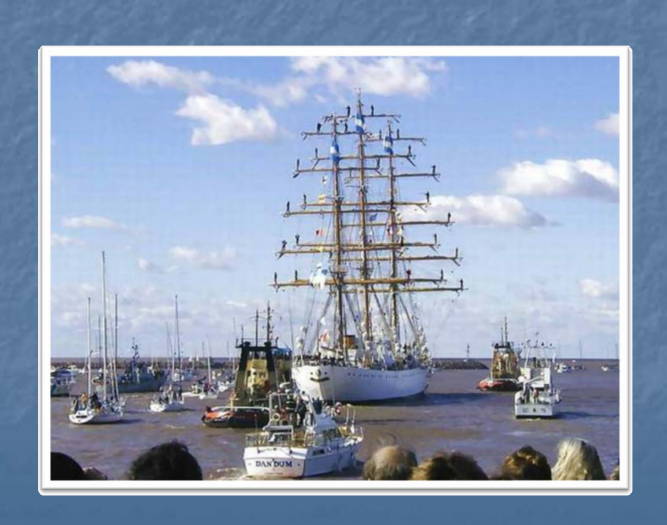
## Detectar cuando un suceso se transforma en otro...



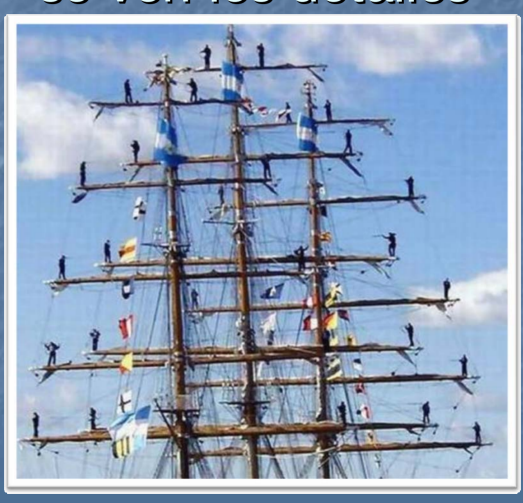
### A filtrar lo que **nuestras** necesidades nos hacen ver...



## Siempre donde hay información general



#### al profundizarla se ven los detalles



# Pero que esos detalles NO nos muestran el todo al cual pertenecen



# Que la postura estática del pensamiento...



#### ... es la que genera las mayores tensiones internas



y que muchas veces, cuando estas tensiones aumentan demasiado o están presentes durante mucho tiempo, la disfunción se transforma en patología...



#### Diferenciar

Estática

Estructuras y Estados

Mecanismos Autocorrectivos

Estados de equilibrio general Dinámica

Procesos y Funciones

Sistemas Autoorganizativos

 Sumatoria de singulares estabilidades dinámicas en ámbito de claro desequilibrio

# Evaluar los sistemas dinámicos realizando un viaje por cinco dimensiones



- <u>Tres geométricas:</u> (frontal, sagital y axial)
- <u>Una temporal:</u> (base de tiempo)

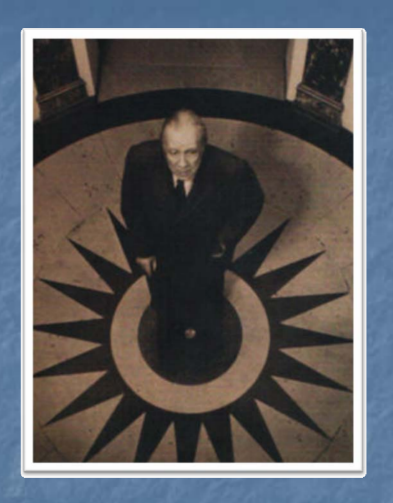
 Una autopoiética: (energía para preservar la propia estructura y reproducirse) "Cuerpo docente"
que propongo
para iniciarse en la
complejidad



#### Macedonio Fernández (1874-1952)

escritor y pensador, que nos dejó hermosas y eficientes herramientas para relacionar nuestros pareceres...





Macedonio - Borges

La semana que viene, pienso descolgarme por Morón (donde Macedonio vivía solitario en una quinta prestada) y ubicar allí una noche conversadora, una de esas noches bien conversadas que parece van a inaugurar mucha claridad en la vida de uno.

