

Crisis ideológicas

El drama de la humanidad en tres actos

DERRUMBE DE NUESTRAS CREENCIAS MÁS PRECIADAS

Con el devenir de los años, nuestra percepción de la realidad ha ido cambiando, y con ello nuestras creencias máspreciadas.

Pero esto no ocurre de la noche a la mañana. La adopción de nuevas creencias toma mucho tiempo, porque nos cuesta trabajo renunciar a las anteriores que funcionaron bien para mantenernos vivos.

Un niño que es criado en determinada cultura, toma por un hecho la realidad social en la que crece. Para él, esta realidad es verdadera y sus padres la refuerzan.

REALIDAD OBJETIVA



H. Sapiens le da
sentido al mundo.

Mundo de las ideas



TECNOLOGÍA
IDEOLOGÍA



REVOLUCIÓN CIENTÍFICA

REVOLUCIÓN COGNITIVA



Mundo de las creencias

H. Sapiens toma
conciencia del mundo.

REALIDAD SUBJETIVA



MANIPULACIÓN
DE LA
CONCIENCIA

La realidad imaginada es un conjunto de valores, normas, símbolos y rituales comunes a un grupo social particular, por medio de los cuales la gente concibe su sociedad.

Mientras perdure, la realidad imaginada ejercerá un poder fabuloso sobre el mundo.

Por ejemplo, la Iglesia Católica ha sobrevivido por siglos pasando las historias del nuevo testamento y las leyes canónicas de una generación a otra. Esta institución nunca ha estado dispuesta a ceder sus privilegios junto con la pérdida de la fe de sus fieles.

EL DRAMA DE LA HUMANIDAD EN TRES ACTOS

El drama de la humanidad se lleva a cabo en tres actos:

1. Homo Sapiens toma conciencia del mundo.
2. Homo Sapiens conquista el mundo.
3. Homo Sapiens le da sentido al mundo.

PRIMER ACTO:

La revolución cognitiva (hace 100,000 años)

El hombre adquiere conciencia de sí mismo y se da cuenta de que existe.

Resultado: Alzamiento de *H. Sapiens* sobre las demás especies para dominar el planeta.

En la época de los cazadores – recolectores:

- ✓ Los recursos no se acumulaban, pues no se podía viajar con ellos.
- ✓ Se vivía en armonía con el medio ambiente.
- ✓ Hubo una transición de una realidad única a una realidad dual.
- ✓ Las comunidades eran pequeñas.

LEGADOS DE LA REVOLUCIÓN COGNITIVA

Desde que nació el lenguaje narrativo, hace 70,000 años, la gente ha tejido una red increíblemente compleja de historias, ficciones y realidades imaginadas.

La realidad imaginada ha sido crucial para lograr el orden social y, por consecuencia, elevarnos como especie sobre todas las demás. Por ejemplo, los neandertales podían compartir información acerca de las manadas de renos, pero no historias acerca de espíritus tribales. Sin la capacidad para componer ficción, los neandertales no pudieron cooperar entre ellos en grupos numerosos.

El ser humano no tiene un instinto natural para cooperar con un número grande de extraños, ya que evolucionó durante millones de años viviendo en bandas de pocos individuos. Para compensar esto, los humanos tuvieron que adoptar todo tipo de realidades imaginadas que pudieran regular la cooperación a gran escala.

SEGUNDO ACTO:

La revolución agrícola (hace 10,000 años)

El hombre se da cuenta que puede producir más e impacta su entorno natural, seleccionando y domesticando especies vegetales y animales.

Resultado: Propagación de la especie *H. Sapiens*, convirtiéndose en la especie más prolífica.

En la época de los pastores – agricultores:

- ✓ Se multiplicaron los recursos, especialmente la mano de obra y surgieron las especies más exitosas del planeta, *Triticum spp* (trigo), *Gallus gallus domesticus* (pollo) y *Homo Sapiens* (humano).
- ✓ Hubo una transición del nomadismo al sedentarismo y se desarrollaron las primeras ciudades.

