

# más PROFUNDO



## Creación



## Evolución

Domingo 24 Julio.  
Salón AE-307. 9:30 AM

Champion Forest Baptist  
Church. Houston, TX

más  
PROFUNDO



ANTIGUO ESTABLECIMIENTO

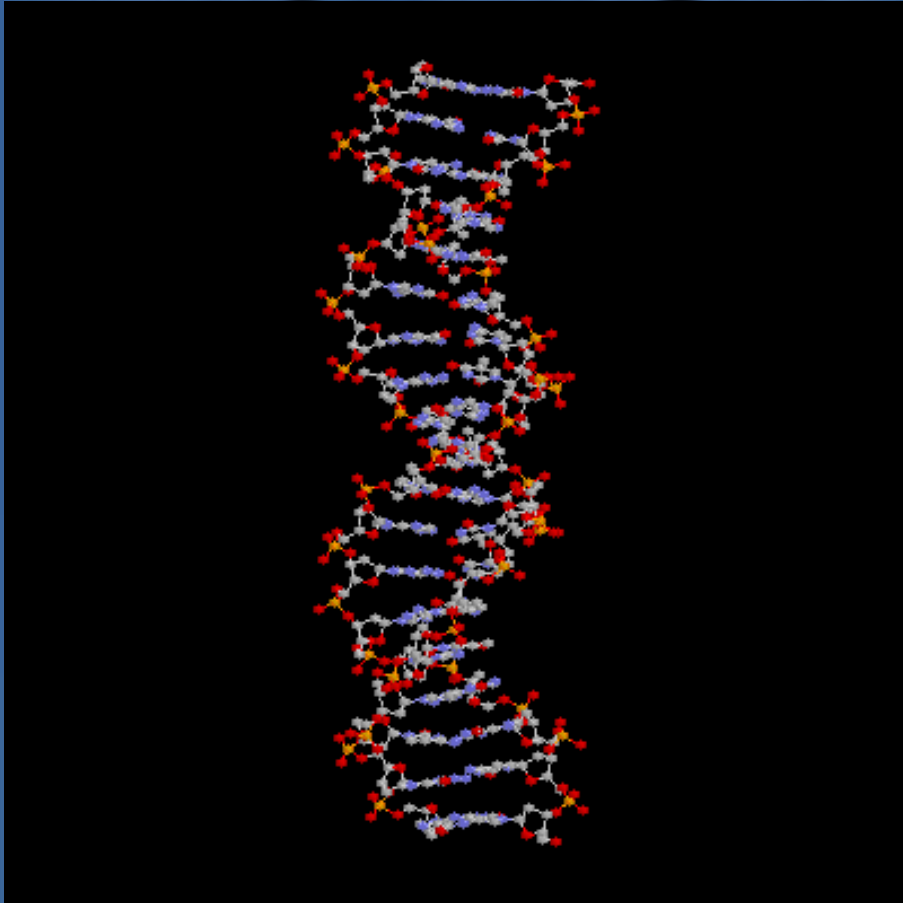
más  
PROFUNDO

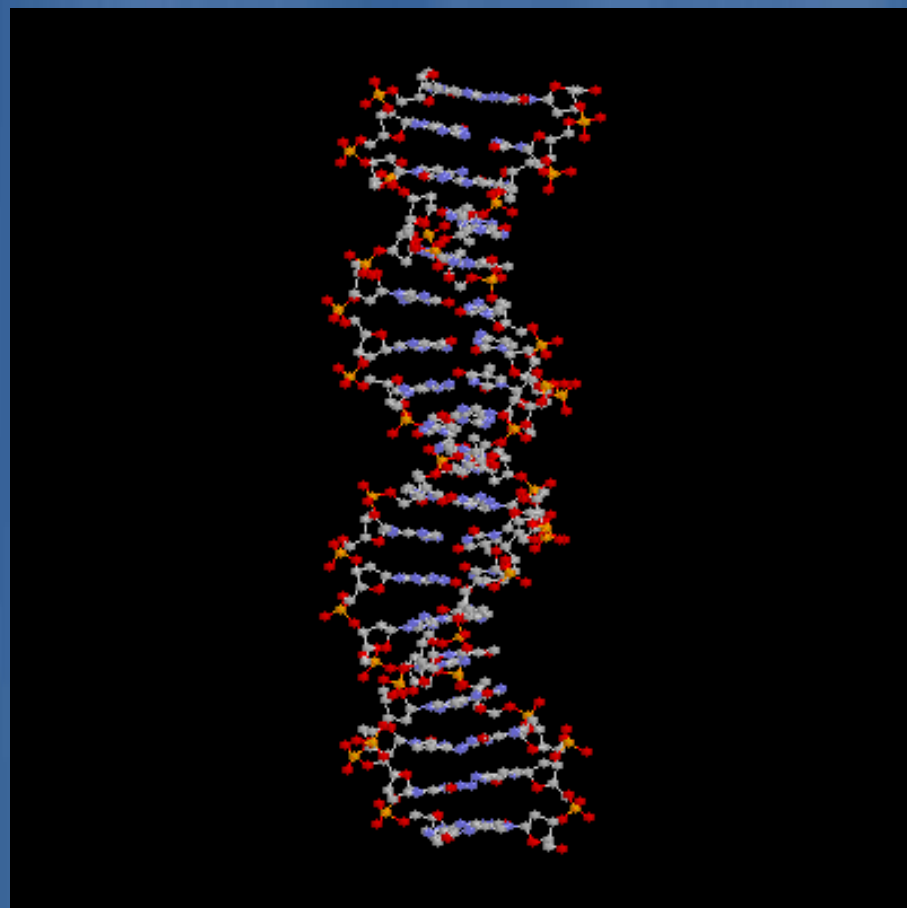