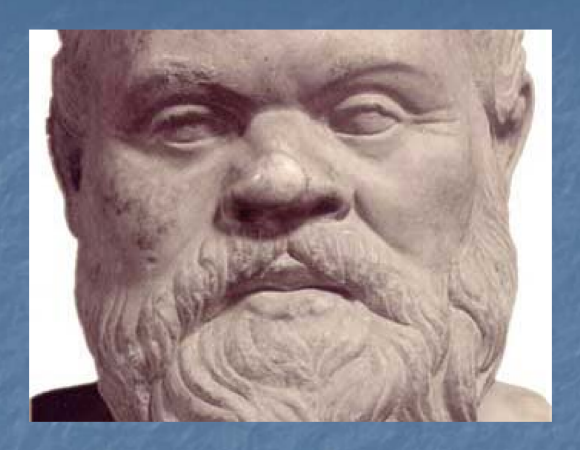
Jorge Luis Borges



Macedonio me comentaba que él no había pensado. 'Lo que yo pienso -me dijo una vez- William James y Schopenhauer lo han pensado ya por mí'

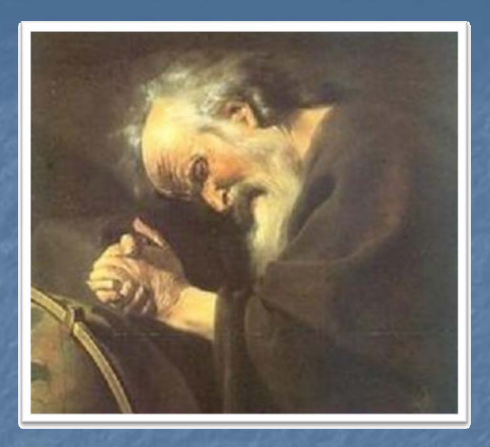
J. L. Borges

Algunos filósofos, pensadores y científicos que colaboraron con la necesidad de un pensamiento complejo



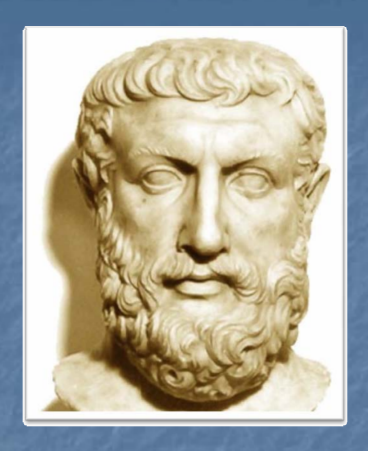
**Sócrates** 

Intuyó el principio de incertidumbre Decía que el primer paso para lograr el conocimiento es aceptar la propia ignorancia.



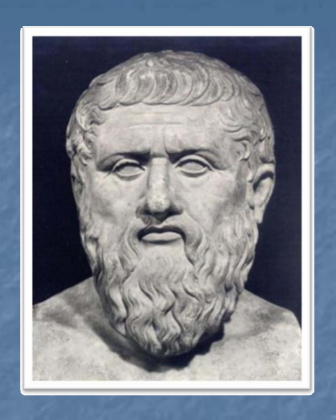
Heráclito de Éfeso "Todo fluye"

Todo esta en perpetuo cambio y transformación; El movimiento es la ley del universo



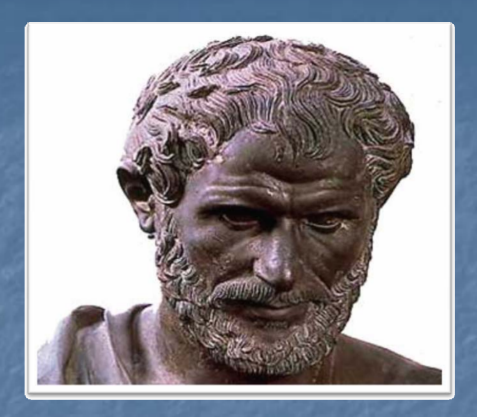
**Parménides** 

Todo es un todo. El movimiento separado del todo es imposible



Platón

Supone una especie de síntesis, es decir, una unión o una suma de estas dos concepciones opuestas: la de Heráclito y Parménides. Por un lado tenemos el mundo sensible, caracterizado por un proceso constante de transformación y, por el otro, tenemos el mundo abstracto y perfecto de las Ideas, caracterizado por la eternidad y la incorruptibilidad.



**Aristóteles** 

Trazó bases para alejarse del mundo de las ideas, «sustancia», «esencia» y «forma» fueron sus propuestas

Nacía el reduccionismo



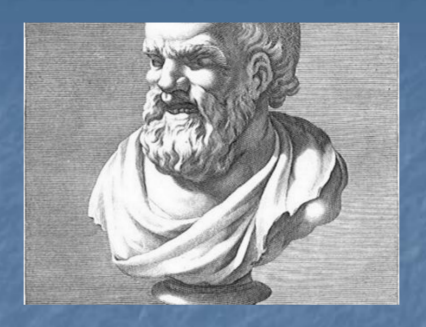
Tales de Mileto

Descartó la intervención de los dioses del Olimpo y planteó sólidas bases del fenómeno que hoy llamamos AUTO-ORGANIZACIÓN.



