

LA CIENCIA Y LA BIBLIA

1. Etimología y Conceptos.

Ciencia: Lat. *Sciens*; participio pasado de *scire*=conocer.

Conocimiento: Lat. *conoscere* = conocer; y *mèntum* = sustantivante. Es el conjunto de procedimientos sistemáticos y concretos encaminados a encontrar la verdad.

Biblia: Griego βιβλια = libros; plural de βιβλός = Libro.

Conjunto de 66 libros sagrados del Cristianismo, llamado canon. Además de éstos, la Iglesia Católica adoptó los libros apócrifos, a raíz del Concilio de Trento, entre 1,545 a 1,563, llamándoles Deuterocanónicos.

CIENCIA

Originalmente, la palabra ciencia significaba conocimiento: Cuando se hablaba de la ciencia, quería decir conocimiento y podía considerarse que éste es el significado hasta el siglo XV, inclusive hasta el siglo XVI, pero en el siglo XVII, la ciencia comenzó a tomar un ordenamiento sistemático. Comenzaron los procesos científicos, de tal manera que el concepto moderno de ciencia, que es "el conjunto de métodos, sistemas, procedimientos y técnicas encaminados a la búsqueda de la verdad."

El Método Científico, utiliza estos instrumentos principales: La observación simple, observación sistemática, experimentación y estadística de casos.

Debe entenderse que las grandes pruebas científicas se dan por la observación sistemática y por la experimentación.

En la Estadística de casos se dan probabilidades, mientras que en la experimentación, se dan pruebas.

Dentro del estudio científico están las teorías científicas, que son planteamientos sistemáticos de la verdad basada en una hipótesis probable.

Una teoría científica, aunque está en el camino de la ciencia, aún no es ciencia, porque le faltan las pruebas.

En la ciencia también hay leyes, que son una afirmación categórica de una verdad comprobada; eso es la ciencia, el conjunto de verdades comprobadas.

2. Ciencia y Pseudociencia

La ciencia está compuesta por verdades comprobadas. Pero, hay muchas afirmaciones que pretenden ser científicas, y no

tienen las bases concretas para ser ciencia, o sólo aparentan tenerlas.

La Pseudociencia descansa sobre teorías no comprobadas, y frecuentemente improbables; tal es el caso de la Teoría de la **Evolución**, que nunca ha demostrado tener evidencias convincentes de verdad, y todo se basa en supuestos. Ahora bien, si algo se basa en supuestos, no se le puede llamar Ciencia, porque no tiene pruebas. Entonces, se le tiene que denominar Pseudociencia, o ciencia falsa.

3. Superfluidad de la Paleontología y su Debilidades

Paleontología: Viene del Griego παλαιός (palaiós), que quieren decir antiguo, viejo; ον, ωον, οντος, ωοντός (on, óun, ontós, ountós) = un ser; de ωον (óon)= huevo, ser vivo.

λογία = expresiones (ciencia, estudio); de λόγος = expresión, palabra, verba, verbo.

Dícese de la ciencia que estudia a los seres vivos más antiguos convertidos en fósiles.

La Paleontología pretende asignar edades millonarias a los fósiles encontrados, basada en teorías hipotéticas de la transformación de los elementos, pero los hallazgos concretos de la Arqueología con fechas estampadas de la antigüedad, demuestran que la existencia de los hombres y de otros seres vivos datan de unos pocos miles de años, como se demuestra mediante las pruebas del carbono 14, que es la prueba más confiable y concordante con los relatos de la Biblia y la historia del mundo.

Todo lo que afirma la Paleontología está basado en supuestos. Ellos son súper-evolucionistas.

Colocan fechas millonarias a los fósiles de los seres vivos, cosa que no se corrobora en la historia conocida ni en los hallazgos arqueológicos.

Las fechas millonarias que les colocan a los objetos, están basadas en procedimientos hipotéticos.

Se dice procedimientos hipotéticos, porque están basados en supuestos.

