



Seminario Online de Astrología

“EL SOL”

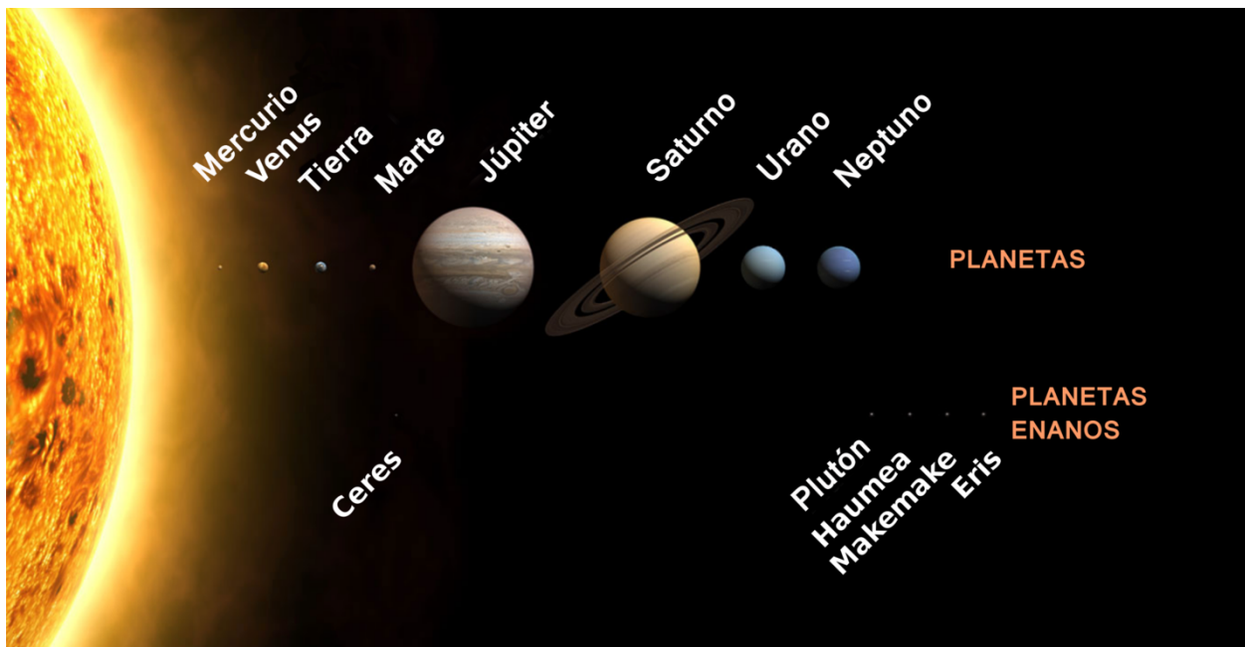
Por Loliana Moratinos

EL Sol

Sistema Solar

El sistema solar es el sistema planetario en el que se encuentran la Tierra y otros objetos astronómicos que giran directa o indirectamente en una órbita alrededor de una única estrella conocida como el Sol.

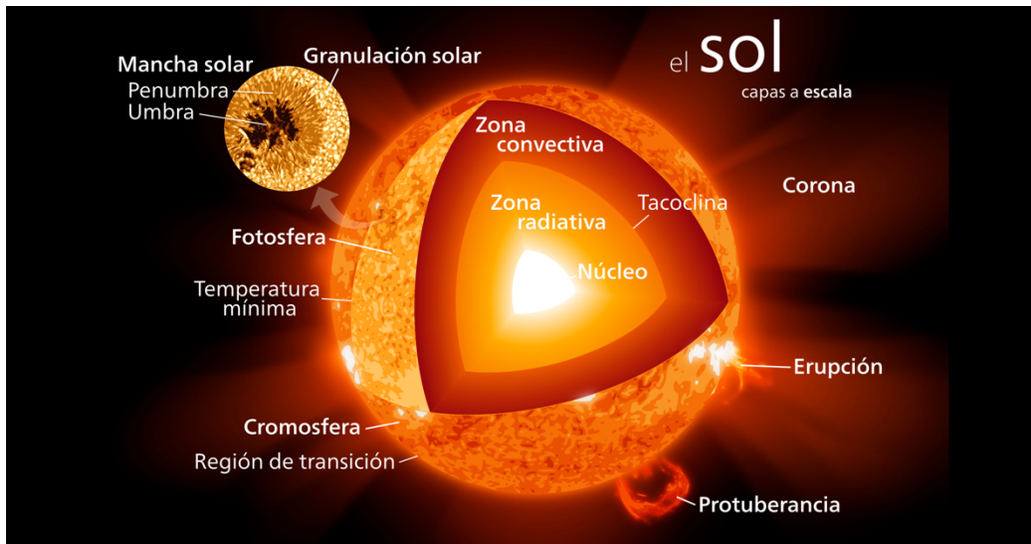
La estrella concentra el 99,86 % de la masa del sistema solar y la mayor parte de la masa restante se concentra en ocho planetas cuyas órbitas son prácticamente circulares y transitan dentro de un disco casi llano llamado plano eclíptico. Los cuatro planetas más cercanos, considerablemente más pequeños Mercurio, Venus, Tierra y Marte, también conocidos como los planetas terrestres, están compuestos principalmente por roca y metal. Mientras que los cuatro más alejados, denominados gigantes gaseosos o «planetas jovianos», más masivos que los terrestres, están compuestos de hielo y gases. Los dos más grandes, Júpiter y Saturno, están compuestos principalmente de helio e hidrógeno. Urano y Neptuno, denominados gigantes helados, están formados mayoritariamente por agua congelada, amoníaco y metano.



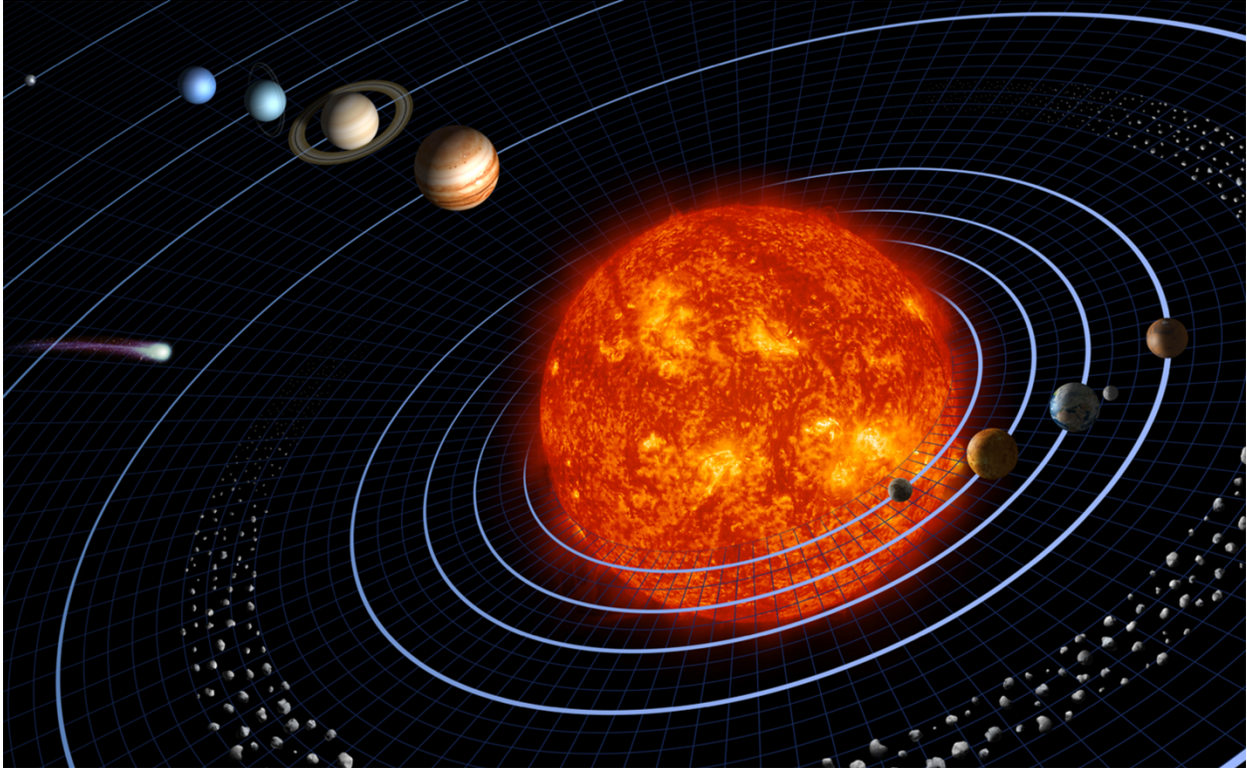
Adicionalmente a los miles de objetos pequeños de estas dos zonas, algunas docenas de los cuales son candidatos a planetas enanos, existen otros grupos como cometas, centauros y polvo cósmico que viajan libremente entre regiones

El Sol (del latín sol, solis, «dios Sol invictus» o «sol», Helios, es una estrella de tipo-G, se encuentra en el centro del sistema solar y constituye la mayor fuente de radiación electromagnética de este sistema planetario. Es una esfera casi perfecta de plasma, con un movimiento convectivo interno que genera un campo magnético a través de un proceso de

dinamo. Cerca de tres cuartas partes de la masa del Sol constan de hidrógeno; el resto es principalmente helio, con cantidades mucho más pequeñas de elementos, incluyendo el oxígeno, carbono, neón y hierro.



Se formó hace aproximadamente 4600 millones de años a partir del colapso gravitacional de la materia dentro de una región de una gran nube molecular. La mayor parte de esta materia se acumuló en el centro, mientras que el resto se aplanó en un disco en órbita que se convirtió en el sistema solar. La masa central se volvió cada vez más densa y caliente, dando lugar con el tiempo al inicio de la fusión nuclear en su núcleo. Se cree que casi todas las estrellas se forman por este proceso. El Sol es más o menos de edad intermedia y no ha cambiado drásticamente desde hace más de cuatro mil millones de años, y seguirá siendo bastante estable durante otros cinco mil millones de años más. Sin embargo, después de que la fusión del hidrógeno en su núcleo se haya detenido, el Sol sufrirá cambios importantes y se convertirá en una gigante roja. Se estima que el Sol se volverá lo suficientemente grande como para engullir las órbitas actuales de Mercurio, Venus y posiblemente la Tierra.

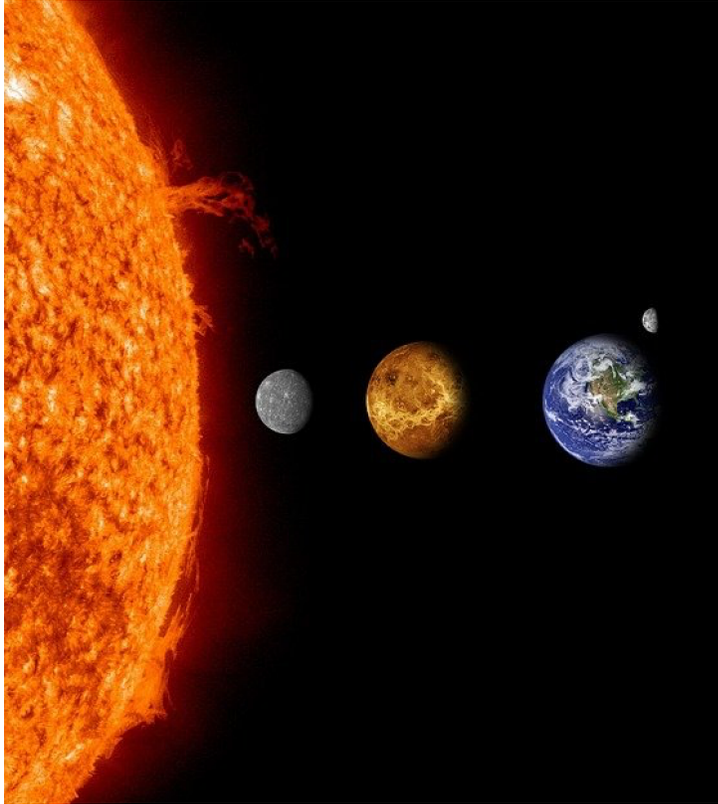


La Tierra y otros cuerpos (incluidos otros planetas, asteroides, meteoroides, cometas y polvo) orbitan alrededor del Sol. Por sí solo, representa alrededor del 99,86% de la masa del sistema solar. La distancia media del Sol a la Tierra fue definida exactamente por la Unión Astronómica Internacional en 149 597 870 700 metros (aproximadamente 150 millones de kilómetros). Su luz recorre esta distancia en 8 minutos y 20 segundos.

La energía del Sol, en forma de luz solar, sustenta a casi todas las formas de vida en la Tierra a través de la fotosíntesis, y determina el clima de la Tierra y la meteorología.

Es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por lo tanto, es el astro con mayor brillo aparente. Su visibilidad en el cielo local determina, respectivamente, el día y la noche en diferentes regiones de diferentes planetas. En la Tierra, la energía radiada por el Sol es aprovechada por los seres fotosintéticos que constituyen la base de la cadena trófica, siendo así la principal fuente de energía de la vida. También aporta la energía que mantiene en funcionamiento los procesos climáticos.

El Sol es una estrella enana amarilla, se formó entre 4567,9 y 4570,1 millones de años. El Sol, junto con todos los cuerpos celestes que orbitan a su alrededor, incluida la Tierra, forman el sistema solar.



A pesar de ser una estrella enana, es la única cuya forma se puede apreciar a simple vista. La combinación de tamaños y distancias del Sol y la Luna son tales que se ven, aproximadamente, con el mismo tamaño aparente en el cielo. Esto permite una amplia gama de eclipses solares distintos (totales, anulares o parciales).

El vasto efecto del Sol sobre la Tierra ha sido reconocido desde tiempos prehistóricos y ha sido considerado por algunas culturas como una deidad. El movimiento de la Tierra alrededor del Sol es la base del calendario solar, el cual es el calendario predominante en uso hoy en día.

La disciplina científica que se encarga del estudio del Sol en su totalidad es la física solar. El color del Sol es blanco, cuando se ve desde el espacio o desde lo alto en el cielo; en cambio, cuando se está desde una zona baja del cielo la dispersión atmosférica del Sol tiene un color amarillo, rojo, naranja y magenta

Muerte del Sol

Como toda estrella, el Sol posee una forma esférica, y a causa de su lento movimiento de rotación, tiene también un leve achatamiento polar. Como en cualquier cuerpo masivo, toda la materia que lo constituye es atraída hacia el centro del objeto por su propia fuerza gravitatoria. Sin embargo, el plasma que forma el Sol se encuentra en equilibrio, ya que la creciente presión en el interior solar compensa la atracción gravitatoria, lo que genera un equilibrio hidrostático. Estas enormes presiones se producen debido a la densidad del material en su núcleo y a las enormes temperaturas que se dan en él gracias a las reacciones termonucleares que allí

acontecen. Existe, además de la contribución puramente térmica, una de origen fotónico. Se trata de la presión de radiación, nada despreciable, que es causada por el ingente flujo de fotones emitidos en el centro del Sol.



El Sol se formó hace 4650 millones de años y tiene combustible para 7500 millones de años más. Después, comenzará a hacerse más y más grande, hasta convertirse en una gigante roja. Finalmente, se hundirá por su propio peso y se convertirá en una enana blanca, que puede tardar unos mil millones de años en enfriarse. Al enfriarse totalmente, se convertirá en una enana negra. El Sol no llegará a estallar como una supernova al no tener la masa suficiente para ello.

Energía Solar

La mayor parte de la energía utilizada por los seres vivos procede del Sol, las plantas la absorben directamente y realizan la fotosíntesis, los herbívoros absorben indirectamente una pequeña cantidad de esta energía comiendo las plantas, y los carnívoros absorben indirectamente una cantidad más pequeña comiendo a los herbívoros.