LEGADOS DE LA REVOLUCIÓN AGRÍCOLA

En esta época, se multiplicaron los recursos, especialmente la mano de obra, y se usó la ventaja genética de algunas especies como el trigo y el pollo para producir alimento en grandes cantidades.

Sin embargo, se produjeron los primeros desequilibrios en el sistema ecológico y empeoró la calidad de vida en general.

La esencia de la revolución agrícola es la capacidad para mantener más gente viva, bajo condiciones peores. Los lujos se vuelven necesidades y disparan nuevas obligaciones.

La gran paradoja de la revolución agrícola es la discrepancia entre el éxito evolutivo y el sufrimiento individual.

Los cazadores – recolectores no pasaban mucho tiempo pensando acerca del siguiente verano. Los agricultores – pastores, en cambio, navegaban en su imaginación años y décadas hacia el futuro, lo cual les producía gran ansiedad.

TERCER ACTO:

La revolución científica (hace 500 años)

Transición de filósofo a científico. El hombre encuentra un método para descubrir la verdad.

Resultado: Mejoramiento de la especie H. Sapiens. El humano aumenta sus cualidades físicas con las máquinas y sus cualidades mentales, con las computadoras.

- ✓ La revolución Científica dio origen al desarrollo de comunidades grandes, y eventualmente a su urbanización.
- ✓ Asimismo, la gente tenía más tiempo para pensar y más años para educarse. Florecieron las universidades.

LEGADOS DE LA REVOLUCIÓN CIENTÍFICA

Hasta el siglo XVII, sólo los filósofos buscaban la verdad, pero lo hacían con puro razonamiento y sin método.

Sir Francis Bacon sentó las bases de la revolución científica con el método experimental y los filósofos fueron reemplazados por los científicos en las indagaciones acerca de la verdad.

Durante la época de los científicos, se desarrollaron las bases para la aceleración tecnológica, la cual se usó para mejorar la calidad de vida en general.

Pero el principal legado de la revolución Científica fue que cambió para siempre nuestra percepción de la realidad y se derrumbaron muchas creencias.

Se modificó nuestra manera de pensar acerca del mundo.

¿Cuáles eran nuestras creencias máspreciadas?

Las doctrinas filosóficas que han sido más influyentes en el moldeado de las creencias del mundo occidental, han sido:

- El **antropocentrismo**, que considera al ser humano como centro de todas las cosas y el fin absoluto de la creación. Esta doctrina nació durante la revolución humanista con Aristóteles y los escolásticos hace 2,300 años.
- El **creacionismo**, que defiende que los seres vivos han surgido de un acto creador y que, por tanto, no son fruto de la evolución. Esta doctrina nació con la narrativa del Génesis de las religiones abrahámicas hace 3,800 años.

REVOLUCIÓN CIENTÍFICA

LOS GIGANTES DE LA ASTRONOMÍA, PIONEROS DE LA REVOLUCIÓN CIENTÍFICA

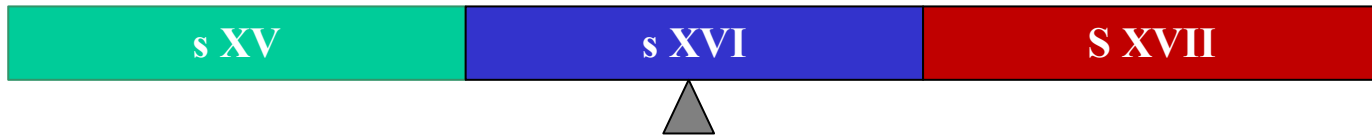
En la época del renacimiento (1300-1600), la distinción entre ciencia y creencia no estaba establecida todavía claramente, y el movimiento de los astros, todavía bastante desconocido, se consideraba gobernado por leyes divinas.

Las aportaciones científicas de Copérnico, Galileo y Kepler, fueron las semillas que iniciaron la ciencia moderna, caracterizada por el uso de las matemáticas y la experimentación, y supusieron un cambio de paradigma tanto en la astronomía (paso del geocentrismo al heliocentrismo) como en modo de trabajo de otras disciplinas que se fundamentaron en el método científico.

El modelo heliocéntrico es considerado una de las teorías más importantes en la historia de la ciencia.

