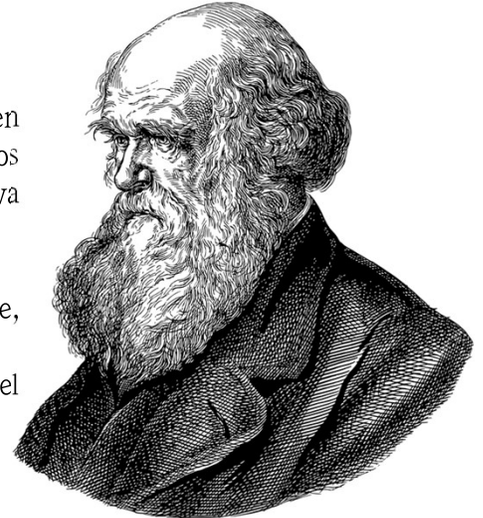


¿Puede la selección natural producir un diseño?

Para lograrse esto, los organismos deberían producir información nueva en cada proceso. Si seguimos el método que Charles Darwin enseñó, podríamos observar este cambio en algunas especies, el origen de esa información nueva en sus organismos.

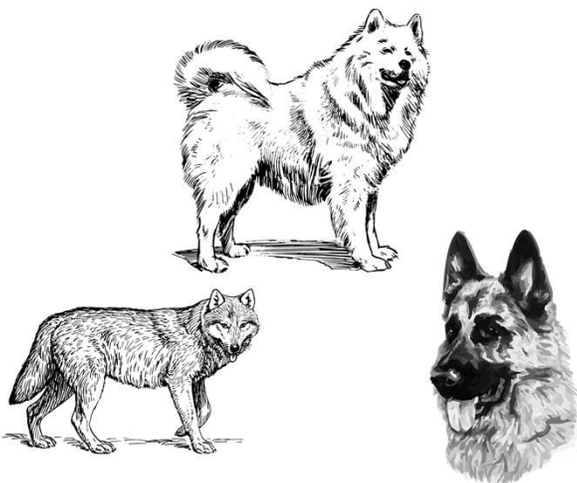
Lo que sabe la biología actual es que esta opera con la información ya existente, no genera nueva información.

Ahora, este pensamiento está en armonía con lo que dice la palabra de Dios, el relato bíblico.



Génesis 1:20-25

Gén 1:20-25 ²⁰Dijo Dios: Produzcan las aguas seres vivientes, y aves que vuelen sobre la tierra, en la abierta expansión de los cielos. ²¹Y creó Dios los grandes monstruos marinos, y todo ser viviente que se mueve, que las aguas produjeron según su género, y toda ave alada según su especie. Y vio Dios que era bueno. ²²Y Dios los bendijo, diciendo: Fructificad y multiplicaos, y llenad las aguas en los mares, y multiplíquense las aves en la tierra. ²³Y fue la tarde y la mañana el día quinto. ²⁴Luego dijo Dios: Produzca la tierra seres vivientes según su género, bestias y serpientes y animales de la tierra según su especie. Y fue así. ²⁵E hizo Dios animales de la tierra según su género, y ganado según su género, y todo animal que se arrastra sobre la tierra según su especie. Y vio Dios que era bueno.



Es verdad que uno puede observar una gran variedad de especies y ver los resultados de la selección natural. Ejemplo: los lobos, coyotes y la fauna se han desarrollado a través del tiempo como resultado que la selección natural ha operado con la información ya establecida, ya encontrada, pero, no se genera nueva información.

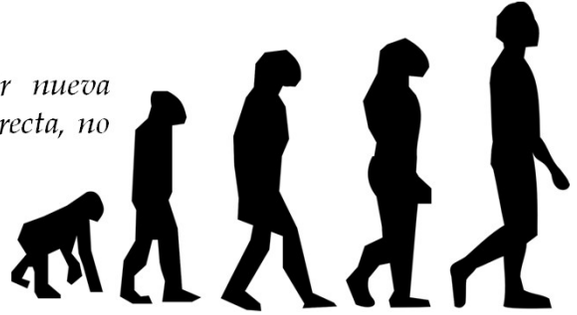
Las variedades son el resultado de una reorganización, una reestructuración, y por la separación de la información en la especie original del perro.

