



BIENVENIDOS

Ponente: Freddy Arroyo



ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL
PARA DETERMINAR LA PROBABLE
VARIACIÓN DE LA GRAVEDAD DEL
SEGUNDOAL TERCER PERIODO
GRAVITACIONAL EN EL PLANETA TIERRA Y
SUS ULTERIORES CONSECUENCIAS

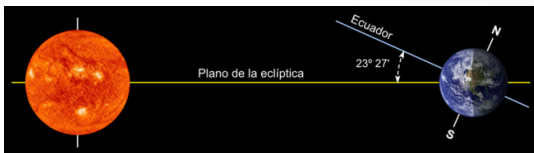


Plano de la ecliptica

Plano de la ecliptica se denomina al plano medio de la órbita de la Tierra alrededor del Sol. 1 Contiene a la órbita de la Tierra alrededor del Sol y, en consecuencia, también al recorrido anual aparente del Sol observado desde la Tierra. Este plano se encuentra inclinado unos $23^{\circ} 27'$ con respecto al plano del ecuador terrestre.



eratóstenes



ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL
PARA DETERMINAR LA PROBABLE
VARIACIÓN DE LA GRAVEDAD DEL
SEGUNDO AL TERCER PERIODO
GRAVITACIONAL EN EL PLANETA TIERRA Y
SUS ULTERIORES CONSECUENCIAS

Por fisión o hermanamiento

Esta concepción se conoce también con el nombre de "La Luna Surgida de la Tierra". Expone esta concepción que la Tierra y la Luna constituían en el pasado un planeta más grande fusionado en uno sólo, el cual; seguía la órbita de la actual Tierra.



George H. Darwin

Acresión binaria o planeta doble

Explica este modelo, que la Luna se formó de materia existente en la órbita terrestre, por colisión de planetoides que giraban en sus cercanías, estos pudieron ser capturados por la atracción del planeta y permanecer orbitando a la Tierra creando una especie de enjambre, chocando unos con otros

E.L. Ruskol.

Explosión atómica

Enseña esta concepción, que la Luna se formó por una explosión de un reactor nuclear natural, en la frontera entre el manto y la corteza terrestre; la fuerza centrífuga generada por el movimiento del planeta, concentró elementos pesados como el Torio y el Uranio en la parte ecuatorial de la Tierra, en el límite entre el manto y la corteza, cuando adecuada y suficientemente se concentraron dichos elementos radiactivos, se produjo una gigantesca explosión nuclear.

Wim Westrenen



ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL
PARA DETERMINAR LA PROBABLE
VARIACIÓN DE LA GRAVEDAD DEL
SEGUNDOAL TERCER PERIODO
GRAVITACIONAL EN EL PLANETA TIERRA Y
SUS ULTERIORES CONSECUENCIAS



Luna por captura

Según esta concepción, la Tierra se forma de una nebulosa inicial (nebulosa primordial) y aparece sola en espacio; la Luna también se forma de la misma nebulosa en un lugar diferente, alejado y momento distinto, se movía en otra órbita alrededor del sol, es decir; la Luna en su origen era otro planeta de nuestro Sistema Solar.

H. Gerstenkom

Colisión ó impacto planetesimal

Describe esta concepción, que en el principio de la historia geológica del planeta Tierra, esta estaría orbitando al Sol en su ubicación actual; en el entorno de unos 4450 millones de años en el pasado, la luna habría surgido de la colisión o impacto gigante entre un primer bosquejo del planeta Tierra o "Prototierra" y un embrión de otro planeta o "Protoplaneta" de nuestro sistema solar, en la colisión el planeta incidente es deformado por las fuerzas que se producen en el impacto

William.K. Hartman y D.R.Dav'





Temporo-germinal

La luna nace de un cataclismo que ocurre en la tierra hace 44.999.250 siglo atras, en donde es expulsada del planeta debido a la fuerzas internas y a su velocidad de rotacion, En un periodo de "45 millones de siglos", al final del cual; se produce un cataclismo por la liberación de las aprisionadas fuerzas internas, que producen que el planeta Tierra explote, cayendo en sus entrañas todos los seres movientes y semovientes, saliendo de la Tierra y llevado por la Ley de gravedad una parte, justamente medida y pesada a colocarse donde la fuerza magnética de su progenitor la Tierra lo dominará y lo arrastrará, sirviéndole de reflector cuando el sol se retira de un hemisferio, ese es nuestro satélite. "La Luna".