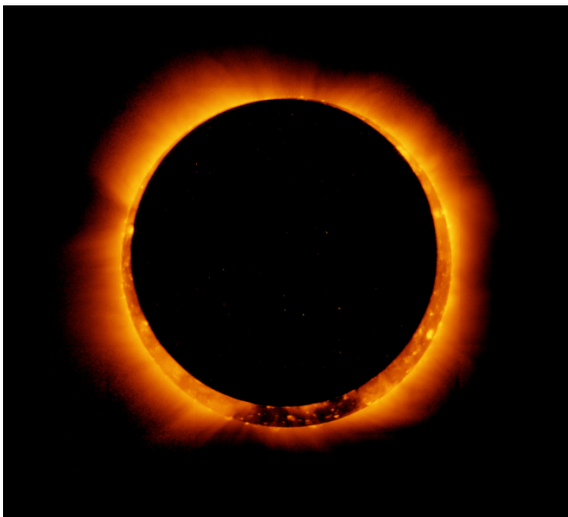
La mayoría de las fuentes de energía usadas por el hombre derivan indirectamente del Sol. Los combustibles fósiles preservan energía solar capturada hace millones de años mediante fotosíntesis, la energía hidroeléctrica usa la energía potencial de agua que se condensó en altura después de haberse evaporado por el calor del Sol.

Sin embargo, el uso directo de energía solar para la obtención de energía no está aún muy extendido debido a que los mecanismos actuales no son suficientemente eficaces.



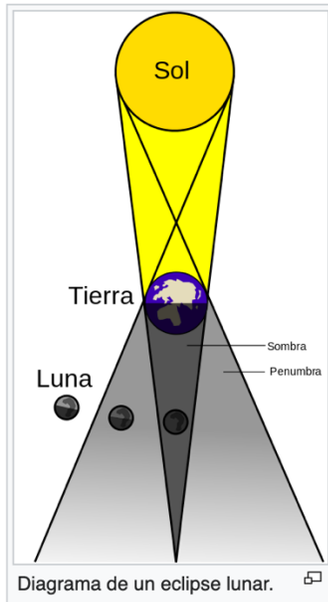
Eclipse

El eclipse (del griego *ἔκλειψις*, *ékleipsis*, que quiere decir 'desaparición', 'abandono') es un fenómeno en el que la luz procedente de un cuerpo celeste es bloqueada por otro . normalmente llamado cuerpo eclipsante. Existen eclipses del Sol y de la Luna, que ocurren solamente cuando el Sol y la Luna se alinean con la Tierra de una manera determinada. Esto sucede durante algunas lunas nuevas y lunas llenas.



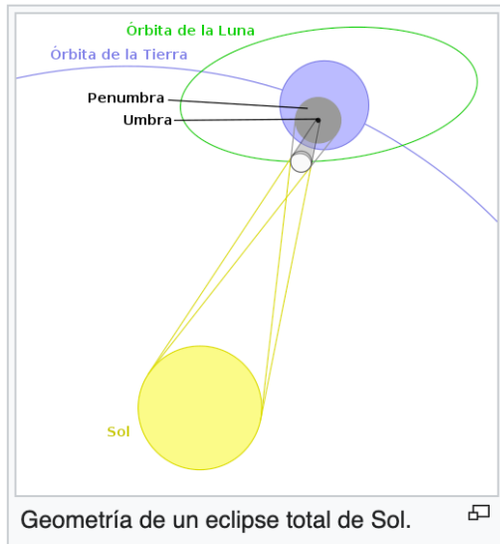
Los eclipses del sistema Tierra-Luna solo pueden ocurrir cuando el Sol, la Tierra y la Luna se encuentran alineados. Estos eclipses se dividen en dos grupos:

Eclipse lunar. La Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, oscureciendo a esta última. La Luna entra en la zona de sombra de la Tierra. Esto solo puede ocurrir en luna llena. Los eclipses lunares se dividen a su vez en totales, parciales y penumbrales, dependiendo de si la Luna pasa en su totalidad o en parte por el cono de sombra proyectado por la Tierra, o si únicamente lo hace por la zona de penumbra.



Eclipse solar. La Luna prohíbe el paso de luz solar a la tierra, interponiéndose entre esta y el sol. Esto solo puede pasar en luna nueva. Los eclipses solares se dividen a su vez en totales, parciales y anulares.

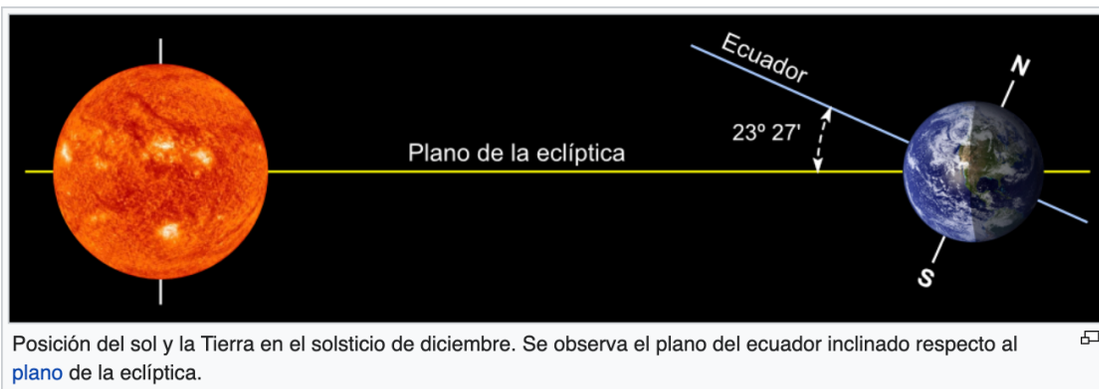
Para que ocurra esta alineación, es imprescindible que la Luna se encuentre en fase llena o nueva. Así y todo, como el plano de traslación de la Luna alrededor de la Tierra está inclinado unos 5° respecto a la eclíptica, no siempre que hay luna llena o luna nueva se produce un eclipse. A veces la Luna pasa por encima o debajo de la sombra terrestre, por lo que no se produce eclipse lunar, mientras que al encontrarse en el punto opuesto de la órbita, la sombra que proyecta pasa por encima o debajo de la Tierra. Con todo, cuando la luna llena o nueva ocurre suficientemente cerca del nodo —es decir, cerca de la intersección del plano de traslación de la luna con la eclíptica—, se produce un eclipse solar o lunar, respectivamente.



Los eclipses pueden predecirse de dos formas diferentes. La primera, que se hizo posible con el desarrollo de la informática, consiste en calcular con gran precisión las órbitas de la Tierra y de la Luna, prediciendo así las posiciones exactas de sus sombras y registrando los momentos en que las sombras se proyectan sobre el otro astro. La segunda forma, que es la que se ha utilizado desde la época de los asirios y babilónicos hasta nuestros días, consiste en anotar las repeticiones cíclicas de estos fenómenos. El ciclo más notable con que se repiten es, sin lugar a dudas, el llamado ciclo saros, basado en un modelo geocéntrico. Un saros contiene 6 585,3 días (18 años, 10 u 11 días y unas 8 horas), y tras este período se repiten circunstancias orbitales casi idénticas, por lo que se produce un eclipse muy similar, aunque desplazado unos 140° al oeste (por las 8 horas de diferencia, que hacen que la Tierra haya girado $1/3$ de revolución).

Nodos de la Luna

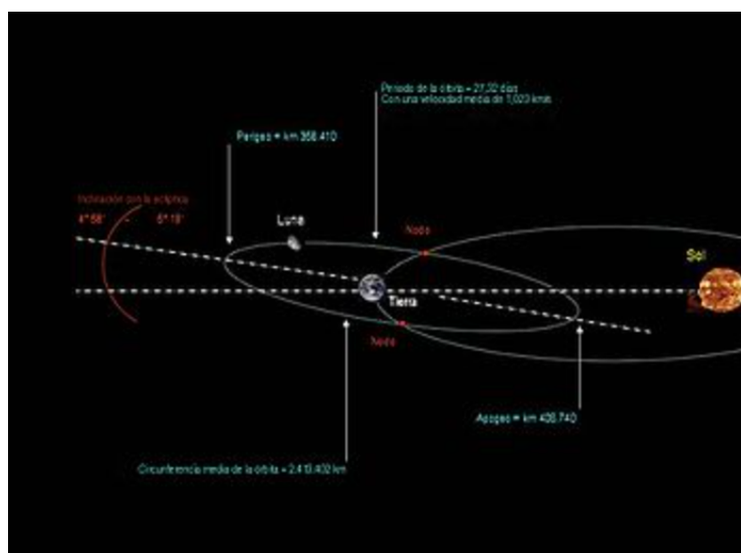
La órbita de la Luna está inclinada $5^\circ 9'$ respecto a la Eclíptica, a la que corta en dos puntos llamados Nodos ascendente y descendente. Si los nodos estuviesen fijos, el Sol los atravesaría cada medio año, y si coincidiese la proximidad del paso con una sicigia, se produciría un eclipse. Los eclipses ocurrirían siempre en las mismas constelaciones zodiacales. Pero esto no es así: los nodos retrogradan sobre la Eclíptica, dando una vuelta en 18,6 años.



Dicho movimiento no es uniforme, en unas épocas su velocidad es doble de la media y en otras es nula, y los nodos son estacionarios. Esto ocurre cuando el Sol está en el Nodo y se anula la componente de la fuerza que causa este desplazamiento. Se produce durante los eclipses que la posición verdadera del nodo coincide con la longitud media y es más cómodo durante los eclipses hablar del nodo medio. El año de eclipses es el lapso entre dos pasos del Sol por el nodo ascendente lunar. Su valor es 346,6074 días. Como los eclipses se repiten con el paso del Sol por uno u otro nodo, la ocasión se repetirá cada 173,31 días, periodo denominado estación de eclipses.

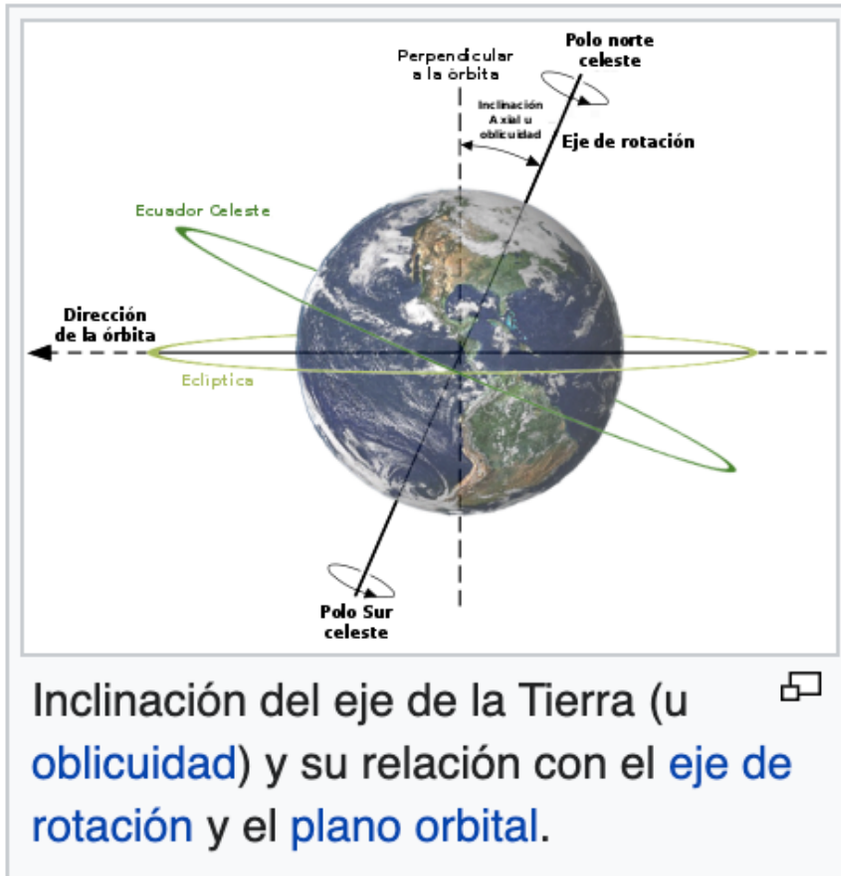
De una lunación a la siguiente el nodo avanza $1,5^\circ$ arco no despreciable y equivalente a 3 diámetros lunares.

Se puede usar los eclipses lunares totales para calcular la retrogradación de los nodos lunares. Se basa en que durante los eclipses el Nodo verdadero coincide con el medio. Además, si el eclipse total tiene fase grande, la Luna y el Sol estarán muy cerca del Nodo y calculando la longitud del Sol se tendrá la longitud de uno de los Nodos.



Las Estaciones de Año

Las estaciones son cada uno de los periodos de tiempo en que se divide el año, con una duración mayor que los meses, caracterizados por el comportamiento típico de alguna variable meteorológica (temperatura, precipitación, vientos, etc). Se presentan de manera cíclica e invertida entre un hemisferio y otro.



La sucesión de las estaciones es causada por características astronómicas del planeta. Existe una idea equivocada y muy extendida según la cual las estaciones se deberían a la forma elíptica de la órbita y que, en su movimiento de traslación, aleja y acerca el planeta al Sol. La verdadera causa de las estaciones se encuentra en la combinación del movimiento de traslación con la inclinación del eje de giro prácticamente constante a lo largo de un año. De esta manera, cualquier planeta (o incluso satélites) con inclinación axial distinta de cero tiene estaciones.

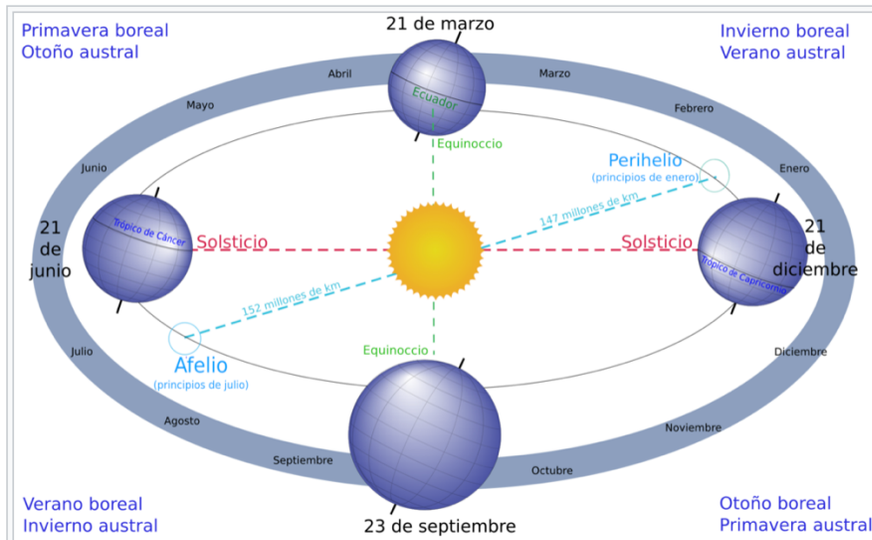


Fig. 7. Esquema del sistema Tierra Sol. Se muestra la Tierra en 4 posiciones singulares: dos solsticios y dos equinoccios. Obsérvese la inclinación fija del eje terrestre a medida que la gira alrededor del sol.

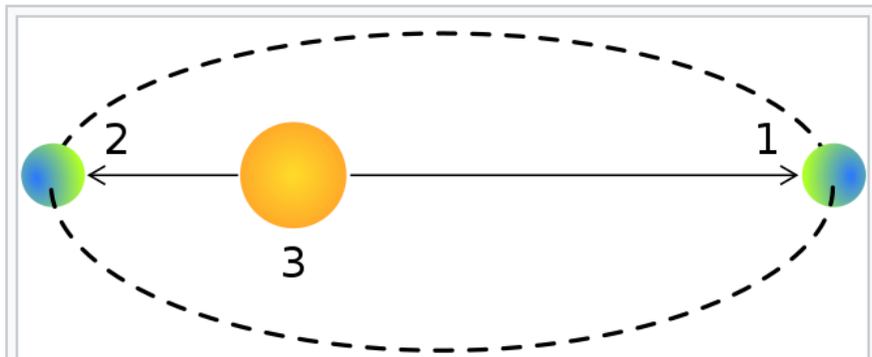


Fig. 2. Esquema de la órbita de la Tierra alrededor del Sol (3). Se muestra la tierra en su afelio (1) y en su perihelio (2). El esquema está fuera de escala y la excentricidad exagerada para mejor comprensión.