Jamás se ha observado que una especie se haya transformado en una especie completamente diferente con información que no haya existido previamente.

Denton confirma esto cuando afirma:

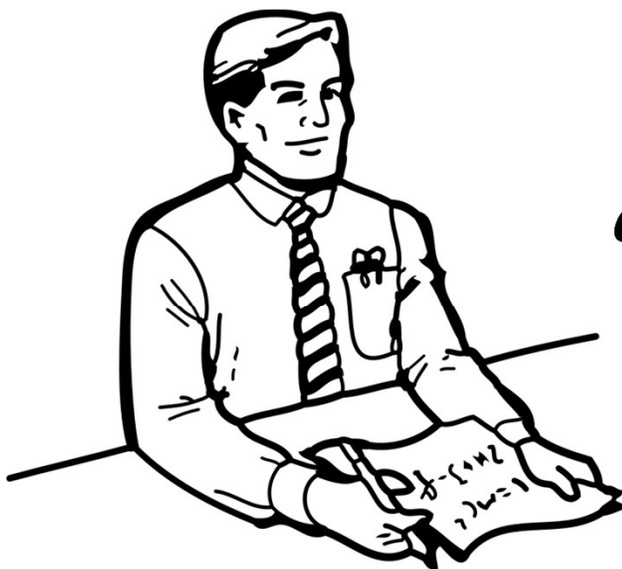
Si no existe aumento en la información, o sea, producir nueva información, la teoría de la evolución sencillamente no es correcta, no tiene base solida científica para tratarse de un hecho probado.

Ahora...



¿Pueden las mutaciones producir nueva información?

En efecto, los científicos saben que la respuesta a esta pregunta es un rotundo NO. El Dr. Lee Spetner, un científico altamente reconocido que enseñó la teoría de la información y comunicación en la Universidad John Hopkins, lo hace redundantemente claro en su libro académico que resultó de su rigurosa investigación, *Not By Chance* [No fue por la casualidad].



“ *Jamás encontré una mutación donde se agregará información* ”

“ *Todas las mutaciones puntuales que han sido estudiadas a nivel molecular acaban por reducir la información genética, no la aumentan.* ”

Los neo-Darwinistas no tienen manera de probar la evolución, por eso simplemente se trata de una teoría nada más.

No se ha podido observar que una mutación haya agregado nueva información al ADN, al menos un poco. Ciertamente esto demuestra que no hay millones de millones de posibles mutaciones como la teoría lo quiere imponer. Ahora, al saber esto, ¿Por qué nuestra sociedad lo acepta? – es simple: No queremos aceptar la existencia de un Ser que demandará de nosotros la respuesta o resultado de nuestras acciones.

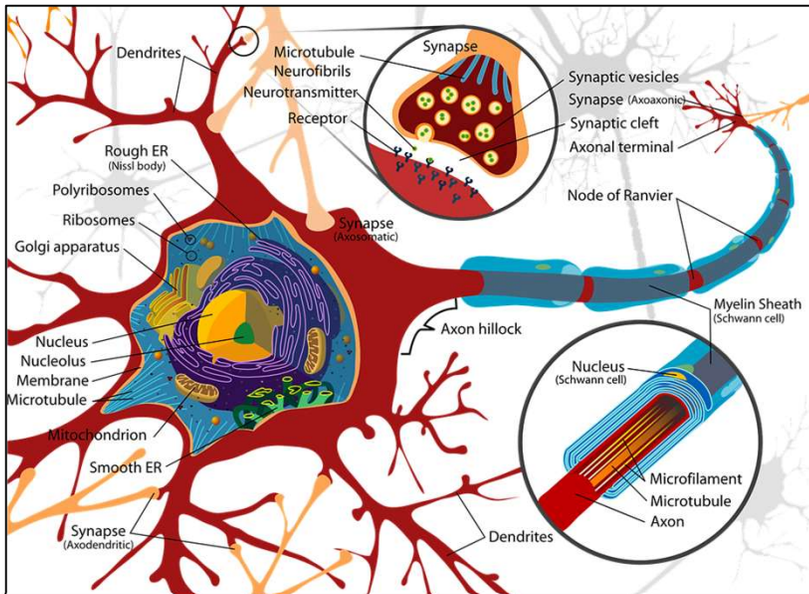
Por lo tanto, si la selección natural y las mutaciones quedan eliminadas como mecanismos para producir información y diseño de organismos vivos, entonces debemos buscar otra fuente para la existencia de la vida.