Por otro lado, ellos se han caracterizado por su deshonestidad, al afirmar tener fósiles como prueba de hombres primitivos, cuando en realidad presentan fósiles de simios, y afirman que se tratan de seres humanos.

Las debilidades de la Paleontología: Primero, que usan métodos basados en supuestos, como por ejemplo, la racemización.

La prueba de antigüedad más confiable, aunque no perfectamente exacta, es la prueba del carbono 14, porque coincide tanto con la historia conocida, la Biblia y las fechas estampadas o grabadas en los hallazgos de estelas y escalinatas. Las estelas tienen jeroglíficos grabados con fechas y nombres. En las escalinatas, cada rey estampaba sus fechas, nombres u otros datos. Estos son datos concretos y confiables. Y sus fechas sólo datan de unos pocos miles de años, menos de 6,000. A sus huesos, la Paleontología les asigna millones de años, sin base científica.

Para que el conocimiento llegue a ser Ciencia, debe presentar pruebas.

Cuando la Paleontología ha pretendido tener pruebas, se ha descubierto la falsedad de sus teorías.

La Paleontología encuentra fósiles de animales marinos, de árboles, de hojas. Pero les asigna erróneamente fechas millonarias, sin pruebas confiables.

Fósiles: Son seres vivos antiguos que se han petrificado o convertido en piedra, de animales "aparentemente prehistóricos", pero que no son prehistóricos realmente.

Los fósiles prueban la existencia de tales animales, pero no prueban la fecha en que existieron. No prueba una edad millonaria, porque los paleontólogos lo hacen basados en supuestos, por lo tanto, no se confía; no es ciencia.

4. La Arqueología Como Ciencia.

Arqueología: Griego *αρχαίος* (arkjáios) = antiguo; *λογία* (loguía) = expresiones [ciencia, estudio, tratado]; de *λογος* (logos) = expresión, palabra, verba, verbo.

Ciencia que estudia lo antiguo.

La Arqueología se basa en datos concretos, mientras que la Paleontología se basa en supuestos.

La Arqueología encuentra instrumentos, utensilios, estelas, estatuas, granos, templos, tumbas, que tienen inscripciones grabadas. Tienen jeroglíficos, los cuales se pueden interpretar.

En los templos, tienen inscripciones conmemorativas.

Las Estelas: Contienen una gran cantidad de grabados que son escritos y que dan información de reyes, en donde cada rey estampaba su nombre en el orden que estaba reinando.

Las Escalinatas: En muchas ruinas de ciudades antiguas se encuentran escalinatas. Éstas son graderíos, en los cuales están

estampadas muchas fechas y datos. En cada grada, está el nombre de algún rey y las fechas correspondientes a su reinado. En la grada más baja, están los datos del rey más antiguo. En las gradas siguientes, cada rey iba estampando sus propios datos y nombre, en el orden de la antigüedad de su reinado. Como cada rey agregaba su grada con datos, los graderíos llegaban a formar grandes y altas escalinatas.

Las fechas que se encuentran en los jeroglíficos de estelas y escalinatas, son relativas, porque no existía un sistema correlativo de fechas, de numeración de los años, sino hasta desde el tiempo de Cristo en adelante. Por esa razón, se les colocan fechas A. C. (Antes de Cristo) o D. C. (Después de Cristo).

Las fechas eran relativas a otros reinos, lo cual da relaciones para llegar a la correlatividad de las fechas, y se llegan a conclusiones concretas sobre las tales.

En algunos casos, se rompe la correlatividad, pero dan márgenes de error más pequeños.

Entonces, ¿cuál es más confiable? Claro, donde hay menos posibilidad de error. Esto se da en la Arqueología.

Se ve la superfluidad de la Paleontología, ante la mayor concreción de la Arqueología. Se puede concluir que la Paleontología es "pseudociencia", mientras que la Arqueología es verdadera ciencia.