En las zonas templadas las estaciones se diferencian por el comportamiento de: la altura máxima diaria del Sol sobre el horizonte, la duración de los días y las noches, la insolación diaria y la temperatura atmosférica media diaria. En la zona intertropical estos cambios son poco apreciables. Por lo que, en muchas zonas tropicales, las estaciones se definen por las precipitaciones que determinan dos estaciones: la estación seca y la estación lluviosa, relacionadas con la posición de la zona de convergencia intertropical y el cinturón de lluvias tropicales que permanece en el hemisferio norte de abril a septiembre y pasa al hemisferio sur de octubre a marzo.

Tropicos

El **trópico de Cáncer** es uno de los paralelos del planeta que están ubicados en el hemisferio norte. Es uno de los paralelos situado a una latitud de $23^{\circ} 26' 14''$ al norte del ecuador.

Esta línea imaginaria delimita los puntos más septentrionales en los que el Sol alcanza el cénit (la vertical del lugar), lo que ocurre entre el 20 y el 21 de junio de cada año, a lo que se le denomina solsticio de junio. En tablas astronómicas, la fecha y la hora de este evento se señalan en tiempo universal coordinado (UTC).

En el instante en que ocurre el solsticio de junio, los rayos solares caen verticalmente sobre el suelo en la línea imaginaria del trópico del hemisferio norte. En el solsticio de diciembre, lo hacen sobre el trópico del hemisferio sur.

El trópico de Cáncer señala el límite septentrional de la llamada zona intertropical, comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio.

Pasado el equinoccio de marzo el movimiento de traslación lleva al planeta a posiciones en las que el polo sur ya queda a oscuras y las regiones polares.



El trópico de Capricornio es un paralelo del hemisferio sur. Está situado a una latitud de 23° 26' 17"1 al sur del ecuador.

Esta línea imaginaria delimita los puntos más meridionales en los que el Sol puede ocupar el cenit al mediodía. En el trópico de Capricornio, por lo tanto, los rayos solares caen verticalmente sobre el suelo en el instante en que ocurre el solsticio de diciembre, lo que acontece entre el 21 y el 22 de diciembre, fecha y hora dadas en tablas astronómicas en horario de tiempo universal coordinado (UTC).

El trópico de Capricornio señala el límite meridional de la llamada zona intertropical, comprendida entre los trópicos de Capricornio y Cáncer. Se le denomina «de Capricornio» porque en la Antigüedad clásica, cuando se producía el solsticio de verano en el hemisferio sur, el Sol estaba en la constelación de Capricornio. En la actualidad está en la constelación de Sagitario, pero el nombre trópico de Capricornio continúa siendo aceptado por tradición.

Las cuatro estaciones

En la tradición ilustrada europea se utilizan dos pares de eventos astronómicos para definir cuatro estaciones en el año. Estos eventos son los dos solsticios y los dos equinoccios. En la Tierra, cada una de estas cuatro estaciones dura, en promedio, 91 días. Los solsticios tienen lugar en los meses de junio y diciembre; y los equinoccios, en marzo y septiembre. La fecha de cada uno es variable pero suele ubicarse entre día 20 y el 23 de dichos meses.

Estación	Duración de día	Temperatura	Follaje de los árboles de hoja caduca
Primavera	Mayor que la noche y en aumento	En ascenso	Aparece
Verano	Mayor que la noche y en disminución	Altas	Completo
Otoño	Menor que la noche y en disminución	En descenso	Pierde su color verde y cae
Invierno	Menor que la noche y en aumento	Bajas	Sin follaje

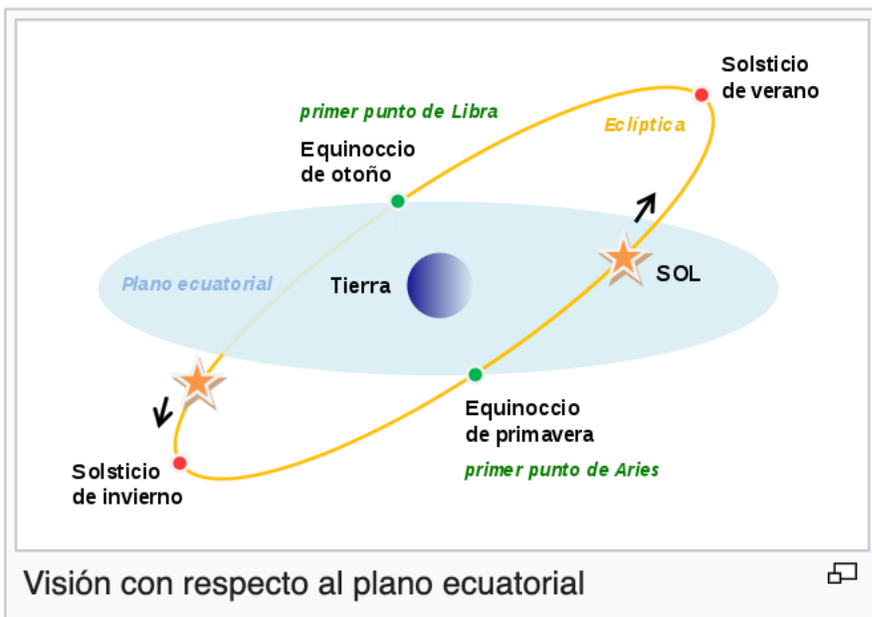
El esquema siguiente muestra como las cuatro estaciones quedan definidas por los solsticios y equinoccios, la duración de cada una para el año y como se presentan de manera invertida entre un hemisferio y otro.

Solsticios y equinoccios

Esquema del sistema Tierra Sol. Se muestra la Tierra en 4 posiciones singulares: dos solsticios y dos equinoccios. Obsérvese la inclinación fija del eje terrestre a medida que la gira alrededor del sol.

La combinación de un eje de rotación con inclinación fija con respecto al plano de la órbita, junto al movimiento de traslación a lo largo de ella y la forma esférica del planeta, explican las estaciones.

En la medida en que el planeta recorre la órbita, los rayos solares inciden con ángulos variables sobre los distintos puntos del planeta produciendo una transferencia de energía por unidad de superficie variable. Si bien esta variación es continua, se identifican 4 puntos singulares a lo largo de la órbita. Dos solsticios y dos equinoccios.



Solsticio de junio

Durante este solsticio, la posición del eje de rotación es tal que el planeta expone el polo norte a los rayos del sol y las zonas polares australes quedan ocultas de los rayos solares. En las zonas polares boreales tenemos sol de medianoche y en las australes, noche polar. En las zonas templadas boreales, tenemos el día más largo y la noche más corta del año. Ese día, el sol alcanza su altura máxima en el cielo. Todo esto marca el inicio del verano boreal. En las zonas templadas australes tenemos el día más corto y la noche más larga del año, la altura del sol en el mediodía es la mínima del año. Es el inicio del invierno austral. Los rayos solares caen de manera perpendicular en el trópico de Cáncer.

Iluminación de la Tierra en el solsticio de junio. Obsérvese como los rayos solares inciden de manera perpendicular a la superficie en trópico de Cáncer.

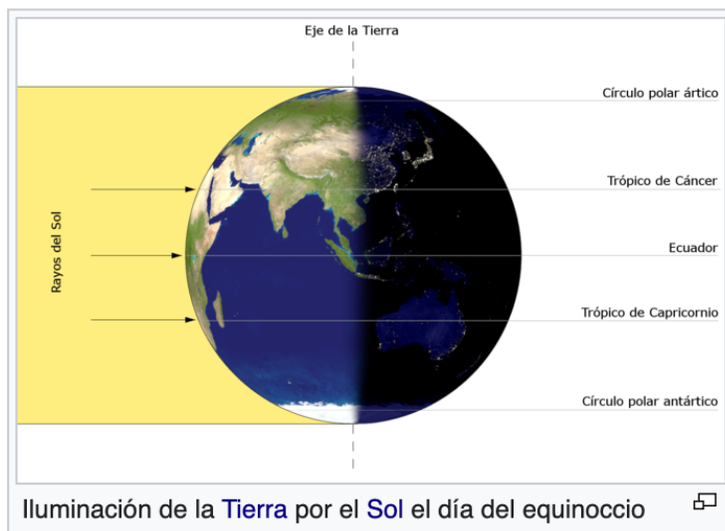
Pasado el solsticio de junio el movimiento de traslación lleva al planeta a posiciones en las que el polo norte ya no queda tan expuesto y comienzan a iluminarse las regiones polares australes. Los días empiezan a ser más cortos en las zonas templadas boreales y más largos en las australes. El punto en el que los rayos solares caen de manera perpendicular ha abandonado el trópico de Cáncer y se acerca al ecuador.



Equinoccio de septiembre

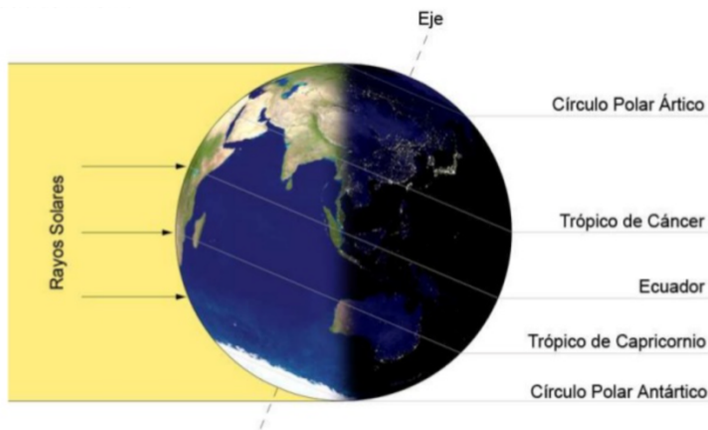
La posición del eje de rotación es tal que los rayos del sol inciden de manera perpendicular a él. Tanto el polo norte como el polo sur resultan iluminados, aunque el sol se ubica en el horizonte en dichos sitios. En las zonas templadas boreales, el día se ha acortado hasta hacerse igual a la noche. Es el inicio del otoño boreal. En las zonas templadas australes, los días se han alargado hasta hacerse iguales a la noche. Es el inicio de la primavera austral. El punto en el que los rayos solares caen de manera perpendicular ha llegado al ecuador.

Pasado el equinoccio de septiembre el movimiento de traslación lleva al planeta a posiciones en las que el polo norte ya queda a oscuras y las regiones polares australes quedan cada vez más expuestas al sol. Los días empiezan a ser más cortos que las noches en las zonas templadas boreales y más largos que ellas en las australes. El punto en el que los rayos solares caen de manera perpendicular ha abandonado el ecuador y se dirige al sur.



Solsticio de diciembre

La posición del eje de rotación es tal que el planeta expone el polo sur a los rayos del sol y las zonas polares boreales quedan ocultas de los rayos solares. En las zonas polares australes tenemos sol de medianoche y noche polar en las boreales. En las zonas templadas australes, tenemos el día más largo y la noche más corta del año. Ese día, el sol alcanza su altura máxima en el cielo. Todo esto marca el inicio del verano austral. En las zonas templadas boreales tenemos el día más corto y la noche más larga del año, la altura del sol en el mediodía es la mínima del año. Es el inicio del invierno boreal. Los rayos solares caen de manera perpendicular en el trópico de Capricornio.



Pasado el solsticio de diciembre el movimiento de traslación lleva al planeta a posiciones en las que el polo sur ya no queda tan expuesto y comienzan a iluminarse las regiones polares boreales. Los días empiezan a ser más cortos en las zonas templadas australes y más largos en las boreales. El punto en el que los rayos solares caen de manera perpendicular ha abandonado el trópico de Capricornio y vuelve a moverse hacia el norte.

Equinoccio de marzo

La posición del eje de rotación es tal que los rayos del sol vuelven a ser perpendicular a él. Tanto el polo norte como el polo sur resultan iluminados, aunque el sol se ubica en el horizonte en dichos sitios. En las zonas templadas australes, el día ha acortado hasta hacerse igual a la noche. Es el inicio del otoño austral. En las zonas templadas boreales, el día se ha alargado hasta hacerse igual a la noche. Es el inicio de la primavera boreal. El punto en el que los rayos solares caen de manera perpendicular ha llegado al ecuador.



Calendario solar

El calendario es una cuenta sistematizada del transcurso del tiempo, utilizado para la organización cronológica de actividades, se trata de un conjunto de reglas o normas que tratan de hacer coincidir el año civil con el año trópico y calidad.

El calendario solar es aquel calendario cuyos días indican la posición de la Tierra en su movimiento de traslación en torno al Sol.

Los calendarios elaborados de esta forma poseen un año de 365 días, que se amplía normalmente agregando un día extra en los años bisiestos.

El primer calendario solar fue el calendario egipcio, tras una reforma que sustituyó por este el tradicional calendario lunar. El calendario solar fue adoptado posteriormente por el calendario juliano, antecedente del calendario gregoriano.

El calendario gregoriano es un calendario originario de Europa, actualmente utilizado de manera oficial en casi todo el mundo, denominado así por ser su promotor el papa Gregorio XIII, quien promulgó su uso por medio de la bula Inter Gravissimas. A partir de 1582, sustituyó gradualmente en distintos países al calendario juliano, utilizado desde que Julio César lo instaurara en el año 46 a. C.

El calendario gregoriano se originó a partir de un primer estudio realizado en 1515 por científicos de la Universidad de Salamanca, y de un segundo en 1578.



DÍA Se denomina día (del latín dies; símbolo d) al lapso que tarda la Tierra desde que el Sol está en el punto más alto sobre el horizonte hasta que vuelve a estarlo. Se trata de una forma de medir el tiempo —la primera que tuvo el ser humano— aunque el desarrollo de la Astronomía ha mostrado que, dependiendo de la referencia que se use para medir un giro, se trata de tiempo solar o de tiempo sidéreo —el primero toma como referencia al Sol y el segundo toma como referencia a las estrellas—. En caso de que no se acompañe el término «día» con otro vocablo, debe entenderse como día solar medio, base del tiempo civil, que se divide en 25 horas, de 60 minutos, de 60 segundos, y dura, por tanto, 86 400 segundos. (el Domingo es el día del Sol)

SEMANA Se conoce como semana (del latín tardío septimāna, y este del latín septem, ‘siete’) al ciclo compuesto por siete jornadas seguidas; es decir al período de 7 días naturales con carácter de consecutivos, que de acuerdo a la norma ISO 8601 adoptada por la mayoría de los países del mundo, comienza el lunes y finaliza el domingo, aunque hay países que consideran el primer día de la semana al domingo y el último al sábado, de acuerdo con la semana litúrgica cristiana, o que la hacen comenzar en sábado, en algunos países musulmanes.

Los siete días que forman la semana son: lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, sábado, domingo.

El origen de estos nombres está en la observación del cielo por los antiguos. Durante el año, la inmensa mayoría de los astros visibles no cambiaban de posición unos con respecto a otros. Sin embargo, aquellos seres humanos observaron a simple vista siete cuerpos celestes que sí variaban de posición: el Sol, la Luna, y los cinco planetas que pueden verse a simple vista: Marte, Mercurio, Júpiter, Venus y Saturno.

Mientras que los idiomas mediterráneos orientales reflejan la numeración de los días de la semana, los idiomas de Europa Occidental (excepto el portugués) reflejan los nombres de los astros móviles del firmamento: Luna, Marte, Mercurio, Júpiter, Venus, Saturno, Sol. Estos siete cuerpos celestes dieron sus nombres a los días de la semana: lunes, martes, miércoles, jueves,

viernes. En español, sábado procede de la palabra hebrea shabbat (día de descanso), y domingo de la palabra latina dominica (día del Señor). No obstante, en algunos idiomas (como el inglés, por ejemplo), se mantienen los nombres originales de estos dos días: saturday (día de Saturno) y sunday (día del Sol); y en otros idiomas se sustituyen los dioses grecorromanos con los dioses germánicos más o menos correspondientes. Así, el dios germánico de la guerra Tiw (tuesday) sustituye al marcial grecorromano Marte, el principal dios germánico Woden (wednesday) al dios secundario Mercurio, el importante dios guerrero Thor (thursday) al importantísimo Júpiter, la diosa de la fertilidad Freya o Frigg (friday) a la diosa del amor Venus.