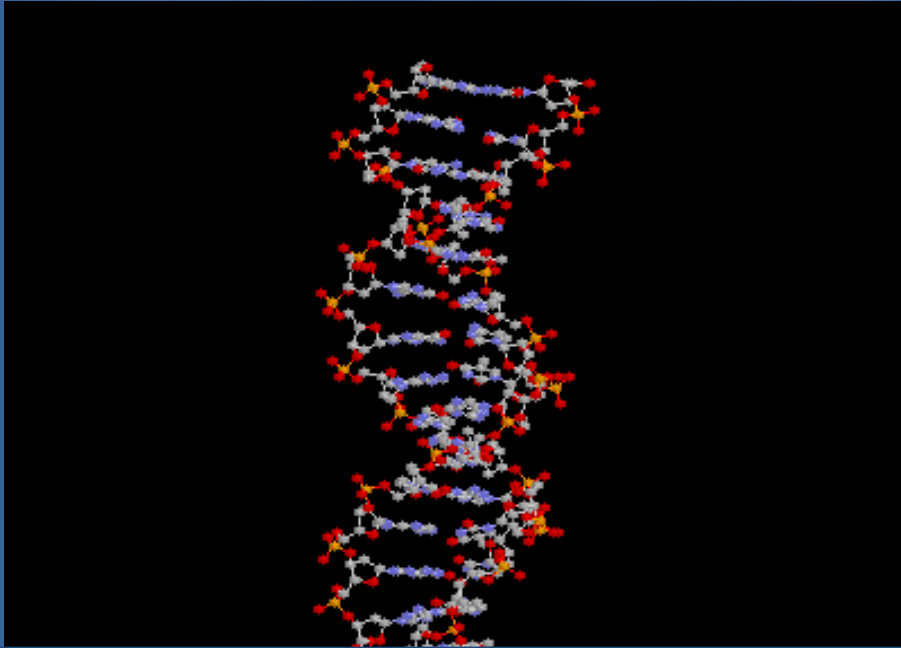
# GÉNESIS: Creación y Evolución

## Lección 2 – Parte 1

# Jay Bar Fledge. Champion Mundial







**1962. Premio Nobel:**

“por sus descubrimientos relacionados a la estructura molecular de los ácidos nucleicos y su significado en la transmisión de información en seres vivos.”