La teoría del heliocentrismo suponía cuestionar que las creencias del momento (la Tierra es el centro del universo) fueran válidas para una verdadera ciencia.

Las implicaciones no solo afectaron a la teología y la ciencia incipiente, sino que también habría consecuencias metafísicas y ontológicas que empoderarían a los científicos.



Nicolás Copérnico (1473-1543) fue un astrónomo polaco-prusiano que formuló la teoría heliocéntrica del sistema solar, concebida en primera instancia por Aristarco de Samos. Su libro *De revolutionibus orbium coelestium* (Sobre las revoluciones de las esferas celestes) suele ser considerado como el fundamento de la astronomía moderna, además de ser una pieza clave de la Revolución científica.

Copérnico no publicó su obra en la que defendía el heliocentrismo hasta 1543, año de su fallecimiento; sin embargo, sus libros serían incluidos en el *Index librorum prohibitorum*, años después de su muerte.



Giordano Bruno, (1548 - 1600), fue un astrónomo, filósofo, teólogo, matemático y poeta italiano, cuyas teorías cosmológicas superaron el modelo copernicano, pues propuso que el Sol era simplemente una estrella y que el universo debía contener un infinito número de mundos habitados por animales y seres inteligentes.

No sólo sus razonamientos, sino también sus afirmaciones teológicas fueron las causas de su condena, que lo llevaron a ser ejecutado por las autoridades civiles de Roma una vez que la Inquisición romana lo declarara culpable de herejía.



Tycho Brahe (1546 - 1601) fue un astrónomo danés, considerado el más grande observador del cielo en el período anterior a la invención del telescopio. Los instrumentos diseñados por él, le permitieron medir las posiciones de las estrellas y los planetas con una precisión muy superior a la de la época.

Brahe pensaba que el progreso en astronomía no podía conseguirse por la observación ocasional sino que se necesitaban medidas sistemáticas, noche tras noche, utilizando los instrumentos más precisos posibles. Tras su muerte, las medidas sobre la posición de los planetas pasaron a posesión de Kepler.