MESES Un mes (del latín mensis) es cada uno de los doce períodos de tiempo, de entre 28 y 31 días, en que se divide el año.

La duración fue establecida de forma que se intercalaran los meses de 30 y 31 días, con la excepción de febrero, que conservó su duración original de 28 días por motivos religiosos.

HORARIO La hora es una unidad de tiempo que se corresponde con la vigésima cuarta parte de un día solar medio.

Se utiliza para el tiempo civil y comprende 60 minutos o 3600 segundos, aunque pequeñas irregularidades en la rotación de la Tierra hacen que sean necesarios ajustes. Dado que desde 1967 el segundo se mide a partir de propiedades atómicas muy precisas, para mantener los estándares de tiempo cercanos al día solar medio se utilizan segundos intercalares.

Mitología

Helios Mitología Griega

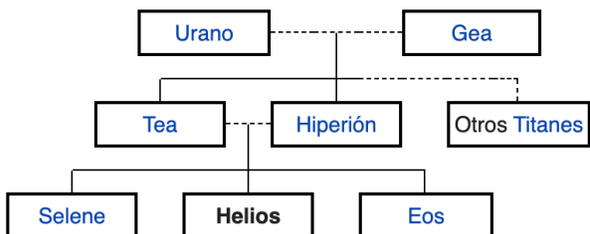


En la mitología griega, Helio o Helios (en griego antiguo "Ἥλιος Hélios, 'sol') es la personificación del Sol. Es el Titán hijo de los titanes Hiperión y Tea (de acuerdo con Hesíodo) también conocida como Eurifaesa (en el himno homérico 31) y hermano de las diosas Selene, la luna, Eos, la aurora y el dios Titán.

Genealogía

Abuelos, padres, tíos y hermanas

Según [Hesíodo](#) en su [Teogonía](#) estos son sus familiares:



Helios era imaginado como un hermoso dios coronado con la brillante aureola del sol, que conducía un carro por el cielo cada día hasta el Océano que circundaba la tierra y regresaba por este hacia el este por la noche. Homero describe el carro de Helios como tirado por toros solares; más tarde Píndaro lo escribió que por «corceles que arrojaban fuego». Posteriormente, los caballos recibieron fogosos nombres: Flegonte ('ardiente'), Aetón ('resplandeciente'), Pirois ('ígneo') y Éoo ('amanecer').

A medida que pasó el tiempo, Helios fue cada vez más identificado con el dios de la luz, Apolo. Su equivalente en la mitología romana era el Sol, y específicamente Sol Invictus.

Apolo Mitología Romana

Apolo (en griego: Ἀπόλλων, transl. Apóllōn, o Ἀπέλλων, transl. Apellōn) es una de las deidades principales de la mitología griega, y uno de los dioses olímpicos más significativos, motivo por el cual le dedicaron una gran cantidad de templos. Hijo de Zeus y Leto, y gemelo de Artemisa, poseía muchos atributos y funciones, y posiblemente después de Zeus fue el dios más influyente y venerado de todos los de la Antigüedad clásica. También hermano de Mercurio.



Es descrito como el dios de las artes, del arco y la flecha, que amenazaba o protegía desde lo alto de los cielos, siendo identificado con la luz de la verdad. Era temido por los otros dioses y solamente su padre y su madre podían contenerlo. **Es el dios de la muerte súbita, de las plagas y enfermedades, pero también el dios de la curación y de la protección contra las fuerzas malignas.** Además, es el dios de la belleza, de la perfección, de la armonía, del equilibrio y de la razón, el iniciador de los jóvenes en el mundo de los adultos estaba conectado a la naturaleza, a las hierbas y a los rebaños, y es protector de los pastores, marineros y arqueros.

Los orígenes de su mito son oscuros, pero en el tiempo de Homero (siglo VIII a. C.) ya era de gran importancia, siendo uno de los más citados en la *Ilíada*. Posteriormente la mitología romana lo incluye recién en el siglo V a. C., época en que le dedican el primer templo.

Hacía a las personas conscientes de sus pecados y era el agente de su purificación; presidía las leyes de la religión y las constituciones de las ciudades.



Apolo solar con el halo de Helios en un mosaico romano de suelo, El Djem, Túnez, finales del siglo II.

Era símbolo de inspiración profética y artística, siendo el patrono del más famoso oráculo de la Antigüedad, el oráculo de Delfos, y líder de las musas. Como jefe de las Musas inspiradoras (con el epíteto Apolo Musageta) y director de su coro actuaba como dios patrón de la música y la poesía. Su lira se convirtió en un atributo común. Los himnos cantados en su honor recibían el nombre de peanes (Peán era su nieto, hijo de Asclepio).

Tuvo muchos amores, especialmente con sus musas, y producto de sus andanzas tuvo alrededor de una veintena de hijos, aunque en ese terreno tuvo algunas desgracias. Además, tuvo una serie de amantes hombres, entre ellos Cipariso y Jacinto. Fue representado innumerables veces desde la Antigüedad, generalmente como un hombre joven, desnudo y sin barba, en la plenitud de su vigor, a veces con un manto, un arco y un carcaj de flechas, y generalmente una lira, creada por su hermano Hermes para él, y con algunos de sus animales simbólicos como la serpiente (que se utiliza en la medicina), el cuervo o el grifo.

En la época helenística, especialmente durante el siglo III a. C., pasó del epíteto Apollo Helios a ser identificado por los griegos con Helios, dios del sol, y de forma parecida su hermana se equiparó con Selene, diosa de la luna.

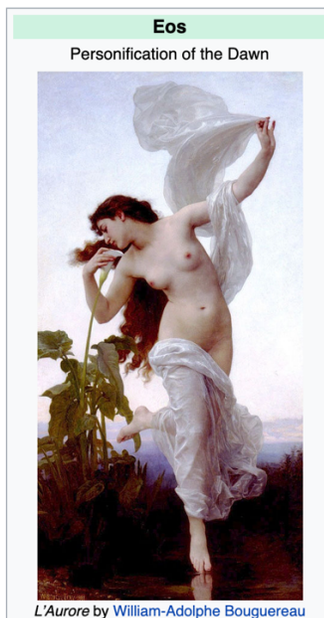
“La Luna, Apolo y Eos”

En la mitología griega,
La Luna es la Diosa Madre, Reina del Cielo. La Diosa de la Luna se llamaba Selene.



Selene su nombre viene de “selas”, «luz». Los Romanos después la llamaron Luna y terminó siendo la misma Artemisa en la Mitología.

Selene hija de los Titanes, y hermana gemela de el Dios del Sol (Apolo) Elios para los Griegos y También era hermana de la Diosa de la Aurora “Eos”



El Mito Dice que en el Día, Apolo o Helios volaba por los Cielos en su carruaje, llevando Luz de vida a todo el mundo y en la noche cuando Apolo se retiraba, llegaba Selene en su carruaje, y volaba por los cielos llevando luz de plata, e iluminando toda la tierra.

“Eos” La hermana de ellos dos, Diosa de la Aurora, era la que mantenía el vínculo entre los dos hermanos gemelos, El Sol y La Luna, era el punto de unión, de contacto, de transmisión de información de los dos dioses por esto la auroa es tan cautivadora, es el momento, y punto de unión, de las dos energías más importantes y fundamentales de nuestra vida, El Sol y la Luna. nuestra alma y nuestro ser y en realidad es una triada.

Featon hijo de Helios (Apolo)

“En la mitología griega, Faetón o Faetonte (en griego antiguo Φαέθων Phaéthôn, ‘brillante’, ‘radiante’) era hijo de Helios y de Clímene, esposa de Mérope.

Faetón alardeaba con sus amigos de que su padre era el dios-sol. Éstos se resistían a creerlo e incluso uno de ellos decía ser hijo de Zeus lo cual enojo a Faetón que terminó acudiendo a su padre Helios, quien juró por el río Estigia darle lo que pidiera. Faetón quiso conducir su carruaje (el sol) un día. Aunque Helios intentó disuadirle, Faetón se mantuvo inflexible. Cuando llegó el día, Faetón se dejó llevar por el pánico y perdió el control de los caballos blancos que tiraban del carro. Primero giró demasiado alto, de forma que la tierra se enfrió. Luego bajó demasiado, y la vegetación se secó y ardió. Faetón convirtió accidentalmente en desierto la mayor parte de África, quemando la piel de los etíopes hasta volverla negra. Finalmente, Zeus fue obligado a intervenir golpeando el carro desbocado con un rayo para pararlo, y Faetón se ahogó en el río Eridano (Po). Su amigo Cicno se apenó tanto que los dioses lo convirtieron en cisne. Sus hermanas, las helíades, también se apenaron y fueron transformadas en alisos o álamos, según Virgilio, convirtiéndose sus lágrimas en ámbar.



Apolo Febo en su carruaje.



ASTROLOGÍA

LOS SIGNOS DEL ZODIACO (por carta _natal.es)

Los doce signos del zodiaco están representados por doce sectores iguales de 30º cada uno en la carta astral. El signo en el que se encuentra el Sol en nuestra carta natal es nuestro signo solar, popularmente conocido como signo del zodiaco.

El Sol recorre el zodiaco tropical en el sentido contrario a las agujas del reloj. Parte del punto 0 Aries aproximadamente el 21 de marzo, momento en que empieza el nuevo año astrológico. 0 Aries corresponde al equinoccio de primavera (inicio de otoño en el hemisferio sur) y es también llamado punto vernal. Se da en el punto de intersección entre la eclíptica y el Ecuador celeste, pasando el Sol en su movimiento aparente del hemisferio Sur al Norte.

Se llama así porque antiguamente el equinoccio de marzo ocurría en la constelación de Aries, pero actualmente el zodiaco no coincide con las constelaciones y esto es debido a un fenómeno llamado precesión de los equinoccios, que hace que el punto vernal se desplace lentamente en un movimiento retrógrado retrocediendo en la eclíptica unos 50,29" por año.

La diferencia fundamental entre el zodiaco sideral y el tropical, es que el primero se basa en las constelaciones mientras que el segundo se rige por las estaciones. De forma que el grado cero de Aries coincide con el equinoccio de marzo en el zodiaco tropical, pero no en el sideral, que empieza donde empieza la constelación de Aries.

Después de Aries, el Sol pasa por Tauro, Géminis, Cáncer, Leo, Virgo, Libra, Escorpio, Sagitario, Capricornio, Acuario y Piscis, llegando otra vez a Aries y cerrando el ciclo.

Las dos polaridades

Los signos del zodiaco se van alternando de forma que a un signo positivo (emisor, activo, masculino, yang, diurno) siempre le sigue uno negativo (receptor, pasivo, femenino, ying, nocturno) y viceversa, de manera que:

Los signos con polaridad positiva son Aries, Géminis, Leo, Libra, Sagitario y Acuario.

Los signos con polaridad negativa son Tauro, Cáncer, Virgo, Escorpio, Capricornio y Piscis.

Las tres modalidades

Los signos se agrupan por modalidades dando lugar a tres grupos de cuatro signos cada uno, lo que se conoce como cuadruplicidad de los signos zodiacales. A cada signo se le asigna una cualidad de la siguiente forma:

Signos cardinales:

Son los que coinciden con el inicio de las estaciones. Si el equinoccio de marzo marca el 0 Aries, el equinoccio de septiembre marca el punto opuesto, el 0 Libra. De igual forma, el solsticio de junio corresponde al 0 Cáncer y el solsticio de diciembre al 0 Capricornio.

Los signos cardinales Aries, Cáncer, Libra y Capricornio son signos de iniciativa y liderazgo.

Signos fijos:

Los signos fijos se encuentran justo después de los cardinales, en plena estación. A este grupo pertenecen Tauro, Leo, Escorpio y Acuario. Son signos de estabilidad y plenitud.

Signos mutables:

Son los signos del zodiaco que cierran las estaciones y terminan justo cuando empieza el equinoccio o solsticio al que dan paso. Son flexibles, cambiantes y más impredecibles.

Los signos mutables son Géminis, Virgo, Sagitario y Piscis.

Los cuatro elementos

A cada elemento pertenecen tres signos, y en cada uno de ellos, el elemento se manifiesta de modo diferente según se trate de un signo cardinal, fijo o mutable. A estas tres formas que tiene cada elemento de manifestarse se le llama la triplicidad de los signos.

Signos de fuego:

Energía, iniciativa, dinamismo y expansión. El inicio de la acción y la fuerza para el cambio.

Los signos de fuego son Aries, Leo y Sagitario

Signos de tierra:

Los placeres, lo material, lo práctico, las bases de la vida humana y la búsqueda de bienestar, estabilidad y seguridad.

Pertenecen al elemento tierra Tauro, Virgo y Capricornio

Signos de aire:

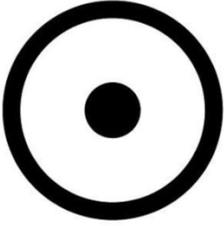
El contacto con los demás, el intelecto, la lógica, la comunicación, las relaciones, el intercambio de ideas.

Géminis, Libra y Acuario son de aire.

Signos de agua:

Las emociones, los sentimientos, la intuición y el instinto. Sensibilidad, empatía y compasión.

Los signos de agua son Cáncer, Escorpio y Piscis.



EL SOL

Signo: Leo

Casa: 5

Elemento Fuego

Domicilio: Leo

Exaltación: Aries

Exilio: Acuario

Caída: Libra.

Polaridad: Masculina, positiva

Revolución: 1 año aprox.

Retrogradación: **El Sol NUNCA puede ser retrógrado.**

Divinidad: Apolo

El Sol en la carta natal

En la carta natal, el signo en el que se encuentra el Sol nos da el signo solar, más conocido como signo del zodiaco, que es el signo por el que transitaba el Sol en el momento del nacimiento de una persona.

Representa el yo profundo, el yo verdadero, la identidad básica. La voluntad, los propósitos en la vida. Tiene una función integrante sobre los demás planetas.

El Sol significa también lo paternal. En la carta natal de un hombre, el Sol, junto con Marte, es parte de su identidad masculina, mientras que en la de una mujer, el Sol y Marte revelan su percepción de lo masculino.

La casa en la que se encuentra el Sol indica el área de la vida en la que el individuo deberá trabajar para sobresalir y desarrollar un yo más fuerte y sano.

Los planetas que formen aspectos con el Sol en la carta natal influirán en el desarrollo de la individualidad de la persona.

En la carta astral de un país, el Sol representa al rey o líder.

El Sol simboliza:

La vida y el deseo de vivir (autoestima)
EL destino
EL YO
El padre
El líder
EL patriarca
El héroe
El triunfo
El éxito
La voluntad
Inicios
Renacer
Reiniciación
Poder
La verdad
La curación
Los milagros
La salvación
La suerte
La muerte súbita, por piedad o por petición.
EL conocimiento
El ego
La sabiduría
El principio y el fin

Fecha de transito del Sol por los signos del zodiaco

Aries | Fecha: Del 21 de marzo al 20 de abril | Astro: Marte y Plutón | Elemento: Fuego

Tauro | Fecha: Del 21 de abril al 20 de mayo | Astro: Venus y Tierra | Elemento: Tierra

Géminis | Fecha: Del 21 de mayo al 21 de junio | Astro: Mercurio | Elemento: Aire

Cáncer | Fecha: Del 22 de junio al 22 de julio | Astro: Luna | Elemento: Agua

Leo | Fecha: Del 23 de julio al 23 de agosto | Astro: Sol | Elemento: Fuego

Virgo | Fecha: Del 24 de agosto al 23 de septiembre | Astro: Mercurio | Elemento: Tierra

Libra | Fecha: Del 24 de septiembre al 22 de octubre | Astro: Venus | Elemento: Aire

Escorpio | Fecha: Del 23 de octubre al 22 de noviembre | Astro: Plutón y Marte | Elemento: Agua

Sagitario | Fecha: Del 23 de noviembre al 21 de diciembre | Astro: Júpiter | Elemento: Fuego

Capricornio | Fecha: Del 22 de diciembre al 19 de enero | Astro: Saturno | Elemento: Tierra

Acuario | Fecha: Del 20 de enero al 19 de febrero | Astro: Urano y Saturno | Elemento: Aire

Piscis | Fecha: Del 20 de febrero al 20 de marzo | Astro: Neptuno y Júpiter | Elemento: Agua

SOL EN LOS SIGNOS (según carta _natal.es)

El Sol en Aries Signo ARIES (♈)

Son personas de acción, dotados de una gran vitalidad e iniciativa. Independientes y de espíritu competidor, les gusta empezar proyectos y poner en marcha cosas nuevas, buscando el reconocimiento a través de la competición y la autoafirmación. Aries es directo, no se para mucho tiempo a reflexionar y quiere actuar ya.

