**Capitulo** 1/4

Contenido página Datos **Edad Corte** Manzana

PRINT: Imprimir PDF Versión-PDF

Datos tierra: Diámetro (ecuador): 12.756 m Diámetro (polo): 12.713 m Densidad: 5,51 g/cm3 Edad: 4,65 ga. Inclinación Eje: 23°27´



Bimodalidad de alturas Un análisis estadístico de todas las alturas de la tierra - es decir un rastreo de todas las cotas del globo terrestre - produce un histograma con dos máximos: Un máximo en 100 metros el otro en -4700 (bajo nivel del mar. Eso llamó en los años '30 atención, porque solamente la teoría de deriva continental contempló la existencia de dos tipos diferentes de cortezas. Según la teoría de los geosinclinales debería formarse una distribución gaussiana, con un máximo

Charles Schuchert Paleontólogo estadounidense, (\*1858 -†1942) autodidacto, importantes trabajos de braquiópodos y del modelo de los geosinclinales.

John Joly (\*1857 - †1933) Geólogo y físico irlandés, trabajos multidisciplinarios: Geología, medicina, geocronología, radiología y fotografía. Realzó dataciones relativas y absolutas en rocas.

Beno Gutenberg (\*1889 - †1960) Geofísico u meteorólogo alemán - norteamericano. Calculó con exactitud el límite entre núcleo y

Contenido: <u>Datos</u> ● <u>Edad</u> ● <u>Corte</u> ● <u>Manzana</u>

# 1.Resumen: Datos generales de la tierra

• Radio ecuatorial: 6378 km • Radio polo/polo: 6357 km

La tierra no es un globo. A causa de la rotación de la tierra el radio ecuatorial es 21 km más largo como el radio polo N-polo S. La forma de la tierra entonces es un elipsoide de rotación.

Volumen: 1,083 X 1012 km<sup>3</sup>

• Masa : 6 X 10<sup>21</sup> ton.

• Peso especifico promedio : 5,517 g/cm<sup>3</sup>

La tierra tiene una densidad (<u>véase</u>) o peso especifico relativamente alta. (una roca común como cuarzo tiene solamente 2,65 g/cm3). La causa es la acumulación de minerales pesados en el núcleo y el manto a causa de la diferenciación. Es decir los minerales pesados durante y después de la formación de la tierra se movieron hacia abajo, los livianos se quedaron en la corteza.

• Edad : 4,65 mil millones de años

• Rocas mas antiquas : 3,75 mil millones de años

La tierra se formó 4650 millones años atrás. Las rocas más antiguas de la tierra que se conoce marcan un edad de 3750 millones de años (mayor información)

Océanos/Continentes

La tierra firme solo cubre 29% de la tierra, el resto son los océanos.

Tabla 1.31: Distribución Mar - Tierra <b>fi</b> rme en la <b>ti</b> erra		
Superficie de los continentes 15 X 10 <sup>7</sup> km <sup>2</sup>	Superficie de los océanos (total)	
	Mar baja profundidad	Mar de alta profundidad
	9 X 10 <sup>7</sup> km <sup>2</sup>	27 X 10 <sup>7</sup> km <sup>2</sup>
29%	18 %	53 %
	71%	
www.geovirtual2.cl		

• Altura promedia de la tierra firme : 623 m • Profundidad promedia de los océanos : 3800m

(más y figuras: véase corteza terrestre)

La presencia de dos tipos de corteza (corteza oceánica y corteza continental) con diferentes propiedades físicas provocan una bimodalidad del histograma de las alturas. Es decir la tierra tiene dos alturas comunes (véase diagrama) . Para los océanos el promedio es 3800 m de profundidad. El promedio para los continentes es 623m.

# 2. Edad de la tierra

## Historia:

Los científicos de los últimos siglos no tenían métodos para medir las edades absolutas en las rocas. Solo edades relativas (cronología) se detectaron. Estimaciones de edades absolutas por el espesor de capas y velocidad de sedimentación no llegaron a resultados satisfactorios.