5. Sostén de la Arqueología a la Biblia.

Ya se ha dicho que la Arqueología sí es una ciencia verdadera y, en todas las investigaciones científicas arqueológicas que llevan a cabo los arqueólogos, se comprueban constantemente todos los hechos históricos narrados en la Biblia. La Arqueología permanece todo el tiempo haciendo excavaciones en los sitios del Oriente Medio, y en todas ellas descubre la verdad de todos los hechos históricos narrados en la Biblia, tal como en los Rollos del Mar Muerto y muchas verdades más. En el Mar Rojo, se han descubierto los carros destruidos de cuando los egipcios intentaron atravesar el mar para perseguir a los israelitas. Están todos los descubrimientos de la Ciudad de Petra, las ruinas de Babilonia y de Tiro, y muchos hechos más. Es de suponerse que el Mar Muerto no existía por el tiempo de Abraham. Pero, cuando sucedió la lluvia de fuego y azufre sobre las ciudades de Sodoma y Gomorra, dicho fuego quemó y destruyó las dos ciudades, pero, la destrucción fue tan inmensa que, no sólo se quemaron las dos ciudades, sino también la tierra en donde se radicaban. En dicha tierra, se formó una enorme cuenca, llena de sales

venenosas, principalmente azufre del que cayó del cielo. Como por dicha tierra corría en Río Jordán, que era el desagüe del Mar de Galilea, sus aguas fueron llenando la cuenca de Sodoma y Gomorra, hasta que se formó el Mar Muerto. El Río Jordán no continúa su curso, sino que muere en el Mar Muerto. A dicho mar se le denomina como "muerto", porque dentro de sus aguas no existe vida de peces, ni sobre él vuelan aves, todo debido a las muchas sales venenosas del Mar Muerto. En el Mar Muerto no hay peces, aves ni embarcaciones. Es ciertamente un "Mar Muerto" y, debido al exceso de sales que contiene, su agua es extremadamente densa, y por esa razón, los seres humanos flotan en él.

6. El Método Científico.

¿En qué consiste?

La base fundamental de este método es la observación sistemática que, fundamentalmente, consiste en observar, ver, mirar y registrar los datos observados o encontrados.

Hay dos tipos de observación:

Observación simple y observación sistemática.

La observación simple: Consiste simplemente en ver algo que sucede o existe, y sirve para descubrir los problemas que ameritan llevar a cabo una investigación.

La observación sistemática: Consiste en observar y mantener un registro constante de lo observado, para establecer comparaciones probatorias. La observación sistemática está sometida a una serie de procesos.

Pero hay más:

El método científico ejecuta la experimentación, que consiste en provocar causas en forma sistemática, para registrar sus efectos, para compararlos y establecer pruebas.

Está también el proceso estadístico, que consiste en realizar operaciones comparativas para establecer relaciones entre elementos, que conduzcan a probar evidencias.

El proceso estadístico, normalmente, provee evidencias, pero pocas veces prueba.

Se podrá considerar como prueba un dato únicamente cuando se logre el 100% de casos, y el proceso, se ejecuta varias veces la misma operación con distintos tipos de muestras.

De la estadística se logran evidencias.

De la experimentación se logran pruebas.

La investigación documental, es ir a las fuentes de registros o archivos, y extraer sus datos.

La investigación documental puede resultar tanto en evidencias como pruebas.

El Método Experimental:

La experimentación se puede hacer de varias formas.

La forma más común: Tenemos un universo de elementos y queremos experimentar algo para probarlo, o sea, para encontrar pruebas.

Del universo o población, o sea de la masa, escogemos dos muestras con iguales características; las extraemos, y a uno le damos el nombre de "grupo experimental" y, al otro, el nombre de "grupo testigo".

Desde el inicio, tiene que haber control; lo primero que se va a controlar es que ambos grupos tengan las mismas circunstancias; por ejemplo: Si fuera en terrenos, los dos deben ser en la misma área de tierra, ser de las mismas características; si uno es plano, el otro también, si uno es inclinado, el otro debe ser igual.