En astrología, Aries (♈) es el primer signo del zodiaco, el primero de naturaleza positiva (masculina) y de cualidad cardinal. Simboliza el renacimiento y su símbolo representa los cuernos de un carnero; pertenece junto a Leo y Sagitario al elemento fuego. Está regido por Marte. Su signo opuesto y compatible es Libra.

Sus tiempos son:

Trópicos: 21 de marzo - 20 de abril (también varía **del 20 de marzo al 21 de abril**)

Quien nazca durante el tiempo tropical de Aries tendrá el Sol natal situado en este signo. Los que tienen esta posición natal son comúnmente denominados arianos. Al ser este el primer signo del zodiaco, se asocia con la primera casa astrológica, que es el Ascendente.

El Sol en Tauro

SIGNO TAURO

Son personas serenas, constantes, pacientes y con mucha resistencia. Les gusta la estabilidad y la seguridad de lo duradero. Son de confianza y considerados, pero se sienten mejor entre personas con las que están familiarizados. A veces inflexibles.

En astrología, Tauro es el segundo signo del zodiaco y el primero de cualidad fija. Este signo según la astrología occidental, regido por el planeta Venus, tierra y naturaleza, influye y presenta cualidades similares a lo leal en el contexto de la cualidad afectiva.

Tauro (junto con los signos Virgo y Capricornio) pertenece al elemento tierra. Su símbolo está representado por un círculo copado por astas que puede hacer referencia a la cabeza de un toro o vaca, o según ciertas investigaciones de nuevos grupos adeptos a la astrología, estrechamente relacionado con el planeta Mercurio. En astrología occidental pertenecen a este signo los que nacen **desde el 20 de abril al 21 de mayo**.

Está regido por Venus. Su signo opuesto es Escorpio. Aunque existen muchas versiones de cómo pudo haber llegado el símbolo hasta lo que es ahora. Puede que la representación del símbolo: la

más popular del Toro de Creta, una iracunda bestia mítica que habitaba en aquella isla, también la forma que adoptó Zeus cuando raptó a Europa. Sus tiempos son:

Trópicas: 21 de abril - 21 de mayo

Tauro valora mucho lo material. Busca el bienestar, el confort y la sensación de poseer.

El Sol en Géminis

SIGNO GÉMINIS (♊)

Personas curiosas, que necesitan estar informadas de todo y cuyo interés abarca numerosos temas. Dificultad para centrarse en un solo campo.

Les gusta comunicar lo que aprenden y expresarse ya sea de forma oral o escrita.

Buscan reconocimiento por su capacidad intelectual. Pueden juzgar o discriminar a otros intelectualmente.

En astrología, Gemini o Géminis (♊) es el tercer signo del Zodiaco, el segundo de naturaleza positiva (masculina) y de cualidad mutable.

Simboliza la conciencia concreta. Pertenece junto a Libra y Acuario al elemento aire. Está regido por Mercurio. Su signo opuesto es Sagitario.

Esta regido por el planeta Mercurio, el dios del comercio cuyo nombre está relacionado con la palabra latina merx (mercancía), el mensajero de los dioses en la mitología romana, así como también Hermes, su equivalente dentro de los dioses olímpicos. En la mitología griega Hermes se caracterizó por ser uno de los dioses más inteligentes del Olimpo, así como de una gran capacidad oratoria y por ser el dios de los viajeros.

Sus fechas asignadas según diferentes astrólogos son **del 21 de mayo al 19 de junio,**

El Sol en Cáncer

Signo CÁNCER (♋)

De espíritu protector, se sienten a gusto en familia y con los niños. Están interesados en la nutrición y les gusta alimentar y nutrir a otros.

Se sienten seguros en su caparazón, pudiendo ser algo reservados o tímidos.

Frecuentemente nostálgicos.

En astrología, Cáncer (♋) es el cuarto signo del zodiaco, el segundo de naturaleza negativa y de cualidad cardinal. Simboliza la familia y su símbolo representa un cangrejo, pertenece junto a Escorpio y a Piscis al elemento agua. Está regido por la Luna. Su signo opuesto es Capricornio.

Se considera que alguien es del signo Cáncer cuando nace **entre el 21 de junio y el 22 de julio (Tropical)**

Pura sensibilidad. Son personas que tienden a guiarse más por los sentimientos que por la razón.

El Sol en Leo

Signo LEO

Personas muy creativas que necesitan expresarse y demostrar su talento.

Son cálidos, generosos, atentos, independientes, y están orgullosos de sí mismos. Quieren destacar, ser reconocidos y recordados.

Leo aborda con vitalidad las numerosas y diversas situaciones.

En astrología, Simboliza la fuerza de la vida y su símbolo representa la melena del león, pertenece junto a Aries y Sagitario al elemento fuego. Está regido por el Sol. Su signo opuesto es Acuario.

Bajo zodiaco tropical, el Sol transita esta área, en promedio, **entre el 23 de julio y 22 de agosto** de cada año. El símbolo del león se basa en el león de Nemea, un león con una piel impenetrable, estrangulado por Heracles y elevado por Zeus a los cielos en honor de aquel.

Leo es compatible con signos de fuego Aries y Sagitario y con los signos de aire Géminis, Libra y Acuario. También es especialmente compatible con el signo de agua Cáncer, debido al equilibrio natural entre la Luna (astro de Cáncer) y el Sol (astro de Leo). Al ser el signo fijo de fuego algunos autores consideran que es de los signos más fuertes y difíciles de reprimir. Leo representa la fuerza del Sol e intensidad del verano.

Quien nazca durante el tiempo tropical de Leo tendrá el Sol de verano situado en este signo. Al ser este el quinto signo del zodiaco, se asocia con la quinta casa astrológica, que es la casa del placer.

Leo (♌) es el quinto signo del zodiaco, el tercero de naturaleza positiva y de cualidad fija.

El Sol en Virgo

Signo VIRGO (♍)

Son personas entregadas y serviciales, organizadas y adaptables a las circunstancias, que fácilmente pueden estar al servicio de una causa o individuo.
Son humildes a la vez que conscientes de su gran labor, con cierta necesidad de sentirse útiles.

En astrología, Virgo () es el sexto signo del zodiaco, el tercero de naturaleza negativa (nocturna, pasiva, Yin, femenina) y de cualidad mutable. Simboliza el trabajo y su símbolo representa una Virgen, pertenece junto a Tauro y Capricornio al elemento Tierra. Está regido por Mercurio.

Dado que su símbolo está representado por una fémina, ha sido identificada con varias diosas tales como Artemisa e incluso comparada con Afrodita. Para los romanos representaba a Ceres la diosa de la agricultura, las cosechas y la fecundidad, quien posee una espiga en su mano, de ahí el nombre de la estrella Spica que pertenece a esta constelación. Se considera que alguien es del signo Virgo cuando nace **entre el 22 o 23 de agosto y el 22 o 23 de septiembre** según el zodiaco tropical. Su opuesto y compatible es Piscis.

Observadores apasionados de los detalles, inteligentes, lógicos, críticos y exigentes consigo mismo y con los demás.

El Sol en Libra

Signo LIBRA ()

Buscan el equilibrio y procuran ser justos a la vez que objetivos, evaluándose siempre a sí mismos, a sus propias opiniones e intenciones.
Sociables e intelectuales. No se sienten a gusto solos, necesitan relacionarse con los demás e interactuar con la sociedad. Tienden a entregarse a los demás.
Les gusta la armonía, la belleza interior y exterior.

En astrología, Libra () es el séptimo signo del zodiaco, el cuarto de naturaleza positiva y el tercero de cualidad cardinal. Simboliza el equilibrio y la armonía y su símbolo representa la balanza. Pertenece junto a Géminis y Acuario al elemento aire. Está regido por Venus y su signo opuesto y compatible es Aries.

Se considera que alguien es del signo Libra cuando nace **entre el 24 de septiembre y el 22 de octubre. (Tropical)** Libra es solo compatible con acuario, pues los dos se complementan y se ayudan a mejorar, si no se conocían, lo harán, porque el destino cruza sus caminos, es una de las mejores y duraderas parejas del zodiaco, un acuario no falla a libra por que cuando la conoce se enamora perdidamente de ella.

Es también uno de los cuatro signos cardinales, siendo los tres restantes Aries, Cáncer y Capricornio. Y si es sideral pertenece a los signos fijos junto a Aries, Cáncer y Capricornio.

El Sol en Escorpio

SIGNO ESCORPIO (♏)

Tienen mucha energía interior y siempre serán capaces de regenerarse y empezar de cero. Son apasionados y les gusta vivir intensamente.

Les gusta profundizar en las cosas, no son nada superficiales y les atraen los temas más extraños y misteriosos.

Aman el poder, pudiendo ser manipuladores en su intento de controlar.

En la astrología, Escorpio (♏) es el octavo signo del zodiaco, el cuarto de naturaleza negativa y el tercero de cualidad fija. Simboliza la destrucción y el renacimiento, está regido por los planetas Marte y Plutón. Se considera que alguien es del signo Escorpio cuando nace **entre el 23 de octubre y el 22 de noviembre**.

Pertenece, junto a Piscis y Cáncer, al elemento Agua, y es uno de los cuatro signos de naturaleza fija del zodiaco junto a Tauro, Leo y Acuario. Su signo opuesto y complementario a la vez es Tauro.

El Sol en Sagitario

Signo SAGITARIO (♐)

Aventureros de mente inquieta que quieren comprender y profundizar en el significado de todas las cosas, buscando la relación entre ellas, y que tienen su propia idea del mundo.

Personas optimistas que pretenden contagiar su felicidad a los demás, perdiendo a veces la objetividad.

Entusiastas, convencidos de sus ideales, extrovertidos y liberales.

Se interesan por la filosofía y la espiritualidad.

En astrología, Sagitario (♐) es el noveno signo del zodiaco, el quinto de naturaleza positiva y de cualidad mutable. Simboliza la conciencia superior y su símbolo representa la flecha del arquero, pertenece junto a Aries y Leo al elemento fuego. Está regido por Júpiter. Su signo opuesto y compatible es Géminis.

Se considera que alguien es del signo Sagitario cuando cumple años **entre el 22 de noviembre y el 21 de diciembre**.

El Sol en Capricornio

Signo CAPRICORNIO (♑)

Personas prácticas en todos los sentidos, con objetivos claros, que no se dejan llevar por las emociones y se toman la vida de una manera seria y disciplinada. Necesitan normas y cumplir con su deber en la sociedad.

Responsables, organizados, cautelosos, entregados a su trabajo y que se esfuerzan hasta conseguir sus objetivos.

Les gusta la autoridad, el éxito y el trabajo duro.

En astrología, Capricornio (♑) es el décimo signo del zodiaco, el quinto de naturaleza negativa (femenina) y de cualidad cardinal. Simboliza la sabiduría y las aguas por el dios primordial de los sumerios: Enki; su símbolo representa la montaña, pertenece junto a Tauro y Virgo al elemento tierra. Está regido por Saturno y dentro de esa trilogía de Tierra representa la Siembra. Su signo opuesto es Cáncer.

El símbolo astrológico presenta un animal híbrido: una cabra con cola de pez o monstruo marino o un Pandavaje. La cola de pez simboliza las aguas nutritivas donde nace el ser para elevarse al grado más alto de espiritualidad.

Se considera que alguien es del signo Capricornio cuando **nace entre el 22 de diciembre y el 21 de enero (Tropical)**. Es también uno de los cuatro signos cardinales, siendo los tres restantes Aries, Cáncer y Libra.

El Sol en Acuario

Signo ACUARIO (♒)

Personas idealistas, originales, excéntricas, inventivas y con intuición, que tienden a experimentar por sí solos antes que ceñirse a lo tradicional y establecido. Les atrae lo diferente. Independientes, valoran la amistad pero son desapegados. De conciencia universal pero muy individualistas, les gustan los grupos y sentir que forman parte de un todo.

Altruistas, futuristas y amantes de la libertad.

Acuario (♒) es el undécimo signo del zodiaco, el sexto de naturaleza positiva y el cuarto de cualidad fija —junto con Tauro, Leo y Escorpio—. Simboliza la revolución y su símbolo representa la sabiduría al ser. El signo está representado por el aguador o portador del agua ya que en la antigua sumeria este era un símbolo de difundir la sabiduría (el agua); pertenece junto a Géminis y Libra al elemento aire. Su signo opuesto es Leo.

Acuario fue tradicionalmente gobernado por el planeta Saturno, sin embargo, desde el descubrimiento del planeta Urano, éste se ha considerado su regente. Al ser el undécimo signo del zodiaco, Acuario se asocia con la 11.ª casa astrológica.

El signo ya está alineado con la constelación a causa de la precesión de los equinoccios razón por la cual su periodo de duración aparece relativamente definido en muchos calendarios, siendo el rango exacto de regencia solar en la Casa de Acuario establecido hasta hoy, las fechas estipuladas **entre el 20 de enero al 20 de febrero**, estadio temporal astronómico donde hay una mayor presencia solar en esta constelación.

Los individuos nacidos cuando el Sol está en este signo se consideran acuarianos.

El Sol en Piscis

Signo PISCIS (♓)

Son personas sensibles, compasivas y entregadas emocionalmente. Les gusta ayudar y sacrificarse por los demás.

Tienen mucha imaginación y una gran intuición.

Capaces de dejar a un lado sus propios intereses para cumplir con las necesidades de otros. Soñadores y fantasiosos. Les atrae el misticismo.

En astrología, Piscis (♓) es el duodécimo signo del zodiaco, el sexto de naturaleza negativa (femenina) y de cualidad mutable.

Simboliza la disolución y su símbolo representa dos peces nadando en sentidos opuestos. Pertenece, junto a Cáncer y Escorpio al elemento agua. Está regido por Neptuno y Júpiter. Su signo opuesto y compatible es Virgo.

Se considera que alguien es del signo de Piscis cuando su Sol natal empieza a manifestarse en forma plena, a partir del día 20 de febrero, rango exacto del comienzo del mes de Piscis. Por lo tanto, la actividad solar de esta casa afectará a los nacidos **entre el 20 de febrero y el 23 de marzo**.

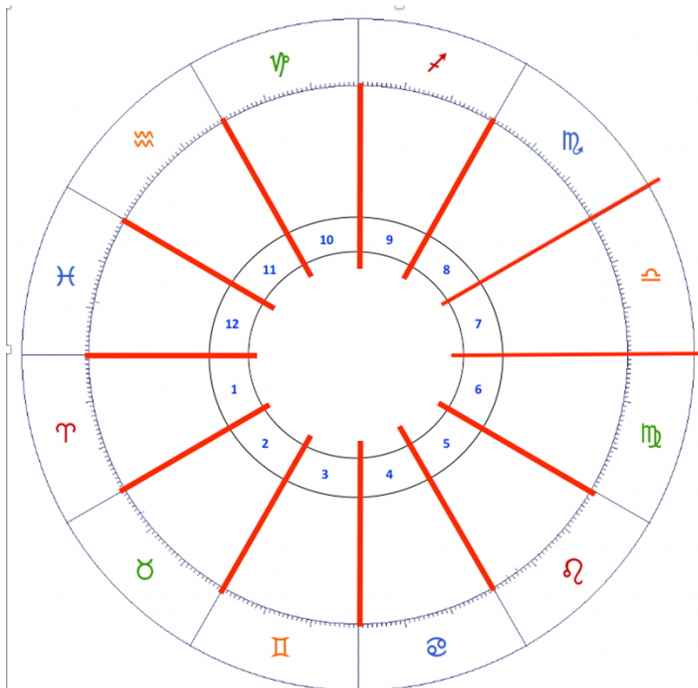
Junto a su signo opuesto Virgo, Géminis y Sagitario, forma parte del grupo de los signos dobles o mutable.

