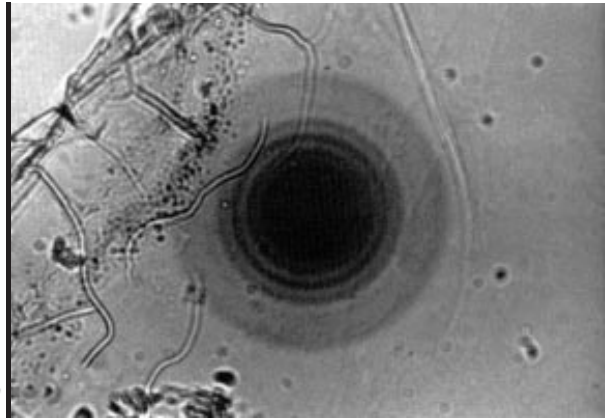


Génesis

Archivos documentales de

**Creación
y Ciencia**

Cosmología: el Misterio de los Radiohalos • Entrevista

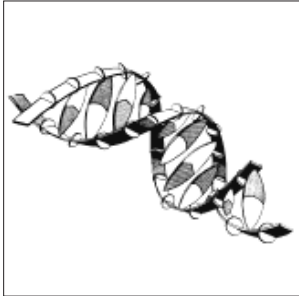


SELECCIÓN NATURAL Y SENTIDO COMÚN _____

_____ **GENES SUPERPUESTOS, INFORMACIÓN Y PROBABILIDAD** _____

_____ **LA COMPLEJIDAD DE LA VIDA** _____

_____ **LA EVOLUCIÓN Y EL SALARIO DEL PECADO**

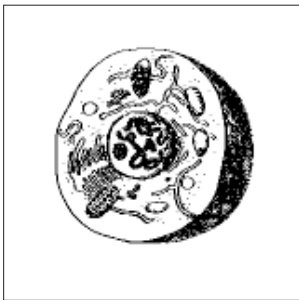


12

Genes superpuestos, información y probabilidad

Robert E. Kofahl, Ph.D.

En el inesperado fenómeno de superposición de genes en una misma cadena de ADN, los pares superpuestos de genes son leídos en diferentes marcos de lectura. Los dos resultantes mensajes superpuestos en el ADN tienen sentido en el lenguaje genético: ambas proteínas son apropiadas para sus tareas específicas. A las insuperables dificultades para el origen al azar de la información secuencial se añade esta optimización evidentemente diseñada del ADN.

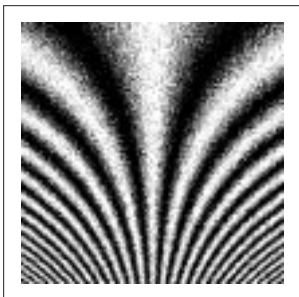


14

La complejidad de la vida

Derek A. Linkens

«... las células ilustran bien las disposiciones para la dependencia mutua; a pesar de una generosa provisión para factores de seguridad, la integridad del organismo como un todo reposa sobre la integridad de sus elementos individuales, y los elementos, a su vez, son impotentes e inútiles excepto como partes del todo organizado.»



24

El Epistema es la Teoría

Randall Hedtke

El verdadero propósito de la teoría de la evolución no es el científico de explicar el origen de la vida, porque es imposible hacer tal cosa empleando sólo las leyes y los fenómenos naturales. Más bien, la teoría tiene un propósito filosófico: «ateizar el universo». Y el instrumento mediante el que esto debe conseguirse es lo que se conoce como el epistema de la ciencia positiva.

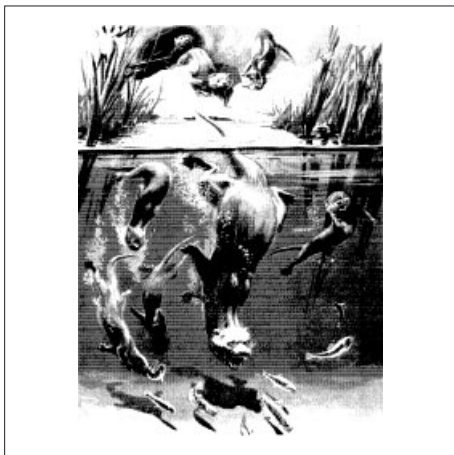


31

La evolución y el salario del pecado

John D. Morris, Ph.D.