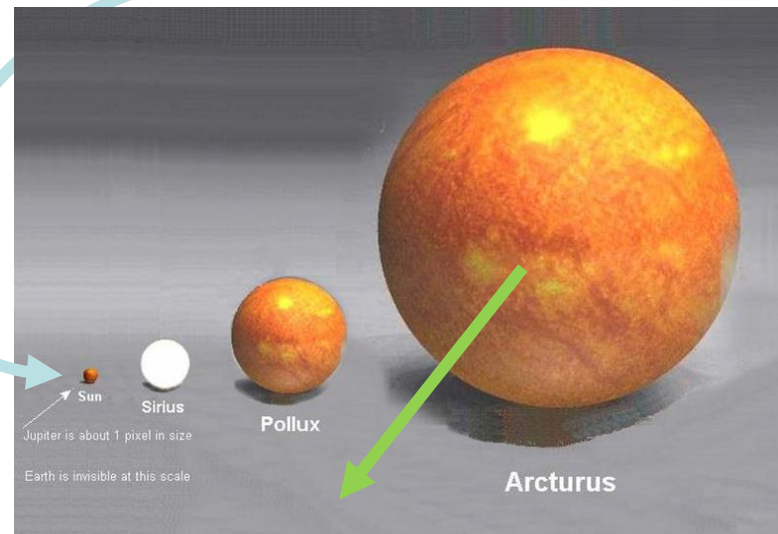
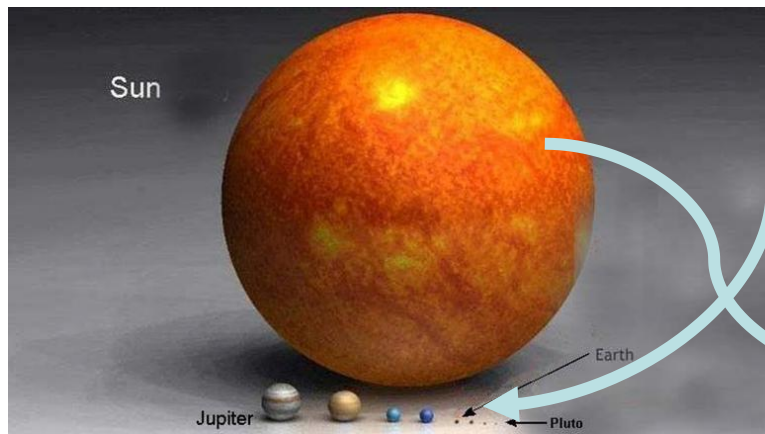
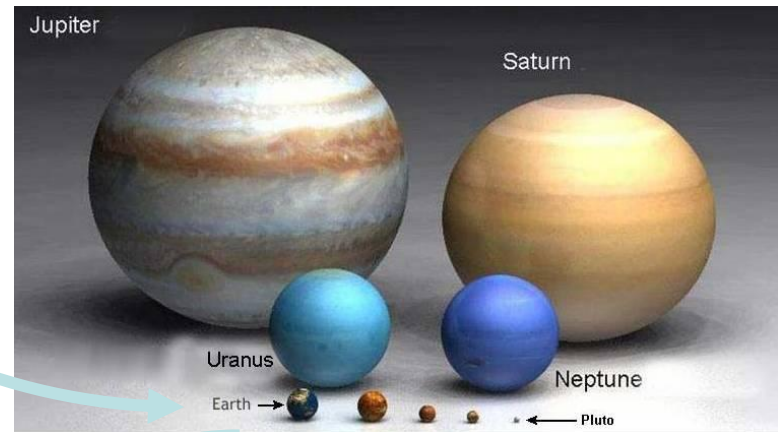
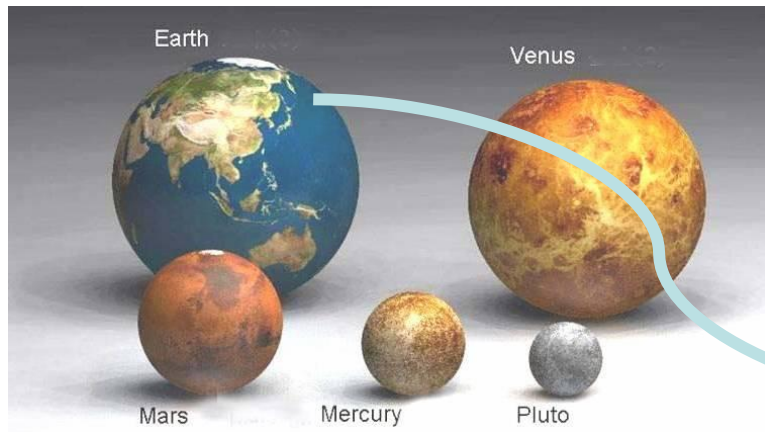
Johannes Kepler (1571-1630) fue un astrónomo y matemático alemán, y una figura clave en la Revolución científica. Fue conocido por sus leyes sobre el movimiento de los planetas en su órbita alrededor del Sol y colaborador de Tycho Brahe.

Las ideas de Kepler chocarían directamente con la Santa Sede que, mediante un decreto de la Sagrada Congregación del Índice de 1619, incluiría su epítome *Astronomiae Copernicanae* en el *Index librorum prohibitorum*.



Galileo Galilei (1564 - 1642) fue un astrónomo, ingeniero, matemático y físico italiano, relacionado estrechamente con la Revolución científica. En relación con su defensa de la teoría heliocéntrica, Galileo siempre se basó en datos extraídos de observaciones experimentales que demostraban la validez de sus argumentos. Su trabajo rompió con las teorías de la física aristotélica y su enfrentamiento con la Inquisición romana de la Iglesia Católica se hizo famoso.

El Santo Oficio prohibió el *Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo tolemaico e copernicano*, (1632) texto escrito por Galileo y le condenó a la cárcel, pero sin que se cumpliera la sentencia, pues esta no fue ratificada por el papa.





“Nuestro planeta, lejos de ser el centro del universo, es una mota de polvo girando alrededor del sol”.