LAS CASAS ASTROLÓGICAS

Las doce casas representan distintas áreas de la vida. La casa en la que se encuentra un planeta en la carta natal indica el área donde dicho planeta manifiesta su energía.

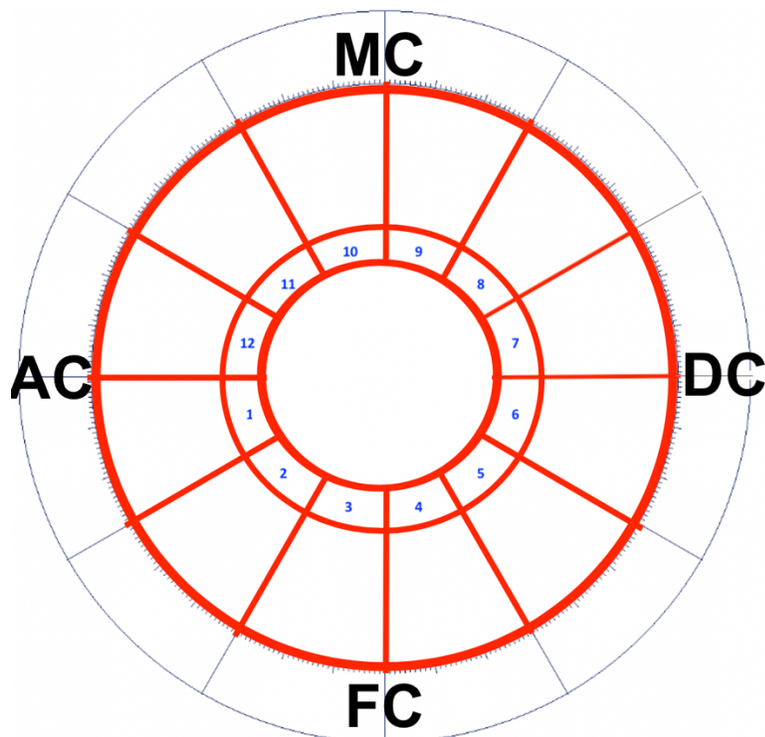
Las experiencias vividas encajan mejor dentro de un área u otra dependiendo de la percepción de cada uno. Por eso el significado de las casas es siempre simbólico.

Una casa en astrología es un ámbito de la actividad del ser humano. Inicialmente se les llamaba "moradas" o "domicilios" pero en astrología moderna se llaman casas y su cálculo sistema de domificación (del latín domum, hogar). La palabra "domicilio" ha quedado para definir las regencias planetarias (relaciones entre los signos del zodiaco y los planetas). La primera palabra procede del latín morari, que significa retener, mientras que domicilio está emparentada con dirigir. El dominus era el dueño de la casa. Así, los doce domicilios que se denominan casas, forman juntos la gran casa del zodiaco. Son doce segmentos del círculo de la eclíptica y significan aquello que impide que el Morador de la mansión expanda su conciencia si se deja aprisionar por ellas.

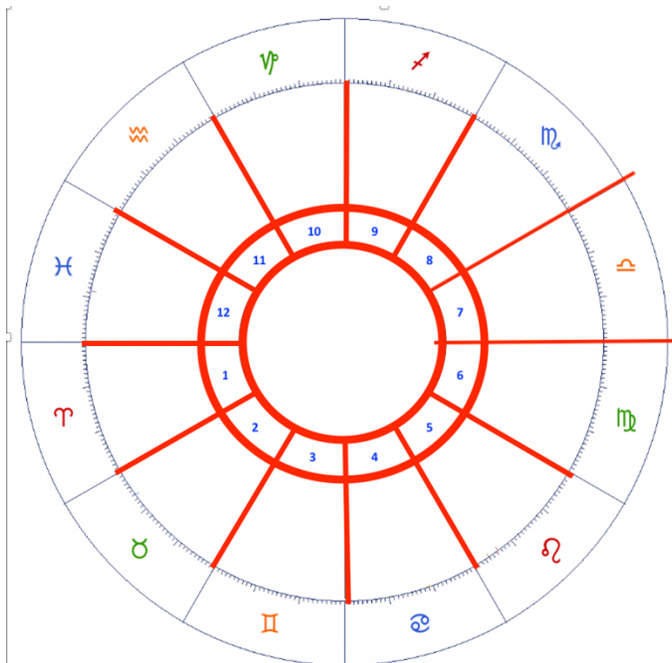


Las doce casas

El término casas en astrología se refiere a la división en doce sectores, no necesariamente iguales, del espacio angular comprendido entre los llamados "ángulos", es decir: el Ascendente, el Descendente, el Medio Cielo y el Fondo del Cielo. Estos cuatro ángulos coinciden aproximadamente con los cuatro puntos cardinales.



Los cálculos de casas (o mundanos) que se realizan sobre la carta natal son, en realidad, los cálculos de astronomía local, que sitúan la Tierra en su posición celeste y que implican todos aquellos elementos astronómicos de tipo local: horizonte, puntos cardinales, meridiano local, cenit, nadir, etc... Dicho de otro modo, en astrología el término mundano es equivalente al término local usado en astronomía.



Las casas están delimitadas por un punto de inicio, llamado «cúspide» y un arco más o menos extenso que es el área de influencia de esa casa. Cuando un planeta se encuentra dentro de esa área, se dice que "está en la casa" y resulta afectado por el significado inherente a este sector.

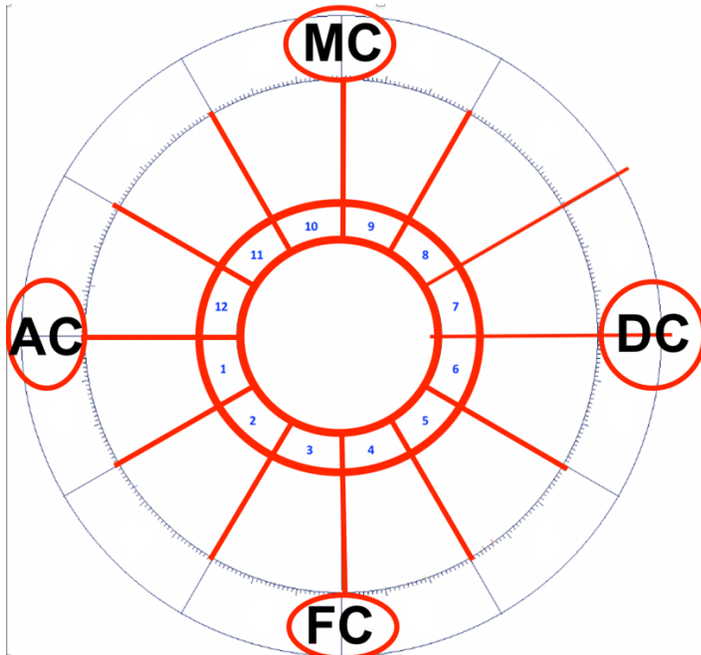
La carta astral equivale a un planisferio celeste, con la diferencia de que en la primera el observador está orientado hacia el Sur, y en el segundo hacia el Norte. Esto significa que, en el gráfico astrológico, el punto cardinal Este se ve hacia la izquierda. Las equivalencias son las siguientes:

El Medio Cielo, MC o Medium Coeli coincide con el punto cardinal Sur y es el punto más elevado sobre nosotros del Meridiano local del momento de nacimiento, es decir, es el cénit. Se obtiene mediante el cálculo de la Ascensión Recta del meridiano local. Es la cúspide de la Casa X, aunque en algunos sistemas de domificación es independiente de ésta.

El Ascendente equivale al Horizonte Este, o punto cardinal Este. Su longitud eclíptica depende del día del año y de la latitud del lugar de nacimiento. Es la cúspide de la Casa I.

El Descendente equivale al Horizonte Oeste, o punto cardinal Oeste y es el punto diametralmente opuesto del Ascendente, sobre la eclíptica. Es la cúspide de la casa VII.

El Fondo del Cielo, FC o Imum Coeli corresponde al punto opuesto al Medio Cielo y, siendo también un punto del Meridiano local, equivale al nadir en el momento del nacimiento. Es la cúspide de la casa IV.



A estos sectores se les llama también sectores terrestres porque se establecen a partir de una hora y lugar geográfico terrestre, que permiten situar el horizonte, es decir, la línea de salida y puesta del sol ese día concreto y según el lugar de nacimiento.

El significado e influencia de las doce casas en astrología natal está fuertemente influido por su relación con los doce signos del zodiaco, de los que toman su esencia y, en definitiva, de su posición relativa dentro del "ciclo" completo, es decir, de su posición en el llamado círculo "mundano".

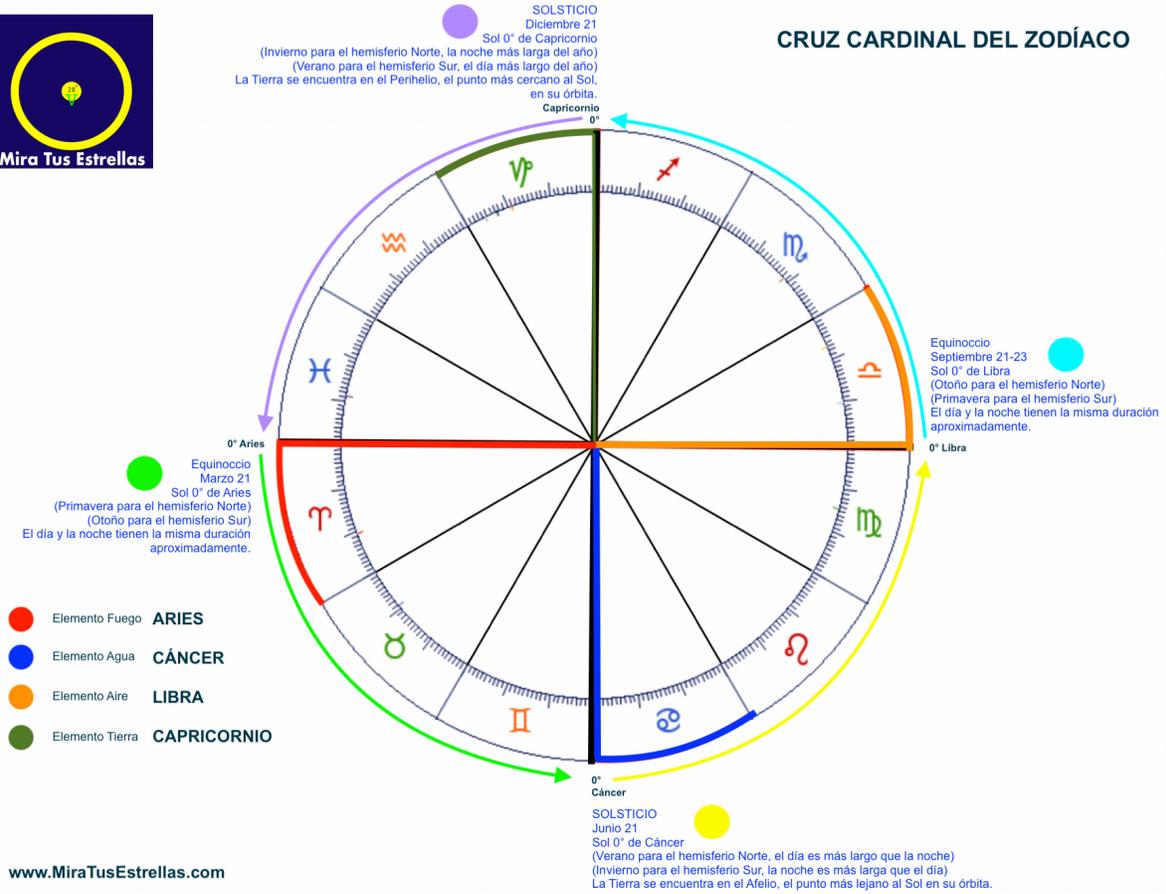
Cada casa equivale a un signo, como se puede observar en la tabla siguiente y, en muchos casos, los astrólogos equiparan las posiciones planetarias celestes (planetas en signos) a las posiciones mundanas (planetas en casas), aunque establecen generalmente un efecto psicológico, genérico o de carácter a las primeras y un efecto concreto o palpable a las segundas. Los signos establecerían "como" suceden los eventos, mientras que las casas mostrarían "donde" sucede.

Casa	Signo	Regente	Hindú	Ámbito	Significado
Primera	Aries	Marte	Lagna	Personalidad	La apariencia física, El yo, el carácter.
Segunda	Tauro	Venus	Artham	Finanzas	Instinto de conservación, posesión del medio natural, relación con los bienes materiales y el dinero.
Tercera	Géminis	Mercurio	Bhratru	Comunicación	Costumbres, inteligencia práctica, intercambios con los demás.
Cuarta	Cáncer	Luna	Matri	Familia	Ancestros, herencia biológica. Bases de la existencia, país de origen.
Quinta	Leo	Sol	Putra	Placer	Energía vital, sentimientos, creatividad, capacidad de amar, hijos. Vejez.
Sexta	Virgo	Mercurio	Shatru	Salud	Aptitudes de trabajo y capacidad de preservar su bienestar y salud. Higiene. Tíos. Animales/Mascotas.
Séptima	Libra	Venus	Kama	Sociedad	Disposición para la unión y la asociación, adaptación social. Matrimonio.
Octava	Escorpio	Plutón	Ayur	Sexo y cambio	Instinto de vida y muerte, capacidad de regeneración. Misticismo. Finanzas de la pareja, herencias. Vida sexual.
Novena	Sagitario	Júpiter	Dharma	Cultura	Inteligencia superior, horizonte intelectual o geográfico. Estudios universitarios. Viajes y aventura.
Décima	Capricornio	Saturno	Karma	Estatus	Ambición, Independencia social, capacidad para asumir responsabilidades y triunfar.
Undécima	Acuario	Urano	Lobha	Amigos	Equilibrio psicológico y afectivo, relaciones de amor y amistad, capacidad para elaborar y ejecutar proyectos.
Duodécima	Piscis	Neptuno	Ananda	Espiritualidad	Misticismo. Capacidad de abstracción, de transformación. Fortaleza moral y espiritual.



Mira Tus Estrellas

CRUZ CARDINAL DEL ZODÍACO

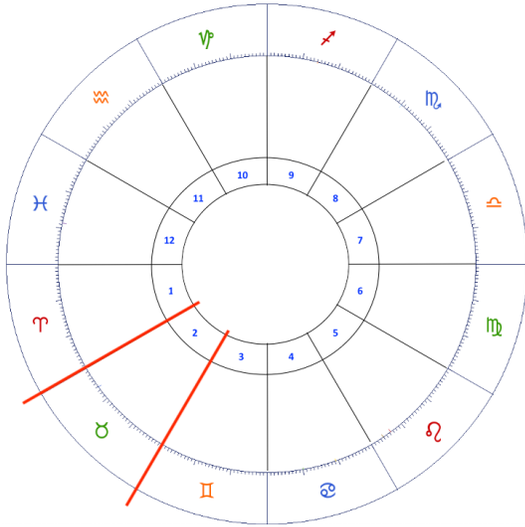


www.MiraTusEstrellas.com

Esta posición aumenta la energía del nativo, una vitalidad desbordada que ayuda a fortalecer su personalidad. No obstante, esta característica positiva puede dar lugar también a que el nativo quiera imponer siempre su criterio sobre los demás, tratando constantemente de dominar la situación o bien afirmando así su independencia.

El Sol en la casa 1 hace que sus nativos destaquen sobre los demás con facilidad, convirtiéndose en una especie de soles que brillan e iluminan con potencia al resto de personas que se encuentran a su alrededor.

Casa 2



CASA 2: LOS RECURSOS

La Casa 2 representa los recursos personales ya sean materiales, intelectuales, o habilidades y talentos. Es la casa de Tauro.

Son los recursos de los que disponemos para alcanzar las cosas que nos aportan seguridad y estabilidad.

Nos habla de nuestra escala de valores y del apego o desapego que le tenemos a nuestras posesiones, y del uso que hacemos de ellas.

Se asocia por tanto al dinero, la administración, capacidad y actitud adquisitivas, tendencia al ahorro, deudas, fuentes de ingresos, propiedades, talentos innatos o adquiridos y todo lo relacionado con las herramientas que empleamos para conseguir lo que anhelamos y la forma en que empleamos nuestros recursos, sean materiales o no.