Joaquin Trincado Mateo



**ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL
PARA DETERMINAR LA PROBABLE
VARIACIÓN DE LA GRAVEDAD DEL
SEGUNDOAL TERCER PERIODO
GRAVITACIONAL EN EL PLANETA TIERRA Y
SUS ULTERIORES CONSECUENCIAS**



Temporo-germinal



Características Físicas de la Segunda Luna

Masa	1.254913×10^{23} kg
Volumen	$3.757224551 \times 10^{19}$ m ³
Densidad	3342 kg /m ³
Superficie	26 075.63198 km ²
Diámetro	4150.065724 km
Radio	2075.032862 km
Radio Orbital Medio	383 999.9999 km

Planeta

Tierra	1er Periodo Gravitacional	2do Periodo Gravitacional	3er Periodo Gravitacional
Masa (kg)	6.04x10 ²⁴	5.97x10 ²⁴	5.84x10 ²⁴
Volumen(km ³)	1.10877204x10 ¹²	1.08207x10 ¹²	1.056298x10 ¹²
Densidad(g/cm ³)	5.5153	5.5153	5.5153
Superficie (km ²)	518 058 663.7	510 065 284.702	501 581 926.6
Diámetro (km)	12 841.46387	12735.15	12 635.6038
Radio (km)	6420.731934	6367.575	6317.801951
Gravedad (m/s ²)	10.03	9.80	9.54
Constante de Gravitación Universal "G" (m ³ /s ² kg)	6.842831908x10 ⁻¹¹	6.67428x10 ⁻¹¹	6.530383792x10 ⁻¹¹



ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL
 PARA DETERMINAR LA PROBABLE
 VARIACIÓN DE LA GRAVEDAD DEL
 SEGUNDO AL TERCER PERIODO
 GRAVITACIONAL EN EL PLANETA TIERRA Y
 SUS ULTERIORES CONSECUENCIAS



Temporo-germinal



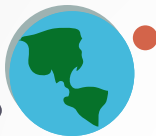
GRACIAS POR VENIR



ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL
PARA DETERMINAR LA PROBABLE
VARIACIÓN DE LA GRAVEDAD DEL
SEGUNDOAL TERCER PERIODO
GRAVITACIONAL EN EL PLANETA TIERRA Y
SUS ULTERIORES CONSECUENCIAS



Temporo-germinal



23x10⁸Siglos
(2 300 000 000 años)

Nacimiento como germen telúrico del Sol
Nace y recorre parte de su sistema solar y luego se sujeta a su órbita.

45x10⁸Siglos
(4 500 000 000 años)

Nacimiento, desarrollo y producción de todas las especies minerales vegetales y animales; el planeta lleva el germen de todos ellos.

10x10⁸Siglos
(1 000 000 000 años)

Concepción del hombre (Engendro del hombre)
Nacimiento de la Luna (Parto de la Luna)

44.999250x10⁸Siglos
(44.999 250 000 años)

Gestación del hombre
Nacimiento del Hombre

122.999 250x10⁸Siglos
(122 999 925 000 años)

Vida de los seres humanos junto a las demás especies, al final de esta etapa, nace Adán y Eva

57 Siglos
5.700 Años

El presente, Juicio de Mayoría, 5 de abril 1912



ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL
PARA DETERMINAR LA PROBABLE
VARIACIÓN DE LA GRAVEDAD DEL
SEGUNDOAL TERCER PERIODO
GRAVITACIONAL EN EL PLANETA TIERRA Y
SUS ULTERIORES CONSECUENCIAS