## SHARE

### SPECIAL REVIEWS



4



0

# The Sequence of the Human Genome

J. Craig Venter<sup>1,\*</sup>, Mark D. Adams<sup>1</sup>, Eugene W. Myers<sup>1</sup>, Peter W. Li<sup>1</sup>, Richard J. Mural<sup>1</sup>, Granger G. Sutton<sup>1</sup>, Hamilton O. Smith<sup>1</sup>, Mark Yandell<sup>1</sup>, Cheryl A. Evans<sup>1</sup>, Robert A. Holt<sup>1</sup>, Jeannine D. Gocayne<sup>1</sup>, Peter Amanatides<sup>1</sup>, Richard M. Ballew<sup>1</sup>, Daniel H. Huson<sup>1</sup>, Jennifer Russo Wortman<sup>1</sup>, Qing Zhang<sup>1</sup>, Chinnappa D. Kodira<sup>1</sup>, Xiangqun H. Zheng<sup>1</sup>, Lin Chen<sup>1</sup>, Marian Skupski<sup>1</sup>, Gangadharan Subramanian<sup>1</sup>, Paul D. Thomas<sup>1</sup>, Jinghui Zhang<sup>1</sup>, George L. Gabor Miklos<sup>2</sup>, Catherine Nelson<sup>3</sup>, Samuel Broder<sup>1</sup>, Andrew G. Clark<sup>4</sup>, Joe Nadeau<sup>5</sup>, Victor A. McKusick<sup>6</sup>, Norton Zinder<sup>7</sup>, Arnold J. Levine<sup>7</sup>, Richard J. Roberts<sup>8</sup>, Mel Simon<sup>9</sup>, Carolyn Slayman<sup>10</sup>, Michael Hunkapiller<sup>11</sup>, Randall Bolanos<sup>1</sup>, Arthur Delcher<sup>1</sup>, Ian Dew<sup>1</sup>, Daniel Fasulo<sup>1</sup>, Michael Flanigan<sup>1</sup>, Liliana Florea<sup>1</sup>, Aaron Halpern<sup>1</sup>, Sridhar Hannenhalli<sup>1</sup>, Saul Kravitz<sup>1</sup>, Samuel Levy<sup>1</sup>, Clark Mobarry<sup>1</sup>, Knut Reinert<sup>1</sup>, Karin Remington<sup>1</sup>, Jane Abu-Threideh<sup>1</sup>, Ellen Beasley<sup>1</sup>, Kendra Biddick<sup>1</sup>, Vivien Bonazzi<sup>1</sup>, Rhonda Brandon<sup>1</sup>, Michele Cargill<sup>1</sup>, Ishwar Chandramouliswaran<sup>1</sup>, Rosane Charlab<sup>1</sup>,

# Science

[Home](#)[News](#)[Journal](#)[Science](#)[Science Advances](#)[Science](#)

*Science* 16 Feb 2001:  
Vol. 291, Issue 5507, pp. 1304-1351  
DOI: 10.1126/science.1058040