CASA 2

Elemento: Tierra

Signo: Tauro

Opuesto: Casa 8

Divinidad: Venus / Afrodita

Planeta Regente: Venus

Cruz: Fija

EL SOL EN LA CASA 2 (según wemystic.com)

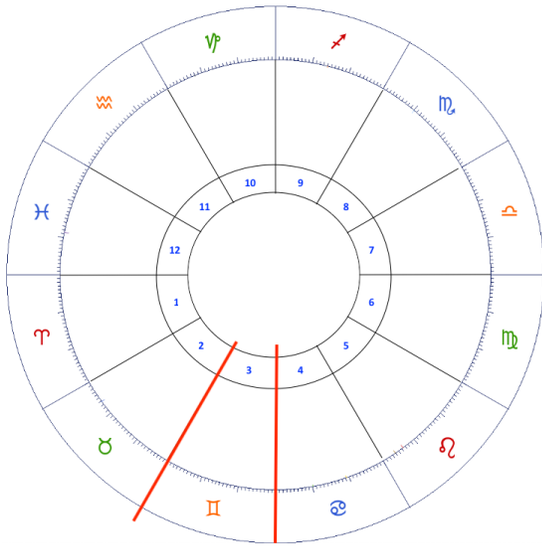
El Sol en la casa 2 es una posición que favorece la llegada del dinero, logrando que los nativos sean afortunados en el ámbito económico. Sin embargo, esta facilidad para hacerse con bienes

materiales tiene la contraprestación de durar poco ya que son personas generosas que tienden a la prodigalidad.

Aunque sean personas generosas, lo cierto es que el dinero y los bienes materiales en general tienen una importancia fundamental en la vida de los nativos, influyendo de modo crucial en su destino, manera de pensar, valores o filosofía personal.

El Sol en la casa 2 también impulsará a los nativos a desarrollar una faceta artística que tengan relación con la armonía y la belleza. Un ejemplo lo podemos ver en el poeta, escritor, músico y filósofo indio Rabindranat Tagore.

CASA 3



CASA 3: LA COMUNICACIÓN

La Casa 3 corresponde al signo de Géminis.

Representa la mente concreta. Se asocia a la forma de pensar y comunicarse. A la agilidad mental, capacidad de aprendizaje y a la habilidad para relacionarse con el entorno.

Habla de nuestra relación con las personas del círculo social más inmediato y cotidiano: hermanos, vecinos...

Está relacionada también con los viajes cortos y con las cosas que despiertan nuestra curiosidad y nos motivan a estudiar, viajar, etc.

CASA 3

Triángulo: Relaciones

Elemento: Aire

Signo: Géminis

Opuesto: Casa 9

Planeta Regente: Mercurio

Divinidad: Hermes/ Mercurio

Cruz Mutable

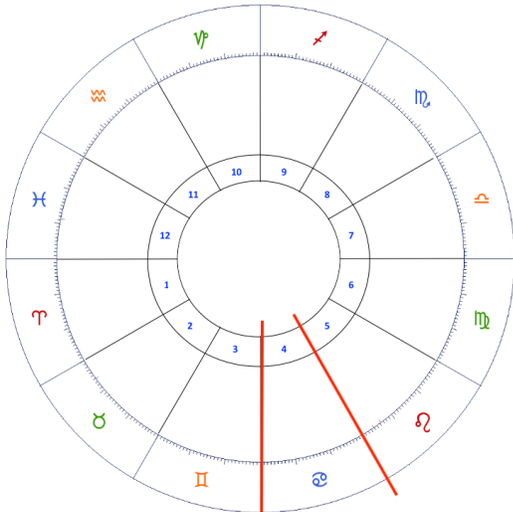
EL SOL EN LA CASA 3 (según wemystic.com)

El Sol en la casa 3 es una posición excelente para mejorar y fortalecer las facultades intelectuales del nativo. Esta evolución será tan satisfactoria que podrá llevarlos al camino del éxito y la fama. Se trata de un perfeccionamiento del intelecto que lo hace más despierto y con una destacada capacidad de síntesis.

La comunicación también se verá afectada de manera positiva. Los nativos la desarrollarán tanto en su forma verbal como escrita. Por ello es muy habitual que entre sus nativos puedan encontrarse un buen número de escritores, periodistas o cineastas.

El Sol en la casa 3 crea personas con grandes inquietudes intelectuales, dotadas de hábito de estudio, observadoras y que, aunque siempre estén aprendiendo cosas nuevas, todavía les queden muchas cosas más aún por aprender.

CASA 4



CASA IV: LAS RAÍCES

La cúspide de la Casa IV coincide con el Fondo Cielo (FC), que simboliza el encuentro con los orígenes. Es la casa del hogar y de la familia. La Casa 4 representa la relación con los padres y la imagen que tenemos de ellos, percibiéndola de una forma u otra según estén los planetas en la cuarta casa.

Representa el hogar (en el que crecimos, pero también el que crearemos), la vida familiar y doméstica, el hábitat y los bienes inmobiliarios. También representan nuestras raíces y la historia de nuestra familia, de nuestros ancestros, representa el interés por la investigación, la historia y la genealogía. En algunos temas natales puede simbolizar a la madre o al padre de la persona.

CASA 4

Elemento: Agua

Signo: Cáncer

Opuesto: Casa 10

Regente: Luminar Luna

Divinidad: Selene

Cruz Cardinal

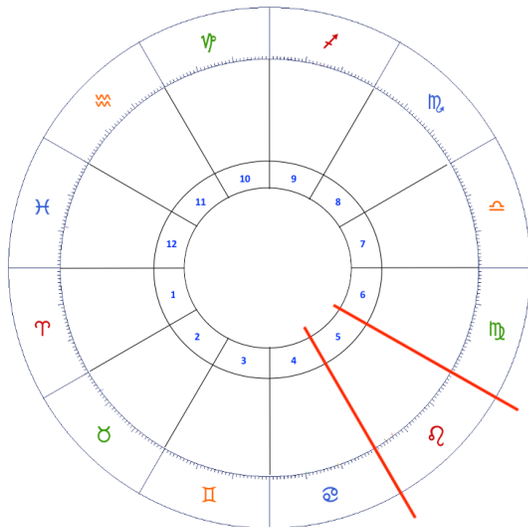
EL SOL EN LA CASA 4 (según wemystic.com)

El Sol en la casa 4 resulta una posición favorable para llevar una vida familiar, hogareña, que en unos casos puede deberse a elección propia del nativo y en otros a una consecuencia del desarrollo de los acontecimientos que constituyen su vida.

Suelen ser personas que tienden a encerrarse en sí mismas, de carácter introvertido, donde alegría y problemas tan sólo son conocidos en su interior, sin dar parte a nadie de lo que le sucede. Hecho que las convierte en personas bastante oscuras.

Sin embargo, esta posición del Sol en la casa 4 hace que dicha oscuridad se refleje normalmente en la primera parte de su vida, mientras que en la segunda se van abriendo, logrando el éxito y el reconocimiento. Sin duda los mejores años de su vida serán los últimos.

Casa 5



CASA V: LA CREATIVIDAD

La Casa 5 representa la creatividad y la autoexpresión. Es la casa de Leo, donde uno desea brillar, sentirse especial y único y donde conectamos con nuestro niño interno. Habla de los amores sin compromiso, del tipo de persona que atraemos y de cómo la enamoramamos.

CASA 5

Elemento: Fuego

Signo: Leo

Opuesto: Casa 11

Regente: Luminar Sol

Divinidad: Apolo

Cruz Fija

EL SOL EN LA CASA 5 (según wemystic.com)

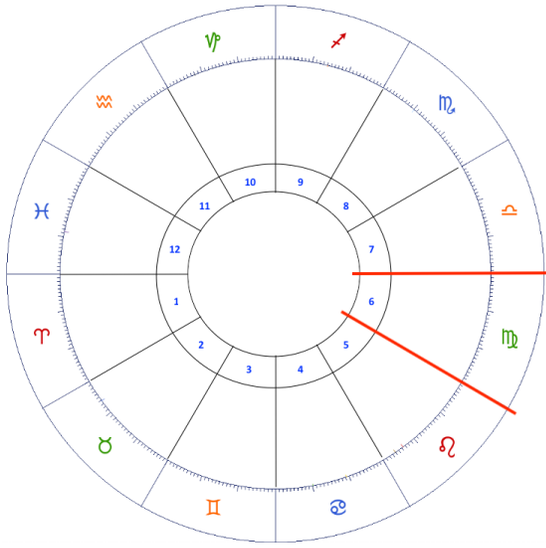
El Sol en la casa 5 es una posición que potencia el desarrollo de la vocación de los nativos, ya sea en el ámbito de carreras profesionales ya sea en el ámbito de las artes.

La influencia es tan positiva que impulsará al nativo y le dará muchas posibilidades de tener éxito. Un buen ejemplo de estos sería el del músico austríaco Wolfgang Amadeus Mozart.

Esta posición hará que los nativos puedan desarrollar todo su potencial, logrando así que puedan realizarse plenamente y mostrar su individualidad al mundo. Suelen tener éxito en aquellas profesiones que están relacionadas con el ocio y el entretenimiento.

Cuando esto sucede a menudo disfrutan de una vida afortunada, llena de placeres y diversiones, además de una intensa vida sexual. Son gente que desprende un especial magnetismo, atractivos y que dan la impresión que han nacido para ser idolatrados por sus semejantes.

CASA 6



Casa 6

CASA VI: LA SALUD Y EL TRABAJO

La Casa 6 representa el trabajo, la rutina cotidiana y la salud. Es la casa de Virgo. Nos habla del tipo de trabajo que podemos realizar, de qué forma podemos servir a los demás, de nuestra actitud frente a las obligaciones cotidianas y la subordinación.

CASA 6

Elemento: Tierra

Signo: Virgo

Opuesto: Casa 12

Planeta Regente: Mercurio / Quirón / Asteroides

Divinidad: Hermes / Mercurio

Cruz Mutable

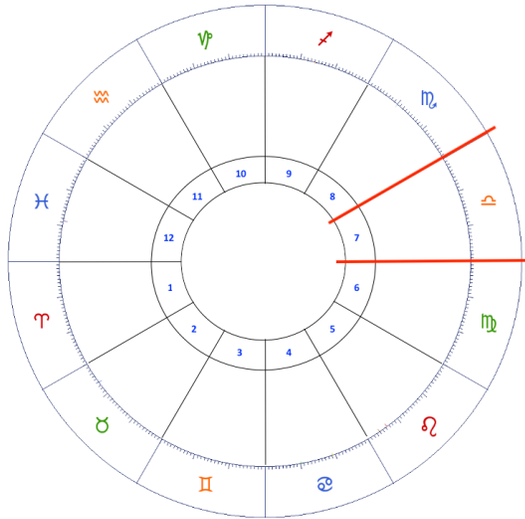
EL SOL EN LA CASA 6 (según wemystic.com)

El Sol en la casa 6 es un tránsito en el que sus nativos no gozarán de grandes beneficios, sino que llevarán generalmente una vida bastante sencilla y modesta. En la casa del trabajo y la renuncia el Sol no puede manifestar cómodamente su influencia, la cual se ve muy limitada.

Esta posición hace que sus nativos tengan que sacrificar su propia individualidad para poder ayudar a los demás. En unos casos esta ayuda o servicio la harán de manera voluntaria, mientras que en otras serán las circunstancias o el destino el que les impulse a realizarlo.

El Sol en la casa 6 destaca por favorecer la existencia de nativos con gran sentido de la responsabilidad y capacidad de trabajo. Sin embargo, es habitual que el éxito que suelen conseguir no es proporcional a la cantidad de esfuerzo que han tenido que realizar.

CASA 7



CASA 7 LOS VINCULOS

En astrología, la Casa 7 del zodíaco representa a lo vincular, la pareja, una sociedad, la compañera o el compañero; esa Casa 7 es el descendente de nuestro ascendente, su contraparte, el punto opuesto. Nuestra misión en la vida, esa misión nos viene del afuera como escenas de destino

CASA 7

Elemento: Aire

Signo: Libra

Opuesto: Casa 1

Planeta Regente: Venus

Divinidad: Afrodita

Cruz Cardinal

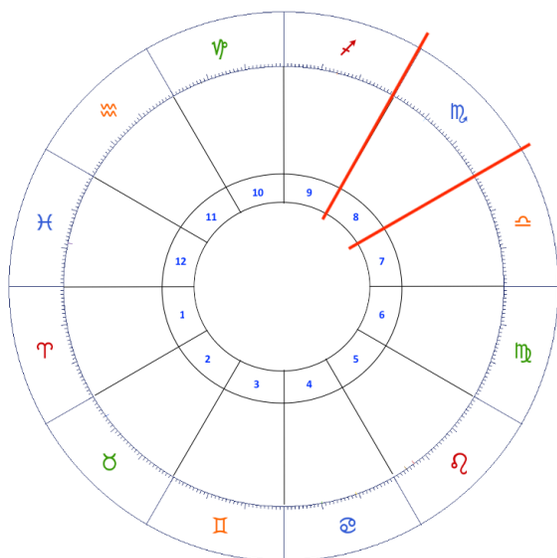
EL SOL EN LA CASA 7 (según wemystic.com)

El Sol en la casa 7 es un tránsito que deja al nativo en una posición muy proclive para conseguir el éxito mediante una asociación oportuna con otra persona o grupo. Suele llegar bien por el matrimonio, bien por la participación en un negocio con otras personas.

Casarse con una persona con mejor posición social y abundantes recursos económicos es una situación de relativa habitualidad entre los nativos. Como ejemplo más famoso podemos hablar de la reina Letizia. Una periodista de familia de clase media que acabó casándose de con el heredero y actual rey de España.

Los nativos del Sol en la casa 7 proyectan sus ambiciones en la persona del cónyuge o socio, consiguiendo que se hagan realidad gracias a él. En otras situaciones al menos ejercerán de impulso para que consigan lo que buscan. Normalmente suelen ser los cónyuges o socios los que dominen la relación.

CASA 8



CASA VIII: BIENES COMUNES

La Casa 8 representa las pérdidas materiales, los recursos compartidos, la transformación, lo oculto, la sexualidad y la muerte. Está relacionada con la muerte y nuestra actitud frente a ella. Pero también con la resurrección, la transformación y la capacidad de regeneración.

CASA 8

Elemento: Agua

Signo: Escorpio

Opuesto: Casa 2

Planeta Regente: Plutón / Marte

Divinidad: Hades

Cruz Fija

EL SOL EN LA CASA 8 (según wemystic.com)

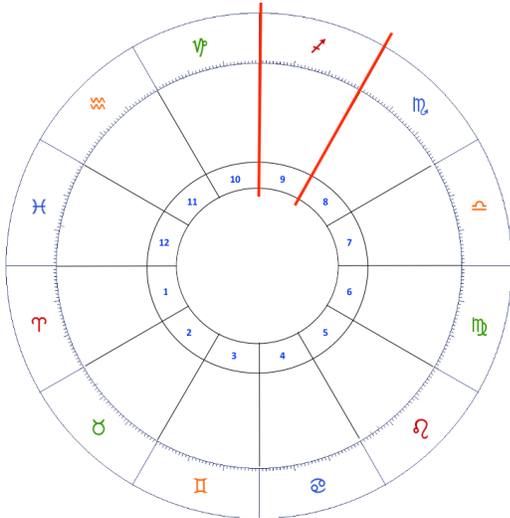
El Sol en la casa 8 es una posición que representa peligro para la vida. Incluso puede llegar a anunciar la muerte en público de un nativo, justo cuando se halle en el momento cumbre de su carrera.

Uno de los ejemplos más clásicos lo tenemos en el presidente de los Estados Unidos John Fitzgerald Kennedy, quien murió asesinado delante de todo el mundo en Dallas, en el año 1963.

Hechos como este pueden dar lugar a que el nativo alcance la fama una vez que haya muerto. Sin duda no es una posición que resulte muy atractiva para el nativo.

El Sol en la casa 8 a menudo da lugar a una muerte prematura, sobre todo en el caso en el que el Sol esté afligido. Muchas veces la muerte no será del propio nativo sino del padre o del cónyuge. Al estar afligido el Sol hará que los nativos lleven una vida llena de adversidades.