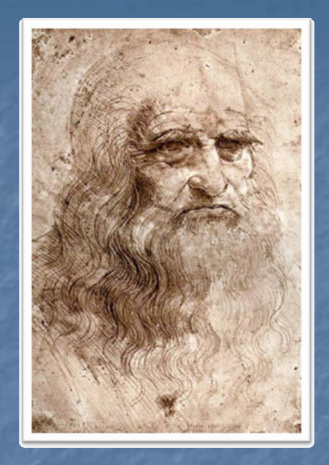
**Pitágoras** 

Gracias a su deducciones matemáticas y teoremas, comenzaron a entenderse y poder medirse fenómenos físicos multidimensionales.



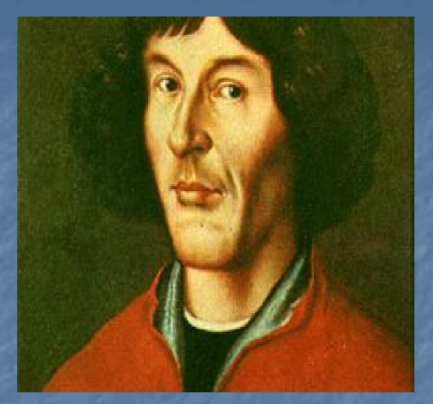
Demócrito

## Intuía y definía el mundo atómico y el átomo.



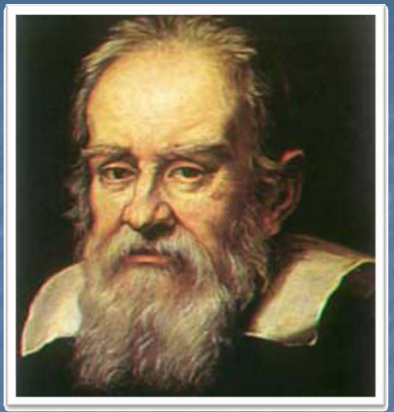
Leonardo Da Vinci

Entiendan la vida y entenderán el movimiento...



Nicolás Copérnico

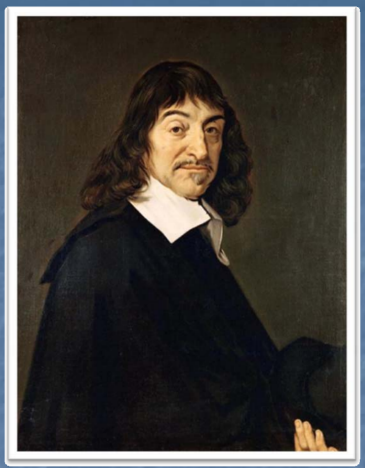
Dio las bases que permitieron a Newton culminar la revolución astronómica, al pasar de un cosmos geocéntrico a un universo heliocéntrico.



Galileo Galilei

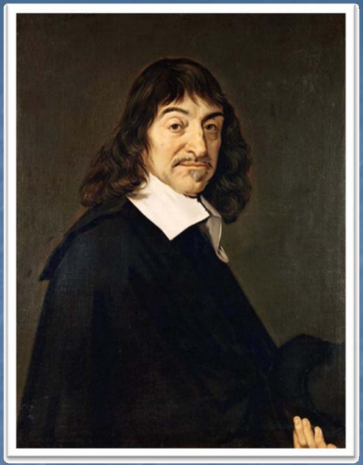
Creador de la Primera Ley del Movimiento.

Su trabajo se considera una ruptura de las asentadas ideas aristotélicas y su enfrentamiento con la Iglesia Católica Romana suele tomarse como el mejor ejemplo de conflicto entre la autoridad y la libertad de pensamiento



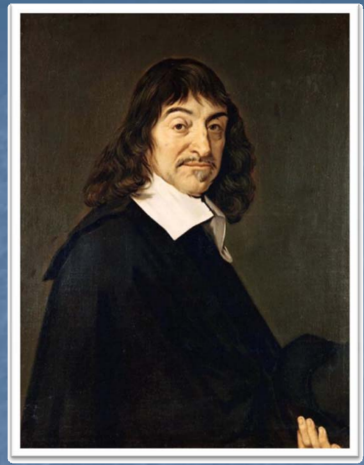
René Descartes

Uno de los máximos representantes del reduccionismo



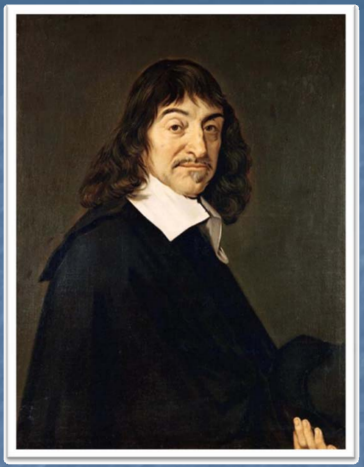
René Descartes

- Precepto de la evidencia: No admitir nunca algo como verdadero, si no consta con evidencia que lo es.