- 1654 USHER: La tierra se formó 4004 antes Cristo.
- 1715 HALEY: Estimación de la edad por las sales qué contiene la tierra y el mar.
- 1862, 1897: LORD CELVIN: 100 millones de años por el supuesto enfriamiento de la tierra a partir de una temperatura de 3900°C
- 1899 JOLY: 90 millones de años, también por el contenido de las sales en los océanos (acumulación de Na)
- 1910 STRUTT: Oxido de uranio se descompone a helio (Rutherford): Rocas arcaicas: 200 600 millones de años, devónico 200 millones de años.
- 1913 Joly y Rutherford: Devónico alrededor de 400 millones de años (por descomposición radioactivo).
- 1931 SCHUCHERT: 4.000 millones de años

Solo el método por la medición de la descomposición radioactiva de algunos isótopos (U, Rb, C) llegó al fin a edades absolutas de la formación de rocas. Hoy sabemos qué la tierra tiene un edad de 4.750 millones de años. Se puede medir este edad por medio de isótopos radioactivos y su descomposición permanente. (Datación radiométrica)

## 3. Geología de la tierra (corte)

### Contenido



Contenido Geología General . Introducción

Universo - La Tierra El Universo

<u> Sistema Solar - La Tierra</u>

► <u>La Tierra</u>

La Tierra: La corteza

Geofísica

Métodos geofísicos Terremotos

. Mineralogía

. Ciclo geológico

4. Magmático

5. Sedimentario 6. Metamórfico

7. Deriva Continental

8. Geología Histórica

9. Geología Regional

10. Estratigrafía - perfil y mapa

11. Geología Estructural

12. La Atmósfera

13. Geología económica <u>Bibliografía</u>



#### **Apuntes**





Historia de las geociencias y minería Kayser, 1912: Sol - Tierra excentricidad Figuras de Widmanstaetten

Páginas de Geología

Apuntes Geología General Apuntes Geología Estructural

Apuntes Depósitos Minerales Colección de Minerales

Periodos y épocas Figuras históricas

Citas geológicas

Exploración - Prospección

Índice de palabras <u>Bibliografía</u> Fotos: Museo Virtual

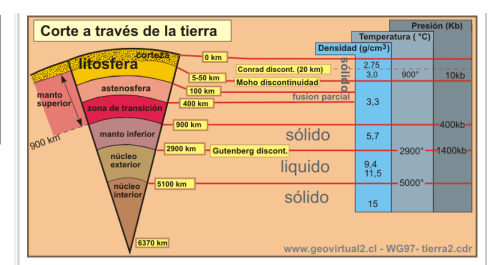




Articulo: The interior of the earth: del USGS: http://pubs.usgs.gov/ gip/interior/

manto. Se juntó con RICHTER en el *California Institute of Technology*, ambos desarrollaron la escala Gutenberg-Richter hoy conocida como escala RICHTER.

Véase también sobre el terremoto en Copiapó
1922



La tierra joven probablemente era una mezcla homogénea sin continentes ni océanos. Mediante el proceso de diferenciación el hierro y el níquel bajaron hacia al centro de la Tierra y los elementos más livianos subieron hacia la superficie y formaron la corteza. Hoy día la Tierra está construida por zonas.

### Estructura interna de la Tierra

0-40km: corteza continental en parte está dividida por la discontinuidad de Conrad, que no está continua, en una zona superior y una zona inferior. La discontinuidad de Conrad no está desarrollada en todas las partes de la corteza terrestre. Normalmente la discontinuidad de Conrad se ubica en una profundidad de 15 - 25km. En montañas altas la corteza continental es más ancha. En los Alpes la corteza continental llega hasta una profundidad de 55km.

Generalmente la zona superior de la corteza se constituye de rocas metamórficas de grado medio y alto influidas por procesos anatécticos (=fundición) y magmáticos. Su composición media es probablemente granodiorítica.

La zona inferior de la corteza continental tiene probablemente una composición similar a la de los gabros y basaltos, es decir los elementos Si, Al y Mg son los elementos principales.

Discontinuidad de Moho es la división entre corteza y manto.