Si queremos probar fertilizantes, hay que desyerbarlos al mismo tiempo, hay que limpiarlos de igual manera, hay que sembrar la misma semilla, proveerles el mismo riego y cuidado, excepto que, al grupo experimental, se le va aplicar el fertilizante, y al grupo testigo, no se le aplica.

También hay que cosecharlos al mismo tiempo.

Si la cosecha del grupo experimental es muy superior a la del grupo testigo, hay pruebas de que la causa fue el fertilizante que lo hizo superior.

También se pueden usar 2 grupos experimentales, en vez de un grupo experimental y un grupo testigo. En este caso, se haría todo igual a lo anterior, excepto que a uno se le aplicaría un tipo de fertilizante y al otro, otro tipo y, al levantar la cosecha, se averigua cuál de los dos fue el mejor.

7. Teorías científicas:

Desde el momento que se habla de teoría, se está diciendo que no se sabe si es verdadera o no. Sin embargo, para que se le llame teoría, tiene que tener fuertes probabilidades de verdad.

Características de una teoría científica:

1. Es sistemática.
2. Hace afirmaciones probables.
3. Da por qué son probables las afirmaciones.
4. Son proposiciones serias y honestas.

Esto dice que una teoría no es seguro que sea verdadera, sino que es una "probabilidad científica".

Las diversas teorías científicas, pueden conducir a verdades científicas, o leyes.

8. Evidencias y pruebas:

Evidencia: Significa que da altas probabilidades de ser una verdad científica.

Hay evidencias menores y mayores.

Si una afirmación tiene pocas evidencias, es poco probable que sea cierta, pero, si tiene muchas evidencias, es muy probable que sea verdadera.

La verdad científica se establece por medio de pruebas, y no por evidencias, aunque las evidencias den muchas probabilidades de verdad.

Cuando algo es muy evidente, entonces hay que buscarle pruebas.

La prueba es verdadera, indiscutiblemente.

La evidencia es tan solamente una probabilidad.

Y si se quiere llegar a pruebas, es mejor utilizar la experimentación. Sin embargo, las evidencias estadísticas, pueden orientarnos hacia lo que debemos experimentar.

Si estadísticamente encontramos muchas evidencias de algo, sometámoslas a experimentos y llegaremos a pruebas.

No cometamos el error de decir que estamos presentando pruebas, cuando sólo estamos presentando evidencias estadísticas.

9. Leyes científicas:

Ley Científica: Es la verdad irrefutable de un fenómeno.

Una ley, siempre es ley, y nadie puede contradecirla si le asiste la razón.

Ejemplo de una ley científica: La ley de la gravedad.

Este Catedrático descubrió la "Ley del Sifón", después de varios experimentos con agua y algunas mangueras.

10. Confiabilidad científica:

¿Cómo podemos saber que unas conclusiones científicas son verdaderas?

Primero: Hay que ver el procedimiento empleado: que sea sistemático, que sea confiable, honesto, sin inclinarse a algo.

Otro: Ver el procedimiento no viciado, que se halla aislado las falsas causas.

Luego: Que esté basado en pruebas, y no solamente en evidencias.

Las falsas causas: Al tratar de probar un fenómeno, hay que tener cuidado de no ser engañado con las falsas causas.

Se debe hacer una pregunta: ¿Los efectos fueron causados por la causa estudiada o por algunas causas escondidas, no identificadas?

Muchos trabajos pseudocientíficos, dicen presentar pruebas, pero los efectos no fueron causados por la causa estudiada, sino por otra.

Entonces, es necesario identificar las falsas causas mediante mecanismos de control, para establecer la causa verdadera de los efectos del fenómeno.

11. Origen del cosmos:

Los Hombres se han sacado muchas teorías con el fin de desmentir la verdad bíblica.