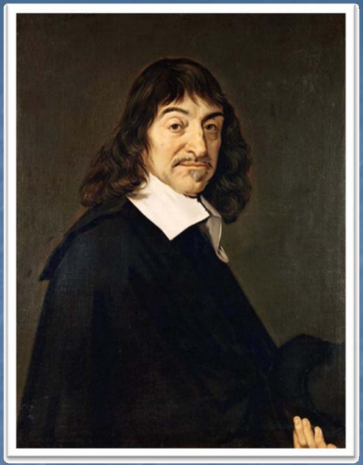
René Descartes

- Precepto del análisis: Dividir las dificultades que tengamos en tantas partes como sea preciso.



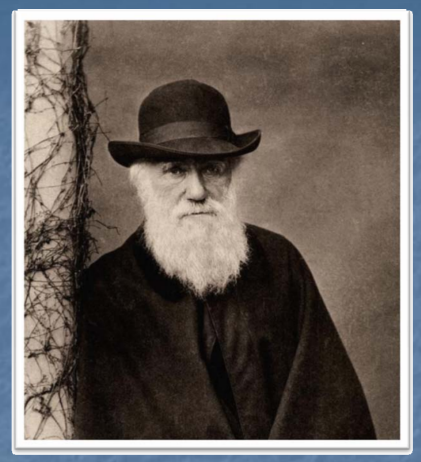
René Descartes

 Precepto de la síntesis: Propuso la solución de las cuestiones más simples hasta resolver los problemas más complejos a nuestro alcance.



René Descartes

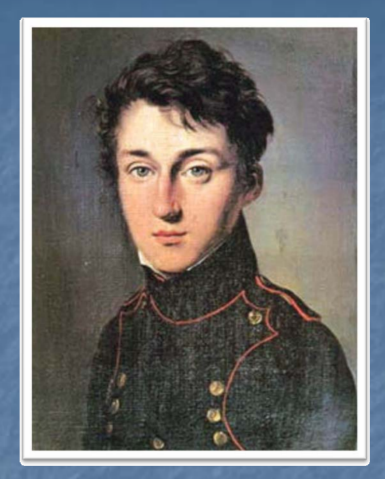
- Precepto de la comprobación: Hacer siempre revisiones amplias para estar seguros de no haber omitido nada.



Charles Darwin

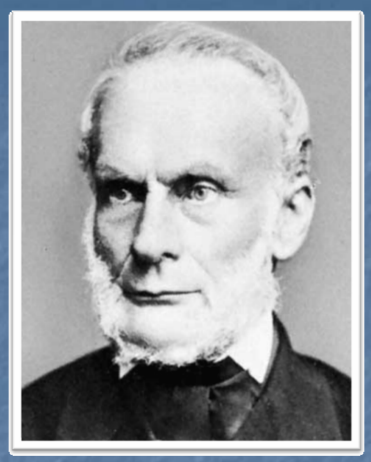
La evolución de las especies.

Nace la auto-eco-organización propuesta por Morín



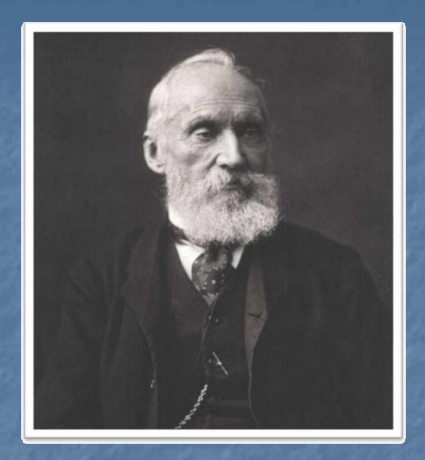
Nicolás Sadi Carnot

Funcionamiento de las máquinas térmicas. Intuyó las estructuras disipativas que realizan trabajo.