MÉTODO EXPERIMENTAL

El conflicto entre Galileo y la Iglesia católica, fue uno de razonamientos inductivo y deductivo. La inducción se basa en la observación de la realidad, y es propia del método científico que Galileo usó por primera vez, ofreciendo pruebas experimentales de sus afirmaciones y publicando los resultados para que pudiesen ser repetidas, frente a la deducción que usa la Iglesia a partir de argumentos basados en la autoridad, ya sea de filósofos como Aristóteles o de las Sagradas Escrituras.

Francis Bacon, (1561-1626) fue un filósofo y escritor inglés, el padre del empirismo filosófico y científico. En su *Novum organum* (1620) precisó las reglas del método científico experimental, y en su *De dignitate et augmentis scientiarum* (Sobre la dignidad y progresos de las ciencias) (1620) desarrolló una teoría empírica del conocimiento, lo que hizo de él uno de los pioneros del pensamiento científico moderno.



Isaac Newton (1642-1727) fue un físico, teólogo, inventor y matemático inglés. Es autor de los *Philosophiæ naturalis principia mathematica*, que describen la ley de la gravitación universal y establecen las bases de la mecánica clásica mediante las leyes que llevan su nombre. Se dice que cuando se publicó esta obra, sólo 35 personas la leyeron y cinco la entendieron. Por lo mismo, no fue incluido en el *Index librorum prohibitorum*.

Newton es considerado por muchos como el científico más grande de todos los tiempos, y su obra como la culminación de la Revolución Científica.

La prohibición de las obras de Copérnico y Galileo se mantuvo hasta 1835, y no fue hasta 1992 cuando el Papa Juan Pablo II reconoció la plausibilidad de la teoría heliocéntrica.

Aún, hoy en día, 25% de los españoles (y también de los estadounidenses) creen que el Sol gira en torno a la Tierra y no al revés, según una encuesta publicada por el diario El País en 2015.

El cuestionamiento de la doctrina creacionista, es más reciente que la helio centralista y, por lo tanto, más difícil de aceptar.

Según una encuesta de Gallup de 2021, 38% de la población estadounidense considera que Dios fue el creador de todo lo que existe, 43% sostiene que la teoría de la evolución no puede explicar la complejidad de la vida en la Tierra, y por lo tanto un 'diseñador' tuvo que intervenir en este proceso y sólo 19% piensa que no fue requerida la ayuda de Dios.

REVOLUCIÓN NATURALISTA

LA MEJOR IDEA JAMÁS PENSADA*

En la actualidad uno de los debates más intensos entre ciencia y religión es el que hace referencia a la compatibilidad entre la teoría científica de la evolución y la doctrina religiosa de la creación.

Ciento sesenta y cuatro años después de la publicación de *El Origen de las Especies* de Charles Darwin en 1859, los debates siguen tan abiertos como entonces.

El título completo fue *On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life*. Darwin introdujo la teoría de que las poblaciones evolucionan durante el transcurso de las generaciones mediante un proceso conocido como selección natural.

*La Mejor Idea Jamás Pensada es el título de un interesante libro sobre los alcances de la perspectiva evolucionaria, escrito por Álvaro Fischer Aveliuk, Ediciones B. Chile, S.A.

EL JUICIO DE TU HONORABLE GREMIO

La comunidad científica inglesa estaba estrechamente vinculada a la Iglesia de Inglaterra, lo cual implicó que las ideas de Darwin entraran en conflicto con las creencias de que las especies eran parte de una jerarquía diseñada y que los seres humanos eran únicos, sin relación con otros animales.

Dada la eminencia de Darwin, sus conclusiones fueron tomadas en serio y generaron un debate científico y religioso que alimentó la campaña de Thomas Huxley para promover el naturalismo científico y secularizar la ciencia.

El extenso trabajo público de Thomas Huxley (1825 – 1895) en la educación científica, tuvo un efecto importante en la sociedad británica y en todo el mundo. Se considera a Huxley inventor del término “agnóstico”.