Ellos tratan de probar que el universo surgió solo, de pura casualidad. Es la afirmación más torpe y absurda que puede haber y es anticientífica, porque la ley científica dice: "Nada se crea, nada se destruye, todo se transforma."

La ciencia dice así referente a lo que ya existe, porque la ciencia no habla de lo antiguo, en este caso la existencia.

¿Cómo es posible concebir que un mundo tan perfecto, tan complejo, de lo macro hasta lo micro, sea obra de la casualidad? Esto sería lo mismo a decir que se deja caer desde los alto de un edificio un montón de ladrillos y caen convertidos en una linda mansión o edificio.

La pseudociencia está obscurecida en ese sentido; el cosmos, el macro y micro, son insondables. Para que algo exista con infinitud, tiene que haber alguien superior a él. Si usted es capaz de sembrar y cultivar una milpa, usted tiene que ser mayor que dicha milpa.

Por razón lógica, ese cosmos infinito, y que es tan maravilloso, tiene que haber un autor mayor que él.

Se necesita una mente infinita.

Pensemos en una mitosis: Es una división celular y, para que ocurra, tiene que haber una orden divina.

Es cuestión lógica, que el cosmos fue hecho por un ser todopoderoso, y esto solamente Dios puede serlo.

12. Origen de la vida:

Ay que aceptar la verdad revelada por Dios. Génesis: 1:1-31; Juan 1:1.

Otro enigma:

Los "pseudocientíficos" han hecho esfuerzos para encontrar el origen de todo lo que existe, y no lo han logrado, y todo porque ellos quieren negar la verdad bíblica.

Encuentran algunas posibilidades que ellos sitúan en el lado que no están lejos de ser verdad, pero, como eso no da el origen, sino el ambiente del origen, entonces dicen que el primer germen de la vida surgió por casualidad. Esto es irracional, y otra vez se cae en que es "anticientífico", porque va contra la ley científica que ya se mencionó. Es más lógico pensar en un Ser Superior, que es Dios.

13. Falsedad de la evolución:

En ningún momento el hombre va evolucionando, al contrario, el hombre va degenerando su aspecto físico. La expectativa de vida era mayor, no tenían la cantidad de enfermedades que tiene ahora. Por otro lado, sólo en los últimos años se ha logrado un poquito de aumento en la expectativa de vida.

El índice de vida va descendiendo, en lugar de ir evolucionando.

Lo único en lo que el hombre va aumentando, es en la educación, que no es evolución, sino desarrollo.

El desarrollo va haciendo que crezca lo que ya existe.

Por otro lado, se pueden experimentar algunas transformaciones físicas, con las cuales el ser vivo se adapta al ambiente en donde se desarrolla, pero el hombre sigue siendo hombre.

Si la evolución fuera verdad, ¿por qué el proceso de evolución no continúa, estando en las mismas circunstancias del mundo?

La inteligencia sólo se desarrolla, y su desarrollo es muy inferior a su potencial.

14. Grandes inventores cristianos.

Juan Gútenberg, protestante, fue el inventor de la imprenta, la cual, mediante Hoe, también protestante, hace treinta mil impresiones por hora en la máquina rotativa.

George Stephenson, protestante, dio al mundo el ferrocarril.

James Watt, protestante, descubrió la ley por la cual se hace del vapor la fuerza motriz.

Robert Fulton, protestante, aplicó el vapor a la navegación.

Edmund Cartwright, protestante, inventó el telar mecánico.

Benjamín Franklin, protestante, descubrió y encadenó la electricidad. Inventor del pararrayos.

Samuel Morse, protestante, inventó el teléfono.

Richard Arkwright, protestante, inventó la máquina para tejidos de algodón.

Elías Howe, protestante, inventó la máquina de coser.

Elí Whitney, protestante, inventó la máquina para desmontar algodón. Una sola máquina hace el trabajo que antes hacían tres mujeres.

Isaac Newton, protestante, descubrió las leyes de la gravitación, y revolucionando así el mundo científico.