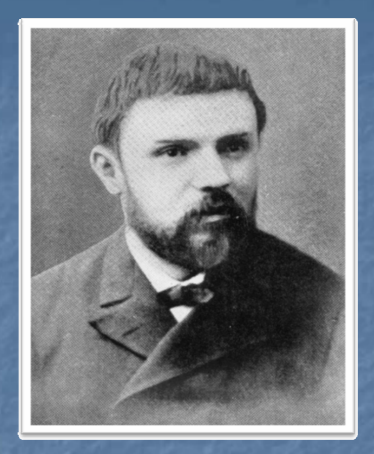
Rudolf Clausius

Concepto de ENTROPÍA



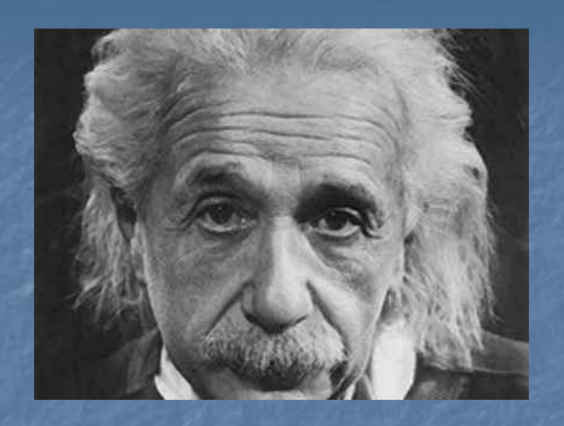
William Thomson – Lord Kelvin

Equilibrio térmico = muerte térmica



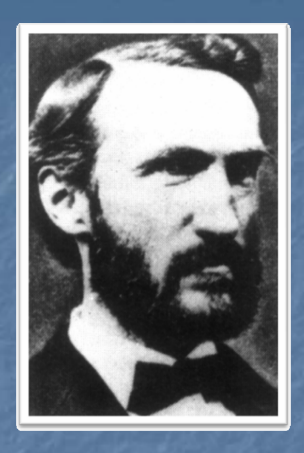
Henry Poincaré

Fenómeno de resonancia, básico para entender la auto-organización



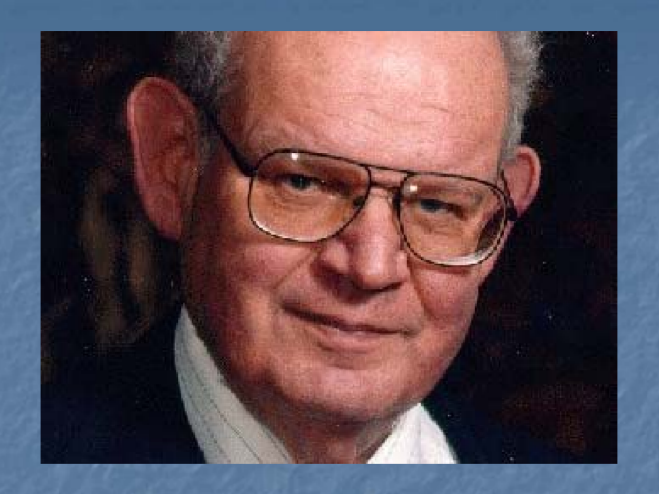
Albert Einstein

Creador de la Teoría de la relatividad (examen)



Josiah Gibbs

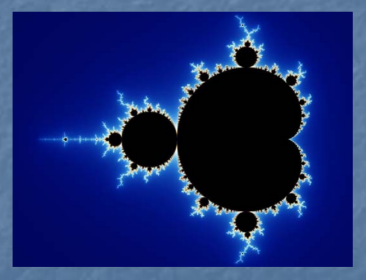
Teoría de los conjuntos con Einstein y trazó las bases para la termodinamia.