EL JUICIO DE TUS SERES QUERIDOS

Darwin tardó años en sacar a la luz sus ideas, posiblemente por las reticencias religiosas de su esposa. Para Emma Darwin, no era agradable la idea de una evolución de las especies por selección natural, sin intervención divina, y sufrió por el escepticismo de su marido. Emma incluso censuró algunos fragmentos de la autobiografía de su marido porque le preocupó que el mundo viera a Darwin como un ateo, pues ella pensaba que ciencia y Dios sí eran compatibles.

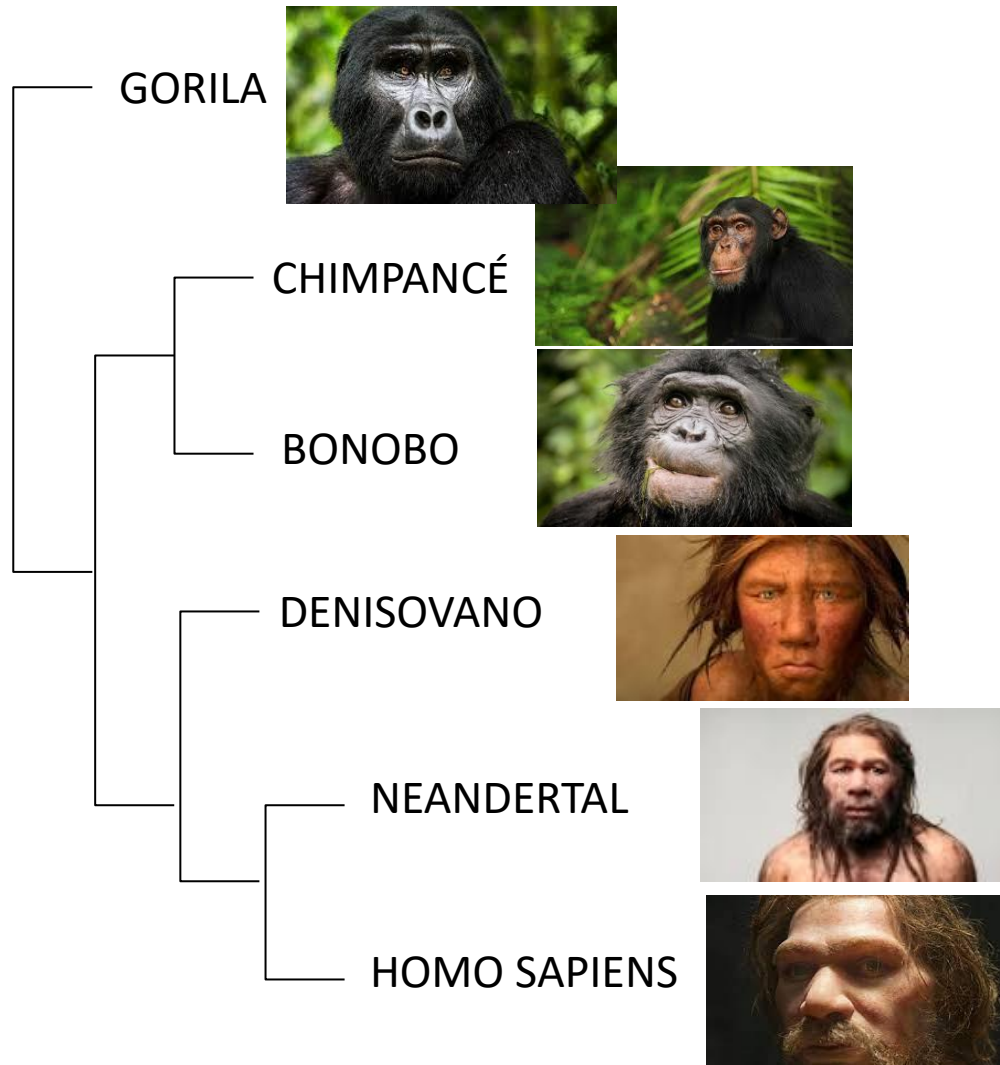
Sólo cuando otro investigador, Alfred Rusell Wallace, publicó el artículo titulado *Sobre la ley que ha regido la aparición de especies nuevas* con un planteamiento muy similar al que Darwin trabajaba en privado, se puso Darwin a escribir para publicar su teoría.