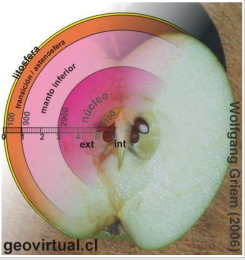
hasta 700km: manto superior de una litosfera sólida y rígida y de una astenosfera parcialmente fundida subyacente, plástica.

700 - 2900km: manto inferior

Discontinuidad de Gutenberg es la división entre manto y núcleo

2900 - 4980km: núcleo exterior líquido de hierro 4980 - 6370km: núcleo interior sólido y denso de hierro

#### Modelo Manzana



La imagen del corte de la tierra en escala no distorsionada muestra una cierta igualdad a una manzana. La cáscara tiene en escala casi el mismo espesor que la corteza. Además la figura en escala muestra muy bien que el núcleo en conjunto con el manto inferior forman un gran parte de nuestro planeta.



Articulo: The interior of the earth: del

http://pubs.usgs.gov/gip/interior/

Página siguiente:

La corteza

Métodos de investigación

No se permite expresamente la re-publicación de cualquier material del Museo Virtual en otras páginas web sin autorización previa del autor: Condiciones Términos - Condiciones del uso







Autorenkollektiv (1980): Die Entwicklungsgeschichte der Erde. -Brockhaus Nachschlagwerk der Geologie: p.29-p.61; Brockhausverlag, Leipzig PRESS, F. & SIEVER, R. (1986): Earth.- 656 páginas, W.H. Freeman and Company

STANLEY, S. (1994): Historische Geologie.- pág. 231-261, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin Oxford.

STRAHLER, A. (1992): Geología Física.- 629 páginas; Omega Ediciones, Barcelona.

Literatura: Interior de La Tierra Corteza - Manto - Núcleo Más citas y Literatura Tierra interior (núcleo / manto)

C. K. Gessmann , B. J. Wood , D. C. Rubie and M. R. Kilburn (2001): Solubility of silicon in liquid metal at high pressure: implications for the composition of the Earth's core . - Earth and Planetary Science Letters; Volume 184, Issue 2, Pages 367-376 Abstract

P. Giese, E. Scheuber, F. Schilling, M. Schmitz and P. Wigger (1999):

Crustal thickening processes in the Central Andes and the different natures of the Moho-discontinuity. -Journal of South American Earth Sciences; Volume 12, Issue 2; Pages 201-220 (online)

X. Yuan, S. V. Sobolev and R. Kind (2002):

Moho topography in the central Andes and its geodynamic implications . - Earth and Planetary Science Letters; Volume 199, Issue 3-4, Pages 389-402

Listado Bibliografía para Geología General

### www.geovirtual2.cl

**Apuntes** 

Apuntes Geología General Apuntes Geología Estructural Apuntes Depósitos Minerales Periodos y épocas

Módulo de referencias - geología Índice principal - geología Entrada del Museo virtual Recorrido geológico Colección virtual de minerales Sistemática de los animales Historia de las geociencias Minería en retratos históricos

Fósiles en retratos históricos Índice principal - geología

Retratos Chile - Atacama

Región de Atacama / Lugares turísticos

Historia de la Región Minería de Atacama El Ferrocarril Flora Atacama Fauna Atacama

<u>Mirador virtual</u> / <u>Atacama en b/n</u>

Mapas de la Región / Imágenes 3-dimensionales

Clima de la Región Atacama Links Enlaces, Bibliografía, Colección Índice de nombres y lugares

sitemap - listado de todos los archivos - contenido esquemático

geovirtual2.cl / contenido esquemático / Apuntes / Apuntes geología general



© Dr. Wolfgang Griem, Copiapó - Región de Atacama, Chile Actualizado: 19.7.2015, 5.9.2015 <u>mail - correo electrónico - contacto</u> Autor info's aquí: Google+

Todos los derechos reservados

No se permite expresamente la re-publicación de cualquier material del Museo Virtual en otras páginas web sin autorización previa del autor: Condiciones Términos - Condiciones del uso