William Hárvey, protestante, descubrió la circulación de la sangre.

John Milton, protestante, escribió El Paraíso Perdido, el más profundo poema de todos los tiempos.

William Shakespeare, protestante, es el príncipe de los poetas dramáticos.

John Bunyan, protestante, escribió el más célebre romance cristiano: El Progreso del Peregrino, basado en un sueño.

Gottfried Leibniz, protestante, el primer matemático y filósofo de la edad moderna.

Hugo Grotius, protestante, el primer jurista del siglo, maestro fundamental del Derecho Internacional.

Wálder Scott, protestante, es el fundador de la novela histórica.

John Sebastian Bach, protestante, es el fundador de la música clásica; sin igual en grandeza de música religiosa.

Bérnard Palíssy, protestante, descubrió el procedimiento del esmalte, que por el aseo que da, no solamente aumenta el adorno de nuestras mesas, sino también prolonga la vida.

George Washington, protestante, el primer republicano y patriota de los tiempos modernos.

William Penn, protestante cuáquero, el fundador de la primitiva democracia que se desarrolló hasta llegar a ser los Estados de Norte América.

Édward Jénner, protestante, descubrió la vacuna contra la viruela, que salva anualmente millares de vida.

John Hóward, protestante, el promotor en Europa del moderno sistema carcelario, en contraposición al antiguo de inhumanidad y horrores.

William Carey, protestante, el iniciador del grande movimiento misionero en favor de los paganos.

David Livingston, Misionero protestante, primer explorador de África Central.

Hanz Christian Orsted, protestante, descubrió el electro-magnetismo.

Thomas Braidwood, protestante, fundó el primero de los asilos de sordomudos.

George Peabódy, protestante, el fundador de los primeros barrios para obreros, en que éstos pueden llegar a ser propietarios.

Max Müller, protestante, la primera autoridad en idiomas y religiones orientales.

Friedrich Froebel y Johann Heinrich Pestalozzi, protestantes, los padres del método moderno de educación de la infancia.

Abraham Lincoln, protestante, el libertador de cuatro millones de esclavos negros en Estados Unidos.

William Gladstone, protestante, el primer estadista del siglo veinte.

Charles Spurgeon, protestante, el más grande predicador de los tiempos modernos.

Cyrus Hall McCormick, protestante, inventó la máquina para trillar trigo y otras. McCormick fue un muchachuelo que comenzó a trabajar en una fábrica de maquinaria pesada. Tan sólo ganó su primer salario, dio sus diezmos, y Dios lo bendijo con ideas notables. Gradualmente, fue aumentando su diezmo, hasta que llegó a dar las nueve partes a Dios y dejaba una parte para él. Por las ideas que Dios le dio, comenzó a fabricar aquellas maquinarias pesadas en forma económica, y se convirtió en uno de los más grandes millonarios de todo el mundo.

William Clayton y William Murdock, protestantes, aplicaron el gas carbónico a la producción de la luz artificial.

Edwin Laurentine Drake, protestante, descubrió e introdujo el uso del petróleo.

William Hérshel, protestante, inició la nueva era de la astronomía por sus descubrimientos y escritos.

Thomas Alba Edison, protestante, inventó entre otras cosas, el teléfono y el fonógrafo, y descubrió la luz eléctrica.

John J. Brusik, protestante, inventó el dinamo por el cual se genera la luz eléctrica.

Álfréd Bernhard Nóbél, protestante, inventor de la dinamita.

Christopher Sholes, protestante, inventor de la máquina de escribir.

Gail Borden, protestante, inventor de la leche condensada. Creador de la Borden Company, o sea Nestlé.

Róbert Raikes, protestante, estableció la primera Escuela Dominical, que hoy da enseñanzas cristianas a millones de niños.