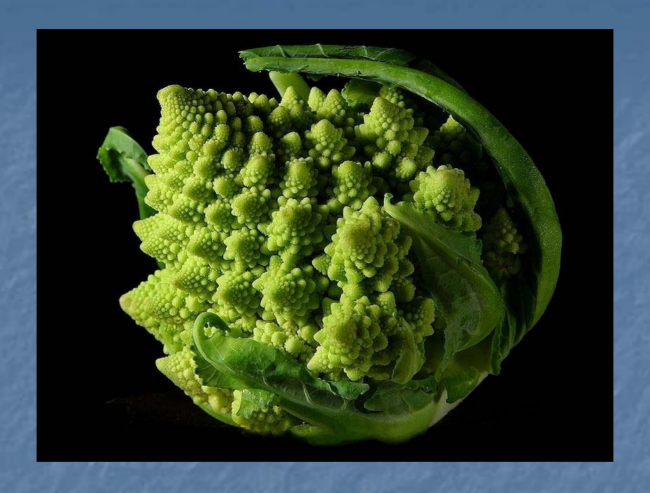
Benoit Mandelbrot



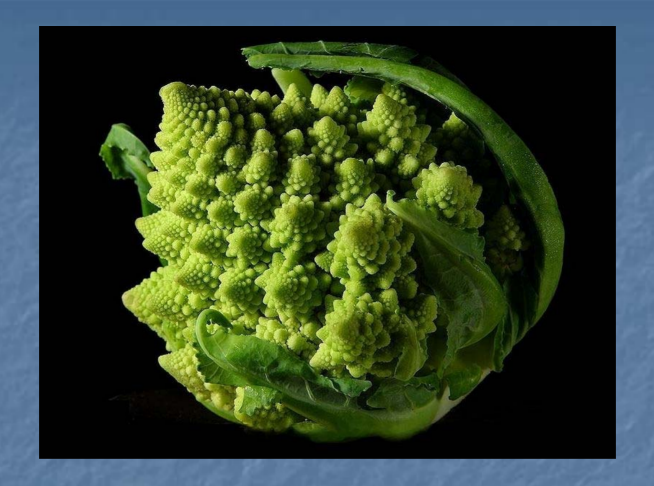




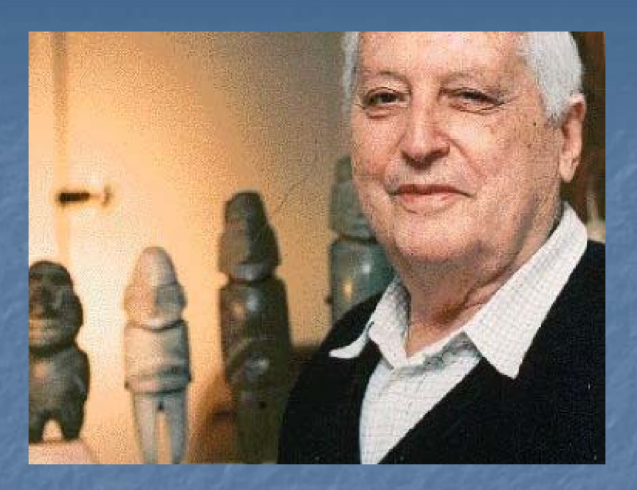
Descubridor de los FRACTALES



Ejemplo de GEOMETRIA FRACTAL usada por la naturaleza.

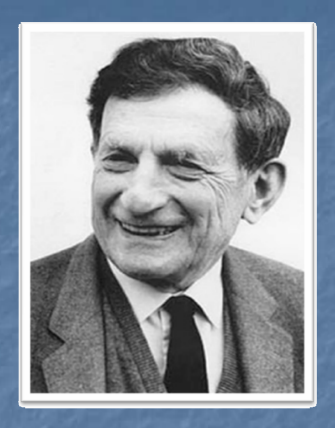


Si bien la naturaleza genera crecimiento por medio de la GEOMETRÍA FRACTAL, el brócoli en si mismo NO es un fractal, ya que es imposible encontrar uno exactamente idéntico a otro.



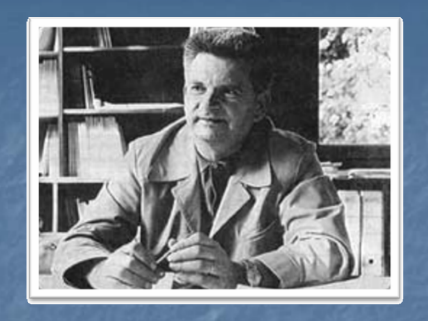
Illya Prigogine

Especialista en termodinámica.
Estructuras disipativas
Procesos irreversibles
Sistemas alejados del equilibrio
Precursor de la teoría del caos



David Bohm

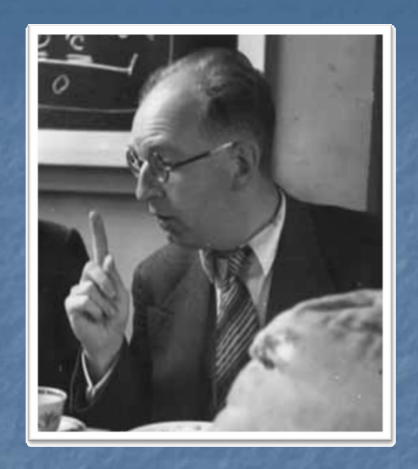
Paradigma holográfico



René Thom (1923-2002)

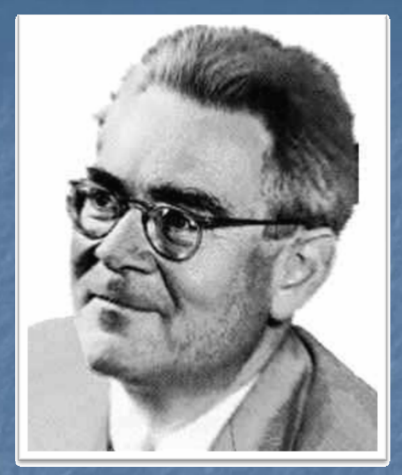
Brillante matemático francés que desarrolló

la Teoría de las Catástrofes



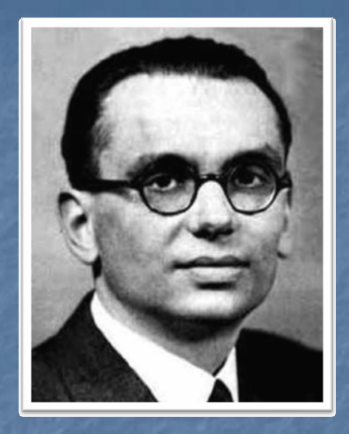
León Rosenfeld

Íntimo colaborador de Bohr y amigo de Prigogine, decía que uno entendía una teoría si asía sus límites.