**SHARE**

SPECIAL REVIEWS



4



0

## The Sequence of the Human Genome

J. Craig Venter<sup>1,\*</sup>, Mark D. Adams<sup>1</sup>, Eugene W. Myers<sup>1</sup>, Peter W. Li<sup>1</sup>, Richard J. Mural<sup>1</sup>, Granger G. Sutton<sup>1</sup>, Hamilton O. Smith<sup>1</sup>, Mark Yandell<sup>1</sup>, Cheryl A. Evans<sup>1</sup>, Robert A. Holt<sup>1</sup>, Jeannine D. Gocayne<sup>1</sup>, Peter Amanatides<sup>1</sup>, Richard M. Ballew<sup>1</sup>, Daniel H. Huson<sup>1</sup>, Jennifer Russo Wortman<sup>1</sup>, Qing Zhang<sup>1</sup>, Chinnappa D. Kodira<sup>1</sup>, Xiangqun H. Zheng<sup>1</sup>, Lin Chen<sup>1</sup>, Marian Skupski<sup>1</sup>, Gangadharan Subramanian<sup>1</sup>, Paul D. Thomas<sup>1</sup>, Jinghui Zhang<sup>1</sup>, George L. Gabor Miklos<sup>2</sup>, Catherine Nelson<sup>3</sup>, Samuel Broder<sup>1</sup>, Andrew G. Clark<sup>4</sup>, Joe Nadeau<sup>5</sup>, Victor A. McKusick<sup>6</sup>, Norton Zinder<sup>7</sup>, Arnold J. Levine<sup>7</sup>, Richard J. Roberts<sup>8</sup>, Mel Simon<sup>9</sup>, Carolyn Slayman<sup>10</sup>, Michael Hunkapiller<sup>11</sup>, Randall Bolanos<sup>1</sup>, Arthur Delcher<sup>1</sup>, Ian Dew<sup>1</sup>, Daniel Fasulo<sup>1</sup>, Michael Flanigan<sup>1</sup>, Liliana Florea<sup>1</sup>, Aaron Halpern<sup>1</sup>, Sridhar Hannenhalli<sup>1</sup>, Saul Kravitz<sup>1</sup>, Samuel Levy<sup>1</sup>, Clark Mobarry<sup>1</sup>, Knut Reinert<sup>1</sup>, Karin Remington<sup>1</sup>, Jane Abu-Threideh<sup>1</sup>, Ellen Beasley<sup>1</sup>, Kendra Biddick<sup>1</sup>, Vivien Bonazzi<sup>1</sup>, Rhonda Brandon<sup>1</sup>, Michele Cargill<sup>1</sup>, Ishwar Chandramouliswaran<sup>1</sup>, Rosane Charlab<sup>1</sup>,

# Science

Home

News

Jour

Science

Science Advances

Scienc

*Science* 16 Feb 2001:  
Vol. 291, Issue 5507, pp. 1304-1351  
DOI: 10.1126/science.1058040

**La decodificación del ADN que constituye el genoma humano ha sido altamente anticipada por las contribuciones que hará a la comprensión de la evolución humana, las causas de enfermedades, y su interacción entre el ambiente y la herencia en la definición de la condición humana.**

Clark Mobarry<sup>1</sup>, Knut Reinert<sup>1</sup>, Karin Remington<sup>1</sup>, Jane Abu-Threideh<sup>1</sup>, Ellen Beasley<sup>1</sup>, Kendra Biddick<sup>1</sup>, Vivien Bonazzi<sup>1</sup>, Rhonda Brandon<sup>1</sup>, Michele Cargill<sup>1</sup>, Ishwar Chandramouliswaran<sup>1</sup>, Rosane Charlab<sup>1</sup>,

# Science

Home

News

Jour

Science

Science Advances

Scienc

*Science* 16 Feb 2001:  
Vol. 291, Issue 5507, pp. 1304-1351  
DOI: 10.1126/science.1058040

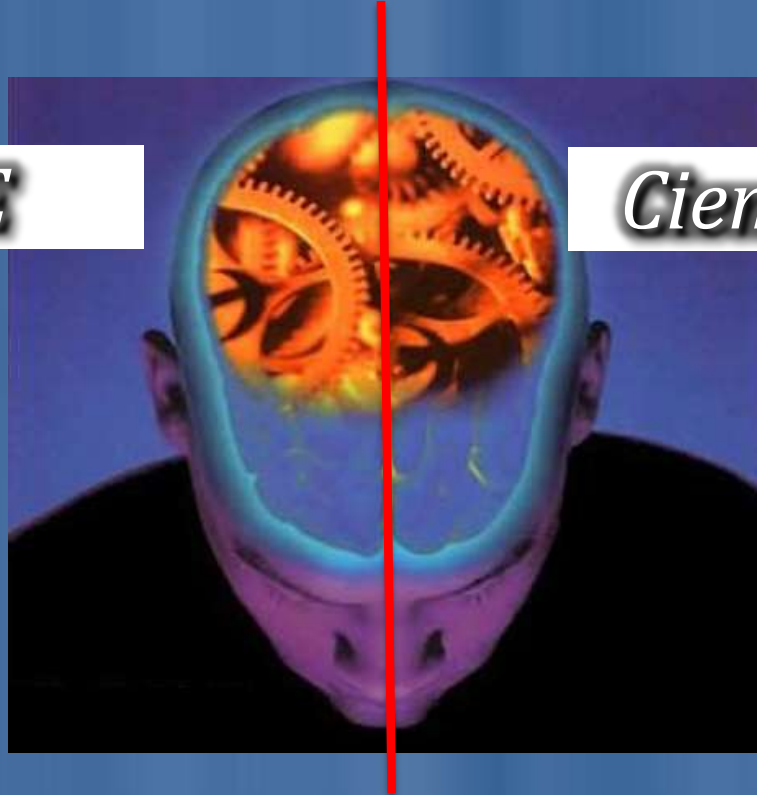
La decodificación del ADN que constituye el genoma humano ha sido altamente anticipada por las contribuciones que hará a la comprensión de la evolución humana, las causas de enfermedades, y su interacción entre el ambiente y la herencia en la definición de la condición humana.