EL JUICIO DE LA IGLESIA

El evolucionismo de Darwin fue tajantemente rechazado por la Iglesia hasta el pontificado de Pío XII, el primer Papa que dejó entrever la posibilidad de que no fuese absolutamente incompatible con la fe. Pero la reivindicación tardó en llegar.

El Pontífice que pidió perdón y rehabilitó a Darwin fue Juan Pablo II, cuando el 24 de octubre de 1996 reconocía públicamente que el evolucionismo era más que una sola hipótesis. Aún así, los fundamentalistas católicos se escandalizaron.

Y es que, durante muchos siglos, la Iglesia había sostenido y explicado que el universo y la vida se originaron de actos concretos de creación divina ateniéndose literalmente al relato bíblico del Génesis.



“No somos ángeles, sino solamente primates sin pelo”

REVOLUCIONES EN EL SIGLO XX

En el siglo XX emergieron nuevas ideas científicas, que revolucionaron aún más radicalmente la concepción del origen y evolución del universo, pero como no las entendemos y además rigen en una escala mucho mayor o mucho menor a la de nuestra vida cotidiana, no sentimos que amenacen nuestro marco de creencias.

Nos referimos a la teoría de la relatividad y a la mecánica cuántica.

La relatividad general estudia a nivel macroscópico la interacción gravitatoria como una deformación en la geometría del espacio-tiempo.

El objeto de estudio de la mecánica cuántica, son los elementos que se encuentran a nivel microscópico como átomos, electrones y moléculas.

Las publicaciones en torno a la teoría de la relatividad y la mecánica cuántica nunca fueron incluidas en el *Index librorum prohibitorum*, a pesar de ser ideas aún más revolucionarias que las de Copérnico y Darwin, pues la Iglesia las consideró poco amenazantes para el marco de creencias ya que casi nadie las entendía.

El *Index librorum prohibitorum*, en español *Índice de libros prohibidos*, es una lista de aquellas publicaciones que la Iglesia católica catalogó como libros perniciosos para la fe y que los católicos no estaban autorizados a leer. Fue promulgado por primera vez a petición del Concilio de Trento por el Papa Pío IV el 24 de marzo de 1564 y conoció más de cuarenta ediciones, hasta que el 8 de febrero de 1966 el papa Pablo VI lo suprimió.

CONCLUSIONES

La estabilidad de las sociedades complejas no está basada en instintos naturales o en el conocimiento individual de las personas, sino en realidades imaginadas compartidas. Por eso en un ascensor lleno de extraños la conversación gira en torno al estado del tiempo.

Toda la cooperación humana a gran escala se basa en nuestras creencias en órdenes imaginarios, es decir, conjuntos de reglas que a pesar de que sólo existen en nuestra imaginación, creemos que son tan reales e inevitables como la gravedad.

Esas reglas nos han permitido tener una sana competencia por medio de la negociación y formar alianzas a través de la persuasión.

Sin embargo, hoy en día los algoritmos de IA, segmentan a las personas según su forma de pensar y sus intereses, para ofrecer servicios y productos que satisfagan sus deseos. Así dividen a la gente por ideologías y creencias y provocan que las personas tengan medios de comunicación diferentes dependiendo de su manera de pensar.

Los medios se preocupan más en dar a cada uno su verdad que en dar la verdad de manera objetiva, así que cada vez es más común ver interpretaciones y opiniones subjetivas sobre la realidad de cada uno que la realidad en sí.

Adicionalmente, los modelos generativos que analizan las fuentes, las reorganizan y las entienden, han conducido a que los sistemas inanimados saquen sus propias conclusiones y aprendan de ellas, cambiando la manera de presentar la información de manera que al usuario que la está buscando ya no se le permite razonarla e interpretarla para obtener sus propias conclusiones.

Cada vez es más común ver noticias repetidas, falsos expertos dando opiniones que confunden a la población y medios de comunicación contaminados por calumnias, plagios y opiniones disfrazadas como información veraz, lo que dificulta aún más que el ciudadano pueda diferenciar la verdad de la mentira.