Pero existen aun muchos problemas más para aquellos que rechazan la idea de un Dios Creador de todo, Creador de la fuente de información del ADN.

Vamos a analizar estos problemas a los que se enfrentan.



¡Más Problemas!



Imagine un automóvil, este automóvil es el resultado de la unión de muchas piezas, donde cada parte hace su trabajo. Cuando usted va en el automóvil, sabe que podrá desplazarse de un lugar a otro de forma segura.

Lo mismo ocurre con los seres vivos, somos el resultado de miles de millones de partes trabajando en sintonía. “Maquinas Bioquímicas” donde cada parte tiene su función y aporta al esquema del ser vivo para obtener lo que necesita.

Cada parte debe estar en el lugar correcto, en el tiempo correcto, en la concentración correcta; de otro modo no puede ocurrir.

En otras palabras así como las partes del auto necesitan ensamblarse para que pueda andar, estas “Máquinas Bioquímicas” o “Máquina Biológica” deben estar en su lugar para que funcionen. La pregunta entonces sería ¿Cómo supo la casualidad o la probabilidad a través de millones de años comprender esto sin hacer uso de razón o pensamiento lógico?

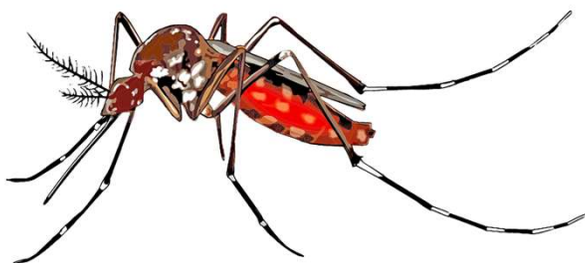
¿Qué significa esto?

Sencillamente dicho, la evolución de los químicos en un organismo viviente es ¡imposible!

Tomemos un ejemplo:

Para ilustrar un poco mejor lo planteado hasta el momento, considere aplastar un mosquito. Luego hágase la siguiente pregunta: ¿Por qué murió el mosquito? Como podemos observar, a pesar de ser aplastado, el mosquito tiene todos los químicos suficiente para vivir, tiene el caldo primordial para seguir volando; entonces ¿Por qué no lo hace? Porque sencillamente hemos desorganizado toda la maquinaria del mosquito, su maquinaria ha sido destruida.

A un nivel celular, literalmente miles de esas “máquinas” tienen que existir antes para que la vida sea posible.



Esto significa que la evolución de químicos es imposible. Incluso el evolucionista Darwin reconoce este problema de la necesidad de una “maquinaria” para dar inicio a las cosas...

Si la reproducción requiere maquinaria compleja, y la única manera que conocemos para que llegue a existir la maquinaria es por la selección cumulativa, tenemos entonces un problema.

Glosario

Casualidad: 1. f. Combinación de circunstancias que no se pueden prever ni evitar.

Probabilidad: 3. f. Mat. En un proceso aleatorio, razón entre el número de casos favorables y el número de casos posibles.

¡Otro Problema más grande!

Algunos científicos y educadores han intentado evadir los problemas citados especulando que siempre que todos los químicos que forman la molécula hereditaria (y la información que contiene) se hayan unido en algún tiempo pasado, podría originar la vida.

La vida esta construida sobre información. De hecho, en solo una de las miles de millones de células que conforman el cuerpo humano, la información contenida en los genes podría llenar al menos 1000 libros de 500 páginas cada uno.