El evolucionismo y la Biblia entran frontalmente en conflicto en sus perspectivas de la muerte. Si la evolución es un concepto correcto, entonces la muerte es parte integrante del proceso que produjo al hombre. Como contraste, la Escritura revela un mundo original creado maduro y perfecto, sin depredación, lucha o muerte, y que la muerte entró en *el mundo* por el pecado del hombre.



Selección Natural y Sentido Común

Una entrevista a Norman Geisler con Nancy Pearcey

En el mundo podemos ver dos clases de orden. ... El ejemplo más evidente de la segunda clase de orden es la información. Si vemos un mensaje en la arena de una playa, no concluimos que ha sido producido por causas naturales, por la acción de las olas. Sabemos que la información es sólo producida por seres inteligentes.

Ahora bien, la esencia de la vida es información: todos los procesos de la vida están controlados por el mensaje codificado dentro de la molécula del ADN. Si la información exige una fuente inteligente, ¿no debemos llegar a la conclusión de que el origen de la vida exige un Creador inteligente?

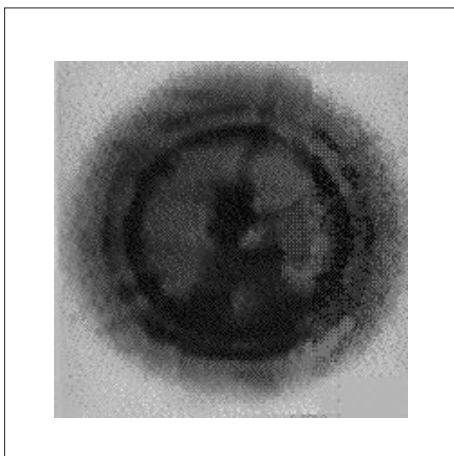
6

a b c d e

El Diccionario del Engaño

Por John N. Moore

11



El Misterio de los Radiohalos

Una entrevista a Robert Gentry, con Nancy Pearcey

El polonio aparece normalmente como uno de los productos del uranio. Los halos de uranio bien definidos exhiben cinco anillos; los últimos tres son producidos por isótopos de polonio. Pero aparecen también halos de polonio *sin* anillos de miembros de la serie de desintegración del uranio, o sea, sin progenitor radiactivo. Si la tierra comenzó como una masa fundida, habría sido imposible la formación de los halos de polonio. Las partículas alfa emitidas durante la desintegración radiactiva no habrían dejado un rastro permanente en una masa en fusión. ¿Qué consecuencias cosmológicas tiene este misterio?

16

Los autores:

Norman Geisler, doctor en filosofía, enseña en el Seminario Teológico de Dallas, es un popular orador, y fue testigo en el juicio de la ley de Arkansas pidiendo un trato equilibrado sobre los orígenes. Publicó un libro, *Creator in the Courtroom* [El Creador en la sala de vistas].

Otros libros son *The Philosophy of Religion* (1974), *Christian Apologetics* (1976) y *Biblical Errancy: An Analysis of its Philosophical Roots* (1981). Editor de *Inerrancy* (Zondervan, 1979).

Nancy Pearcey está graduada en historia y es periodista especializada en historia de las ideas y de la ciencia. Perteneció al cuerpo editorial de *Bible-Science Newsletter*, centrandose su trabajo en artículos

de investigación. Ha publicado una gran cantidad de ensayos y entrevistas.

John N. Moore, Ph.D., Profesor de Ciencias Naturales en la Universidad Estatal de Michigan en East Lansing durante muchos años, y ex presidente de la Creation Research Society en Ann Arbor, Michigan.

Robert E. Kofahl, Ph.D., es doctor en química. Fue profesor en Highland College en Pasadena, California, y luego presidente del mismo.

Robert V. Gentry, D.Sc., físico y químico, investigador invitado durante muchos años en Oak Ridge National Laboratories. Autoridad mundial sobre

los radiohalos, ha publicado numerosos artículos en *Nature*, *Science*, *Applied Physics Letters*, *Annual Review of Nuclear Science*, etc.

Derek A. Linkens es bioingeniero, director del departamento de Control Automático y Sistemas en la Universidad de Sheffield, Inglaterra y Presidente del Instituto de Mediciones y Control.

Randall Hedtke es educador y autor del libro sobre Darwin *The Secret of the Six Edition* (Vantage Press, N.Y.).

John D. Morris, Ph.D., está doctorado en Ciencias de la Tierra y es Director de Proyección del Institute for Creation Research en El Cajon, California.