Hans Reinchenbach

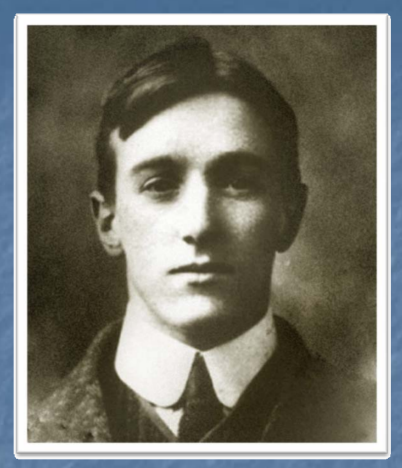
La dirección del tiempo



**Kurt Goedel** 

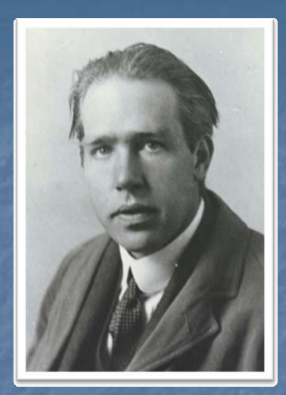
Creador del teorema de la incompletitud:

"Ningún sistema consistente se puede usar para demostrarse a sí mismo."



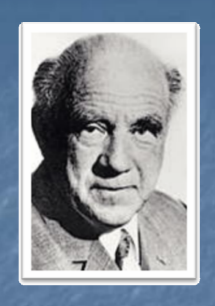
Robin Collingwood

Analogía entre los **procesos** del mundo natural tal y como los estudian los **científicos**, y las vicisitudes de los asuntos humanos tal y como las estudian los historiadores".



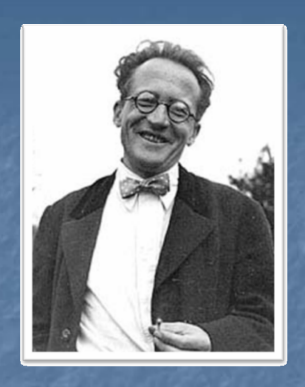
Niels Bohr (1885-1962)

Concibió el Principio de la Complementariedad según el cual, los fenómenos pueden analizarse de forma separada cuando presentan propiedades contradictorias.



Werner K. Heisenberg
Su Principio de Incertidumbre,
nos enseña que dos cosas no
pueden ocupar el mismo
espacio/tiempo a la vez.

# Este principio se ajusta a la problemática de la interdisciplina:



Erwin Schödinger (1887-1961)

Por enseñarnos sobre las perturbaciones y la negentropía

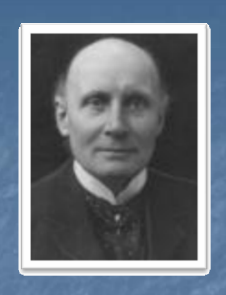
# Sobre las perturbaciones

En mecánica cuántica, la Teoría de las Perturbaciones

es un conjunto de esquemas aproximados para describir sistemas complicados en términos de otros más sencillos. La idea es empezar con un sistema simple y gradualmente ir activando "perturbadores", que representan pequeñas alteraciones al sistema. De esta forma, podemos estudiar el sistema complejo basándonos en el sistema sencillo.

# Negentropía:

Es el proceso inverso de la Entropía, y esta definida por el paso de un estado de desorden aleatorio a otro estado de orden previsible.

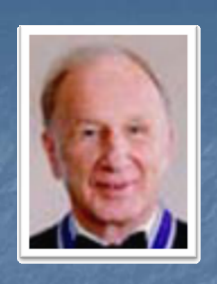


## North Whitehead (1861 – 1947)

"Todo método de conocimiento limitado se agota finalmente.

Todos nuestros conocimientos son limitados.

En su plenitud, todo sistema es un éxito triunfal; en su decadencia, es un estorbo..."



## Edward Norton Lorenz (1917 – 2008)

Matemático y meteorólogo estadounidense, contribuyó con la Teoría del caos, inventó lo que se conoce como atractor extraño y acuñó el término efecto mariposa.



#### Henri Poincaré ya en 1903 decía:

"El azar no es más que la medida de la ignorancia del hombre"

Creador del Fenómeno de resonancia.

#### **Blas Pascal**



"Es imposible conocer las partes sin conocer el todo, ni conocer el todo sin conocer las partes que lo componen."

# Ludvig Von Bertalanffy



Teoría de sistemas o enfoque sistémico Redes conceptuales.



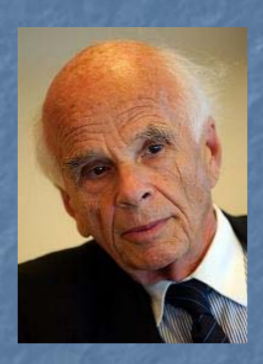
Humberto Maturana



Francisco Varela

## Autopoiesis

#### Ervin Laszlo



Paradigma evolucionista

Nosotros también tenemos un pensador como pocos y si lo estudiamos detenidamente descubriremos que era un adelantado de los sistemas dinámicos no lineales alejados del equilibrio aplicados a la salud pública.