Pensemos en lo siguiente:

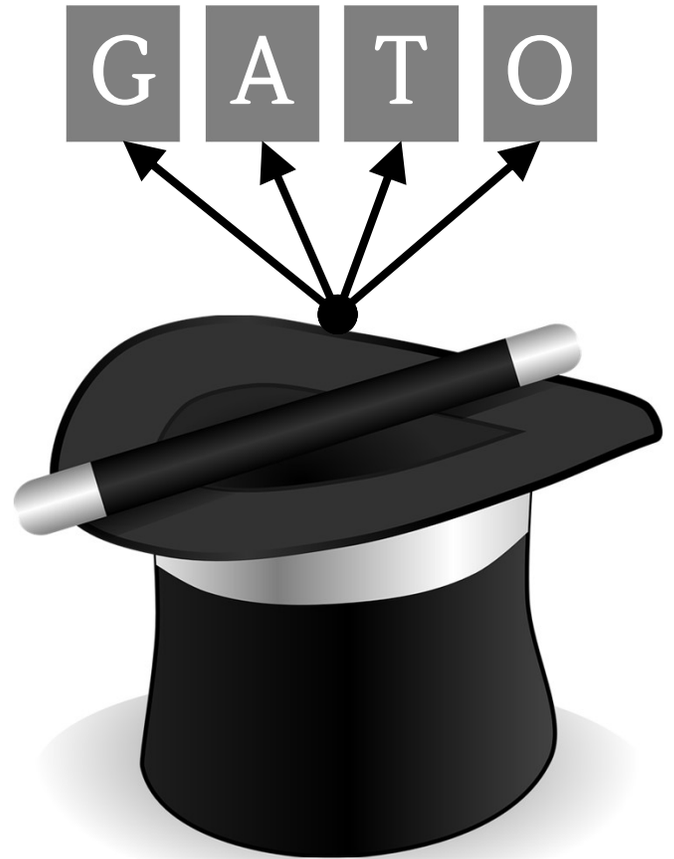
Tome un grupo de personas, y meta en un sombrero las letras desde la A hasta la Z, ¿Cuál cree usted que es la probabilidad de que 4 personas saquen las letras G – A – T – O para formar la palabra gato?

Ahora, si la probabilidad es baja, imagine escribir en un orden correcto la información que se requiere para una sola célula; y no solo eso, escribir la información para los millones de células y mecanismos que componen el ojo humano, el cuerpo en su totalidad.

El otro inconveniente es: que esto sería correcto para alguien que hable español, pero ¿Qué de los que hablan ruso, alemán, japones? ¿Sería correcto?

Dentro del DNA o ADN de una célula, el orden de sus moléculas no tienen sentido, pero en la bioquímica de cada célula existe un lenguaje (otras moléculas) que dan sentido al orden existente. El ADN sin un sistema de lenguaje no tiene sentido y un sistema de lenguaje sin el ADN tampoco funciona.

La otra complicación es que el sistema de lenguaje que lee el orden de las moléculas en el ADN está especificado por el mismo ADN. Este es otro de esos “mecanismos” que deben estar existentes y completamente formados, sin él la vida no resultará.



En conclusión, la
EVOLUCIÓN
Es imposible

Actividad 1

O	C	O	L	O	S	O	D	R	O	S	I	M	O	I	P	D	I	A
I	A	O	N	U	U	I	R	A	O	S	Q	O	L	S	O	I	S	M
C	C	I	T	O	O	E	M	D	B	B	U	S	M	O	I	O	R	D
E	I	O	A	O	S	A	E	M	O	R	E	Q	M	C	N	Q	A	R
R	S	J	Y	Ñ	D	Z	O	A	L	E	E	U	Y	H	A	D	S	O
E	E	Y	I	O	C	R	M	O	O	N	F	I	S	E	E	I	T	L
N	O	C	R	N	T	U	N	S	B	M	P	T	E	U	L	O	L	E
E	O	I	C	O	N	E	A	O	I	A	E	O	S	N	S	S	O	N
M	E	I	C	M	O	L	E	C	U	L	A	B	O	S	I	O	I	N
U	O	O	C	L	S	A	B	U	N	R	R	I	R	L	M	O	O	S
T	A	I	D	A	S	O	T	P	I	P	C	Q	H	A	E	A	A	D
A	F	N	O	N	M	A	O	P	E	U	O	R	D	M	A	O	A	A
C	L	B	A	P	N	R	E	U	L	C	F	O	L	R	V	A	S	T
I	D	A	J	E	N	R	O	O	L	L	I	A	U	I	C	M	L	L
O	N	A	O	E	R	E	V	F	I	P	M	A	I	E	S	D	E	L
N	A	M	C	O	N	E	I	E	N	I	T	C	O	S	A	O	Q	O
E	E	I	D	A	D	N	A	D	U	I	A	M	E	L	B	O	R	P
S	C	T	E	R	S	O	A	L	U	L	E	C	O	E	U	F	N	I
C	D	O	M	N	S	O	O	M	R	I	I	O	A	T	A	C	E	C