Clark Mobarry<sup>1</sup>, Knut Reinert<sup>1</sup>, Karin Remington<sup>1</sup>, Jane Abu-Threideh<sup>1</sup>, Ellen Beasley<sup>1</sup>, Kendra Biddick<sup>1</sup>, Vivien Bonazzi<sup>1</sup>, Rhonda Brandon<sup>1</sup>, Michele Cargill<sup>1</sup>, Ishwar Chandramouliswaran<sup>1</sup>, Rosane Charlab<sup>1</sup>,

# *¿Evolución o Creación?* *¿Génesis Literal?*

*FE*

*Ciencia*



# Plan de Ataque

1. ¿Pero que no podemos simplemente creer y desechar la ciencia?
2. Análisis Profundo de Génesis 1-3
3. ¿Que tiene esto de Importante?

~~¿Podemos~~ desechar la ciencia?  
Debemos



# 1. Integrar la Fe y la Ciencia ayuda a propagar el evangelio

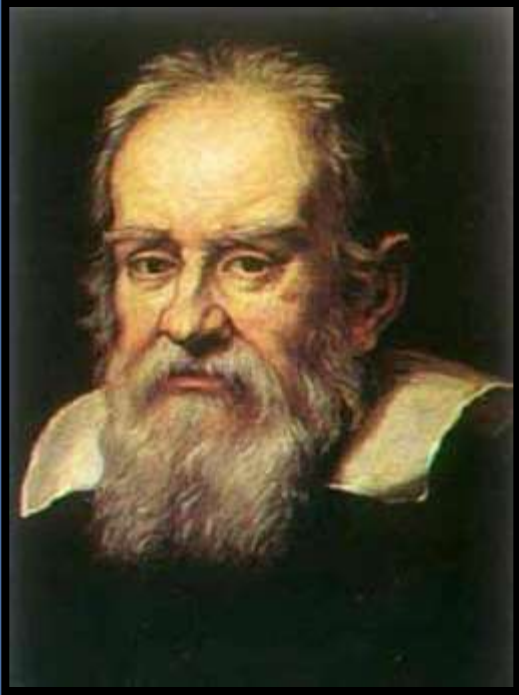


Hay "Buena" ciencia y "mala" ciencia...

"¡Pero **no** se puede **confiar**  
en la ciencia!"

"¡La Ciencia solía pensar  
que a tierra es plana!"

*Hay "Buena" religión "mala" religión*



Galileo Galilei  
(1564-1642)

# 1. Integrar la Fe y la Ciencia ayuda a propagar el evangelio



# 1. Integrar la Fe y la Ciencia ayuda

**La Escritura correctamente**

**interpretada siempre coincidirá  
con la Naturaleza correctamente  
explicada. Ambas tienen el  
mismo origen: Dios.**

**La Ciencia es Servidora de la Iglesia**

# 1. Integrar la Fe y la Ciencia ayuda a propagar el evangelio



La Ciencia es Servidora de la Iglesia

# 1. Integrar la Fe y la Ciencia ayuda a propagar el evangelio

- *Conflicto*
- *Independencia*
- *Diálogo*
- *Integración*

## 2. Toda verdad está cimentada en Dios



Henry Ford

Lorena

Rodriguez



John Lennox

## 2. *Toda* verdad está cimentada en Dios



*“Lo que creo en mi corazón debe tener sentido en mi mente...”* Ravi Zacharias

## 2. Toda verdad está cimentada en Dios

Jesús: "Yo soy el camino, y la verdad, y la vida" (Juan 14:6)