Dr. <u>Ramón Carrillo</u> (1906-1956)

# Precursor en la Argentina del atractor SALUD PÚBLICA.

Estudiaba la salud desde los problemas ecosociales para luego llegar a las personas y luego a los virus y técnicas sanitarias.



El Dr. **Ramón Carrillo** (1906-1956)

"Proponía que la descentralización ejecutiva orienta la asignación de competencias y funciones por sectores de actividad..."

Es como si hubiese conocido perfectamente los sistemas auto-organizativos del actual paradigma



El Dr. <u>Ramón Carrillo</u> (1906-1956)

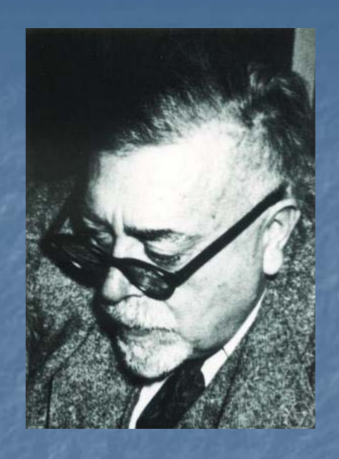
"Vió el avance de la medicina asistencial a social para no sólo curar enfermos sino enseñar al pueblo a vivir en salud"

Claro ejemplo del <mark>paradigma evolutivo</mark>. Proponía un suprasistema integrador.



El Dr. <u>Ramón Carrillo</u> (1906-1956)

" Ambicionaba que los hospitales argentinos no sean sólo casas de enfermedades sino casas de salud".



El Prof. Carrillo en 1951 se carteaba con Norbert Wiener, llamado "creador de la cibernética".

Carrillo la aplicó al arte de gobernar con el nombre de "cibernología", creando un Instituto de Cibernología o Planeamiento estratégico.



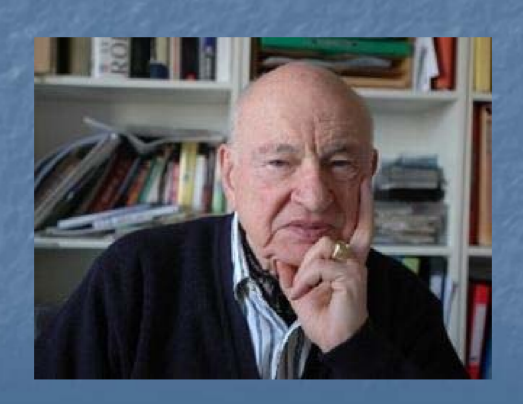
Dr. <u>Ramón Carrillo</u> (1906-1956)

Su frase más famosa, es en si misma, un paradigma:

"Frente a las enfermedades que genera la miseria, frente a la tristeza, la angustia y el infortunio social de los pueblos, los microbios como causa de enfermedades son unas pobres causas.

No está demás decir que el Prof. Ramón Carrillo por razones políticas, terminó exiliado en Brasil, enfermo y murió a los 50 años en la más profunda de las pobrezas.

# Una de las mentes más lúcidas en la actualidad que debemos consultar es Edgar Morín.



#### Escuchémoslo a sus

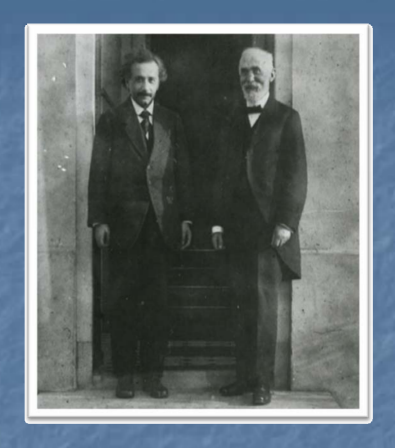
jóvenes 89 años...



Hubo encuentros entre estos cerebros y en muchas oportunidades, terminaron siendo

# grandes amigos

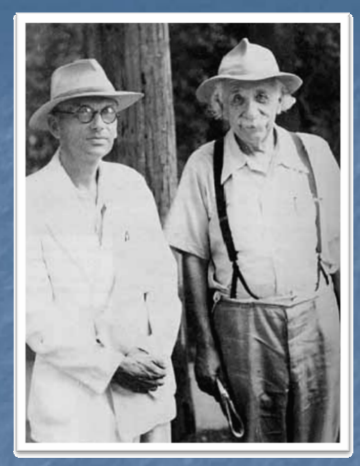
logrando discutir profundamente sus ideas y teorías y compartiéndolas



Einstein y Lorentz



Bohr y Einstein



Goedel junto a Einstein



Heisenberg con Bohm

### Entonces dejemos un poco de

lado el "YO"

y empecemos a usar un poco

más el "NOSOTROS"

Y aprendamos a pedir un poco

de ayuda a nuestros amigos...

## Muchas gracias !!!

# Complex Gym