Palabras a buscar:

EVOLUCION DIOS CELULA ADN

MOLECULA MUTACIONES

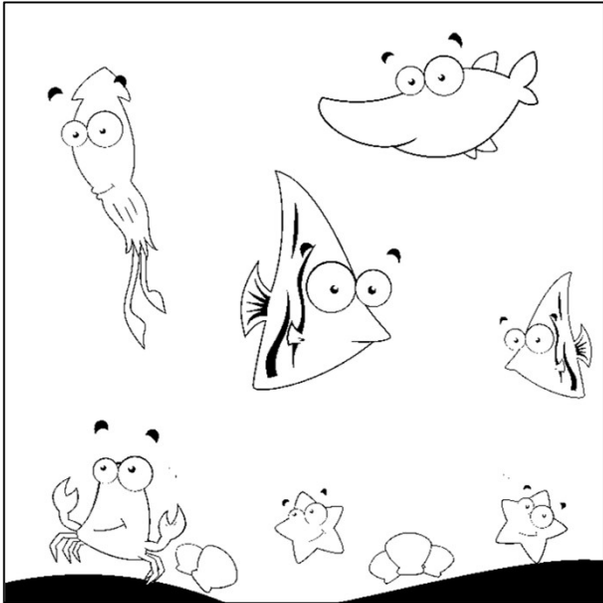
INFORMACION PERRO COYOTE

LOBO PROBLEMA MOSQUITO

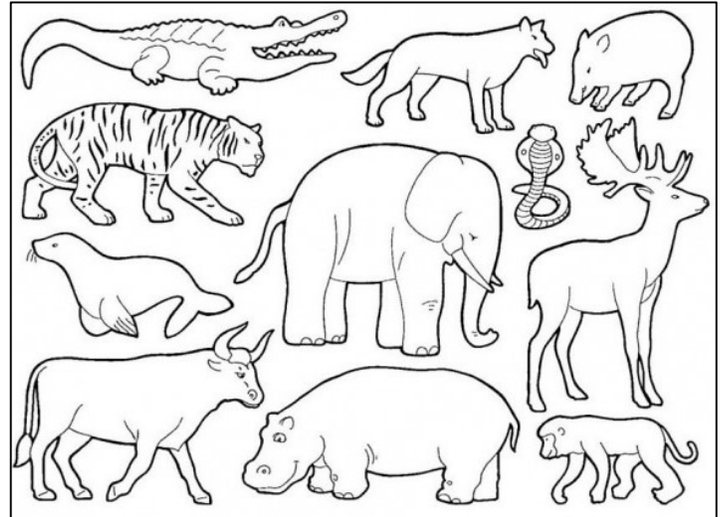
Actividad 2

¿En que días creo Dios los siguientes animales?

Día: _____



Día: _____



Según este versículo, ¿qué comían todos los animales?

Gén 1:29 Y dijo Dios: He aquí que os he dado toda _____ que da semilla, que está sobre toda la tierra, y todo _____ en que hay fruto y que da semilla; os serán para _____.

Gén 1:30 Y a toda _____, y a todas _____, y a todo lo que se _____ sobre la tierra, en que hay vida, toda _____ les será para comer. Y fue así.

Tus notas u Observaciones: _____