3. La Creación REQUIERE un diálogo  
inteligente entre la fe y la ciencia.

### 3. La Creación REQUIERE un diálogo inteligente entre la fe y la ciencia.

Cientificismo. La idea de que TODO se puede explicar por medio de la ciencia.

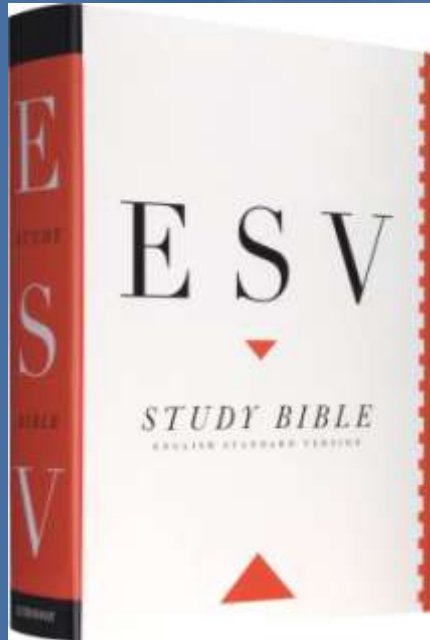
- Lógica
- Matemáticas
- Lenguaje
- Verdades Metafísicas (Mente)
- Existencia de la Realidad
- Confiabilidad de los Sentidos
- Verdad Objetiva Existe
- Orden y Uniformidad de la Naturaleza
- Valores Éticos y Morales

*El Mundo (Tierra) es creación pero  
también es "naturaleza"...*



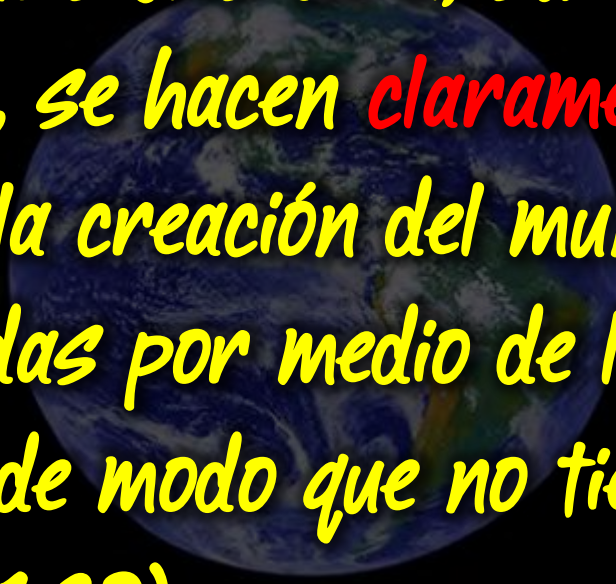
*... Por lo tanto, nos enseña acerca del CREADOR*

*Conocemos a Dios por lo que dice pero  
también por lo que hace...*



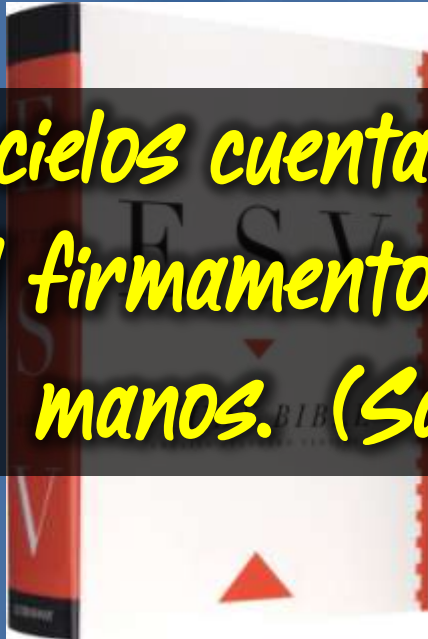
Conocemos a Dios por lo que dice pero también por lo que hace...