15. La Ciencia en la Biblia:

- * La creación. Génesis 1:1-2:4.
- * La esfericidad de la tierra: Isaías 40:22.
- * La ciencia está detrás de la Biblia. La ciencia descubre las verdades mucho tiempo después, mientras que la Biblia ya lo tenía.
- * La orbitación de la tierra: Job 26:7. "Para que cuelgue la tierra sobre nada"; está en rotación.
- * La ciencia primitiva decía que la tierra era plana, que estaba sostenida por grandes elefantes, y los elefantes sobre una inmensa tortuga nadando sobre el mar.
El hombre, hasta que lo descubre, lo cree. Ése es el error, pues ya estaba en la Biblia.
- * El fuego del centro de la tierra. Apocalipsis 9:2; Job:26:7.
- * Lo que la ciencia va descubriendo, la Biblia ya lo enseñaba.
- * La degeneración de la tierra. Isaías 51:6. Ahora que existen los ecologistas, se ha descubierto que la tierra se ha ido envejeciendo; ha ido perdiendo su vigor. Tierras que fueron antes un bosque, son tierras áridas ahora.
- * Creación visible e invisible. Colosenses 1:16. Hasta que el hombre inventó el microscopio, comenzó a descubrir que había cosas invisibles.

* Las piedras o cristales, hablan. Habacuc 2:11; Lucas 19:40. Los cristales son piedras preciosas. El sistema de radiodifusión es a través de cristales. Los radios primitivos funcionaban a través de un cristal. En la actualidad, los radios usan una pieza rectificadora, pero el rectificador es también una cápsula de cristal, y no tiene que ser piedra magnética. La radio es un invento de principios del siglo pasado, pero en la Biblia ya se decía de las piedras hablando.

* Identidad de los dinosaurios y fósiles pseudohumanos u humanoideos. Génesis 6:4,17: a 7:24. En la Biblia, los dinosaurios se llaman dragones. Deuteronomio 32:33 menciona a los dragones. Hoy se llaman dinosaurios. Isaías 27.1.

Hasta el momento, los paleontólogos sólo han presentado huesos de fósiles de animales, que los han dado a conocer como si fueran de hombres prehistóricos. Ésa es parte de las falsedades de la Paleontología.

La Biblia habla de gigantes; da a conocer que hubo grandes animales, pero murieron en el diluvio. Existieron gigantes tanto entre los hombres, como entre los animales.

Notas:

Pseudohumano: Que es falsamente llamado humano.

Humanoide: Que tiene forma parecida a la del hombre, pero que no lo es. Los simios se parecen a los hombres, pero no lo son.

Vea la Evaluación en la página siguiente.

Evaluación

CTDQ-8, LA CIENCIA Y LA BIBLIA

Nombre: _____ **Fecha:** _____ **Carnet:** _____

1. Resuelva el Examen Parcial que se le proporciona al final. 40 puntos.
2. Escriba un tema breve sobre "La Evolución". 20 puntos
3. Como Examen Final, escriba un ensayo formal sobre el tema: "La Ciencia y la Biblia". 40 puntos

Envíe su Examen Parcial, su Examen Final y el tema escrito sobre "La Evolución" al correo electrónico: radioverdad5@yahoo.com al mismo tiempo que su cuota de \$.10 dólares por este curso (**para los estudiantes de Guatemala, envíe solamente Q.50.00 y los de Honduras L.100.00 Lempiras**). Su cuota la puede depositar en la cuenta de Banrural número **3-207-00917-5, Promociones Radio Verdad**, o la puede depositar en PayPal al correo radio.verdad.em@gmail.com a nombre de Elena Palma, enviarla como remesa a Édgar Amílcar Madrid, Chiquimula, Guatemala, C. A. o pagarla en forma directa en nuestra oficina en 4ª avenida 2-24, zona 1, Chiquimula, Guatemala, C. A.

Si nos envía documentos de Microsoft Word, primero póngales "Guardar como -Documento de Word 2003", para que no nos sea difícil abrirlos. Preferimos si envía todos los documentos en Word, para que sea fácil calificarlos.

Vea el Examen Parcial en la siguiente página.