Porque las cosas invisibles de él, su eterno poder y deidad, se hacen **claramente visibles** desde la creación del mundo, siendo entendidas por medio de las cosas hechas, de modo que no tienen excusa. (Rom 1:20)

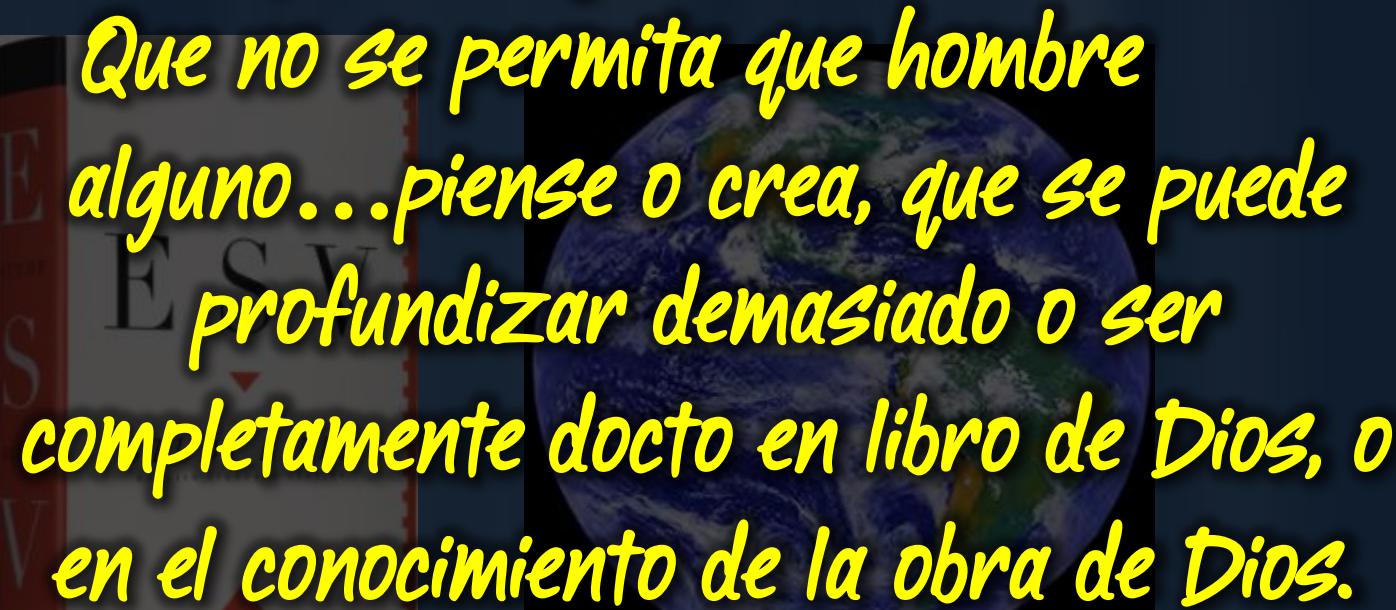


*Conocemos a Dios por lo que dice pero  
también por lo que hace...*

*Los cielos cuentan la gloria de Dios,  
y el firmamento anuncia la obra de sus  
manos. (Salmos 19:1)*



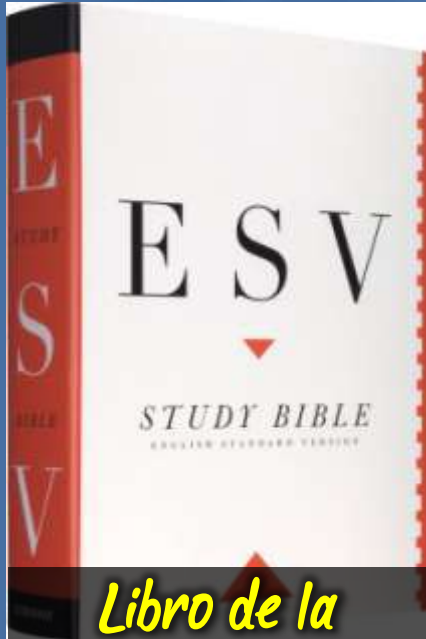
Conocemos a Dios por lo que dice pero también por lo que hace...



Que no se permita que hombre alguno...piense o crea, que se puede profundizar demasiado o ser completamente docto en libro de Dios, o en el conocimiento de la obra de Dios.

-Sir Francis Bacon

*Conocemos a Dios por lo que dice pero  
también por lo que hace...*



*Libro de la  
Palabra de Dios*



*Libro de la Obra  
de Dios*

# Juan Calvino:

Estudia Sólo  
Esto: “Una  
enorme  
ingratitude”

*Libro de la  
Palabra de Dios*

Estudia Sólo  
Esto: “Un  
Estudio de  
lo mas  
Perverso”

*Libro de la Obra  
de Dios*

3. La Creación REQUIERE un diálogo  
inteligente entre la fe y la ciencia.

# 4. Las cuestiones de ética **REQUIEREN** un diálogo entre la fe y la ciencia.

¿Clonación?

¿Control Natal?

¿Alimentos genéticamente alterados?

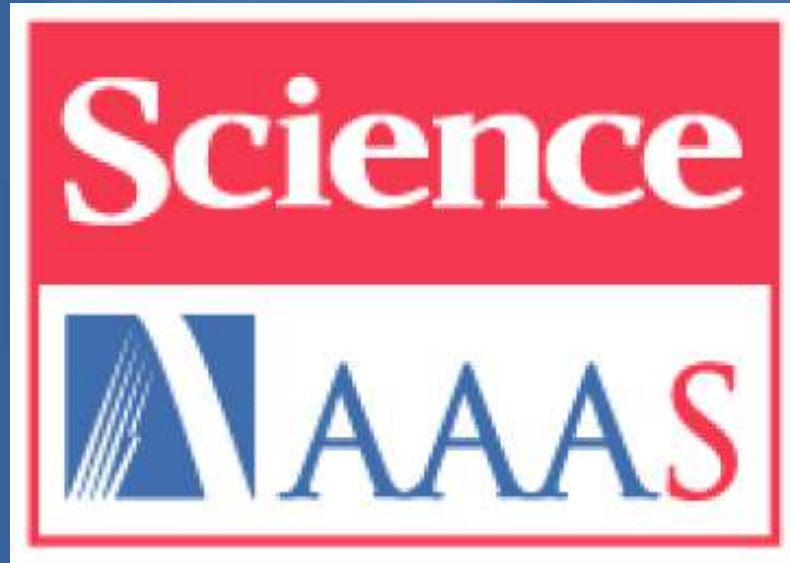
¿Aborto?

Reproducción artificial?

¿Investigación de células de embriones?

¿Recombinación de ADN?

*5. Dios ha sido eliminado en  
prácticamente todo libro de ciencia.*



~~¿Podemos~~ desechar la ciencia?  
Debemos



# Plan de Ataque



1. ¿Pero que no podemos simplemente creer y desechar la ciencia?

2. Análisis Profundo de Génesis 1-3

3. ¿Que tiene esto de Importante?





# Puntos Para Casa

**“Sus atributos se hacen claramente  
visibles desde la creación...”**

**[Rom. 1:20]**

**Observa, ora, y piensa...!!**



# Puntos Para Casa

**“Cuando veo tus cielos....  
Digo: ¿Qué es el hombre?”**

**(Deut. 18:18)**

**¡Eres su más grande creación!**



# Puntos Para Casa

**“En el principio era el Verbo...”**

**(Juan 1:1)**

**¡Alístate para la siguiente clase!**

# Quieres Mas...



*Investiga el término:*

*“Eva Mitocondrial”*



facebook.com/Gvfundamentofirme



<http://veritasfidei.org/estudio>



@cadupondg



cadupondg@gmail.com

más  
PROFUNDO



GÉNESIS: Creación y Evolución  
Lección 1 – Parte 1