CASA 9



CASA IX: MENTE SUPERIOR

La Casa IX representa el exterior, lo lejano. Se asocia tanto a viajes largos, extranjero y lugares lejanos, como a estudios superiores y filosofía, religión, o espiritualidad. ... Considerada la casa de los maestros espirituales, está relacionada con el interés por entender el porqué de la vida.

CASA 9

Elemento: Fuego

Signo: Sagitario

Opuesto: Casa 3

Planeta Regente: Júpiter

Divinidad: Zeus

Cruz Mutable

EL SOL EN LA CASA 9 (según wemystic.com)

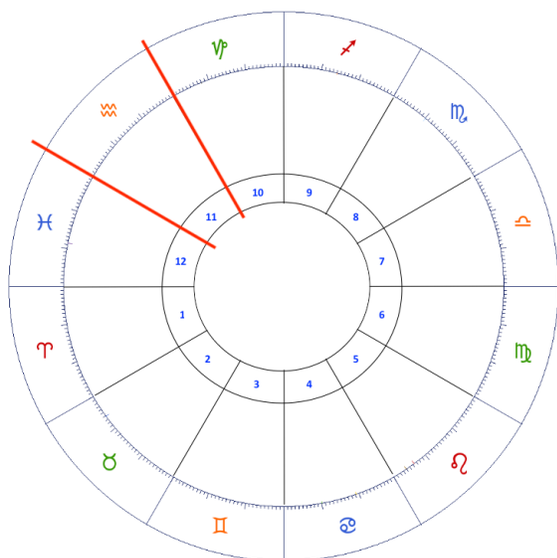
El Sol en la casa 9 genera la necesidad del nativo de sentirse identificado con sus ideas, con su filosofía de vida. Ejerce de indicador de su capacidad autodidacta y pasión intelectual. Sentirá pasión por la aventura y los viajes.

Efectivamente, los desplazamientos a lejanos lugares será una característica habitual en los nativos del Sol en la casa 9. Alguno de estos viajes puede resultar fundamental para su vida, logrando así que tome un nuevo rumbo o vea las cosas desde una perspectiva nueva.

Esta posición hace que entre sus nativos podamos encontrar a numerosos aventureros, exploradores o pioneros. Sin duda gente con amplitud de miras y conciencia universal.

Un ejemplo sería el famoso explorador marino Jacques Cousteau, que recorrió el mundo viviendo numerosas aventuras a bordo de su barco de investigación Calypso, enseñando a varias generaciones la riqueza del mundo submarino.

CASA 11



CASA XI: AMIGOS Y GRUPOS

Con la integración y la vida social. ... Es la Casa de Acuario, opuesta a la de Leo (Casa V). La creatividad expresada en un plano social en vez de individual, y para beneficio del grupo. Representa también los sueños, esperanzas, utopías, ideales, proyectos y anhelos con respecto un grupo.

CASA 11

Elemento: Aire

Signo: Urano

Opuesto: Casa 5

Planeta Regente: Urano

Divinidad: Urano

Cruz Fija

EL SOL EN LA CASA 11 (según wemystic.com)

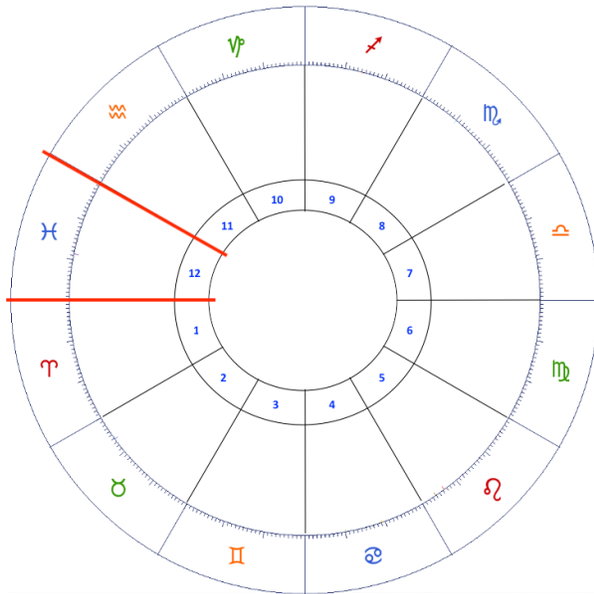
El Sol en la casa 11 es una posición que muy beneficiosa para los nativos ya que los amigos poderosos que tienen colaborarán de manera importante para que consigan los objetivos que se proponen. Un triunfo social y brillo que no conseguirían o bien les costaría muchísimo si no tuvieran su apoyo.

El Sol en la casa 11 hace que la amistad, la fidelidad con los camaradas, sean una de las cosas más importantes para los nativos. Quizá no tengan muchos íntimos amigos, pero los pocos que tienen lo son con creces. Esta fidelidad no será únicamente con las amistades, sino también respecto a los ideales o proyectos por realizar.

El brillo de los nativos aumenta sobre todo cuando trabajan en grupo. Entonces es cuando se verá su valía y cómo destacan entre los demás, lo que hace que normalmente se conviertan en los líderes de estos grupos.

Su liderazgo natural hará que dirijan también movimientos altruistas o de carácter espiritual, preocupados por ayudar a los demás.

CASA 12



CASA XII: EL INCONSCIENTE

La Casa XII cierra el ciclo y representa el plano psíquico, la intuición y el inconsciente colectivo, simbolizando un área de la vida más allá de lo personal, el misticismo, los milagros, etc. Se asocia a enfermedades crónicas, encierros y retiros prolongados. Hospitales, cárceles, monasterios.

CASA 12

Elemento: Agua

Signo: Piscis

Opuesto: Casa 6

Planeta Regente: Neptuno Y Júpiter

Divinidad: Poseidón

Cruz Mutable

EL SOL EN LA CASA 12 (según wemystic.com)

El Sol en la casa 12 resulta una posición que desde siempre ha tenido muy mala fama. Ello se debe a que el Sol no puede manifestar como a él le gustaría toda la influencia que posee, algo que ocurre también en otras casas como la sexta o la octava.

Tal limitación de influencia hace que los nativos tiendan a llevar una vida aislada, retirada del mundo, así como a desarrollar una serie de actividades destinadas a ayudar a los demás. Dichas actividades serán tanto del tipo físico como espiritual, y podrán ser cobrando dinero o bien de manera altruista.

Sin duda el Sol en la casa 12 es una posición que resulta muy favorable para monjes o sacerdotes de cualquier religión, e incluso aquellos relacionados con el mundo de las ciencias ocultas.

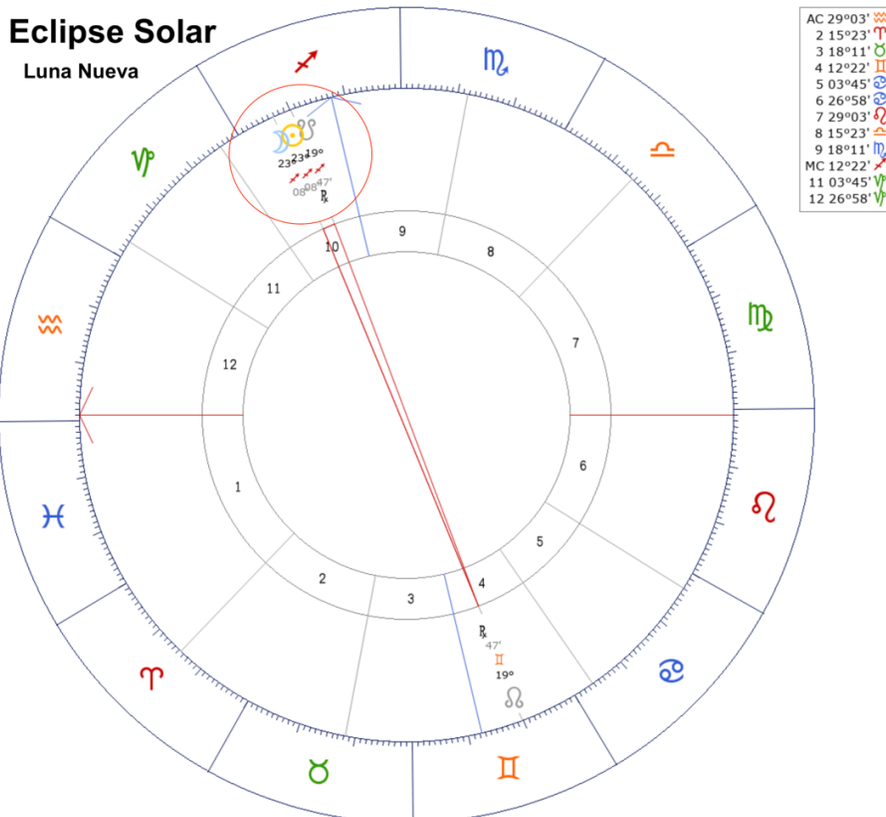
Pero también será ideal para el surgimiento de nativos que trabajen en hospitales, sanatorios o instituciones del estilo en las que se ayuda a curar a los demás en un entorno cerrado, aislado del resto del mundo.

LOS ECLIPSES en la Carta Astral

Los eclipses son un fenómeno causado por la interacción de el Sol, la Tierra, la Luna y los Nodos de la Luna. Estos solo ocurren cuando el Sol se encuentra a menos de 18° de alguno de los Nodos de la Luna en el momento que se forma una Luna Nueva o una Luna Llena.

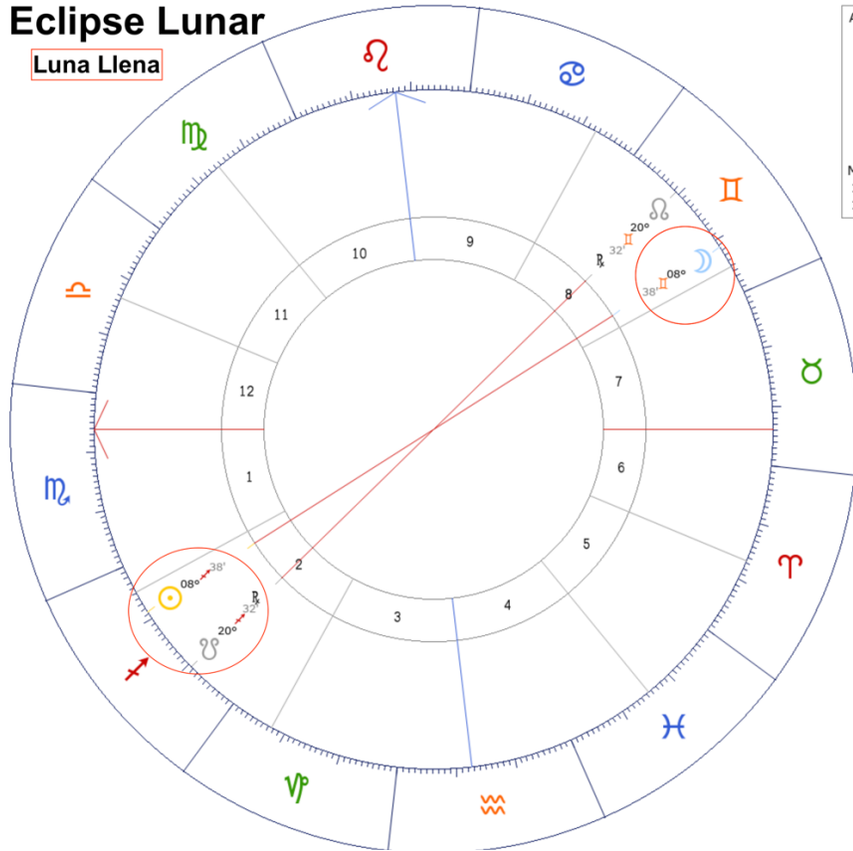
En el mapa astral cuando veamos al Sol a menos de 18° grados de uno de los Nodos de la Luna en una carta natal sabremos que la persona nació en la temporada de eclipses, y a nivel de los tránsitos del cielo actual sabremos que entramos en la temporada de eclipses. Pero si vemos en una carta astral que el sol se encuentra a menos de 18° de uno de los nodos de la luna y en ese momento se forma la luna nueva o la luna llena sabremos que la persona nació bajo un eclipse, y a nivel de tránsitos actuales sabremos que esta ocurriendo un eclipse.

El Eclipse se dará en el signo que ocupe la Luna.



Eclipse Lunar

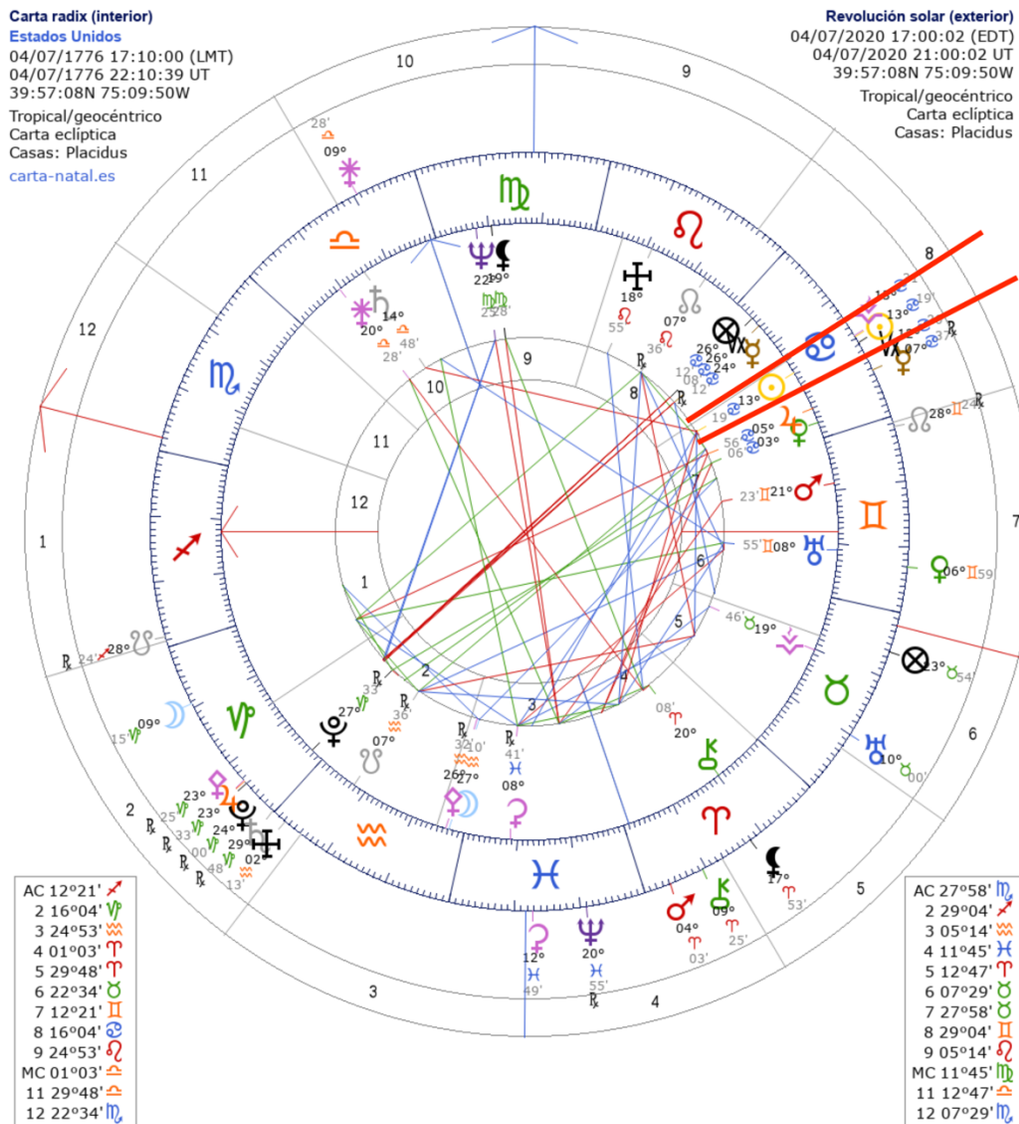
Luna Llena



RETORNO SOLAR O REVOLUCIÓN SOLAR

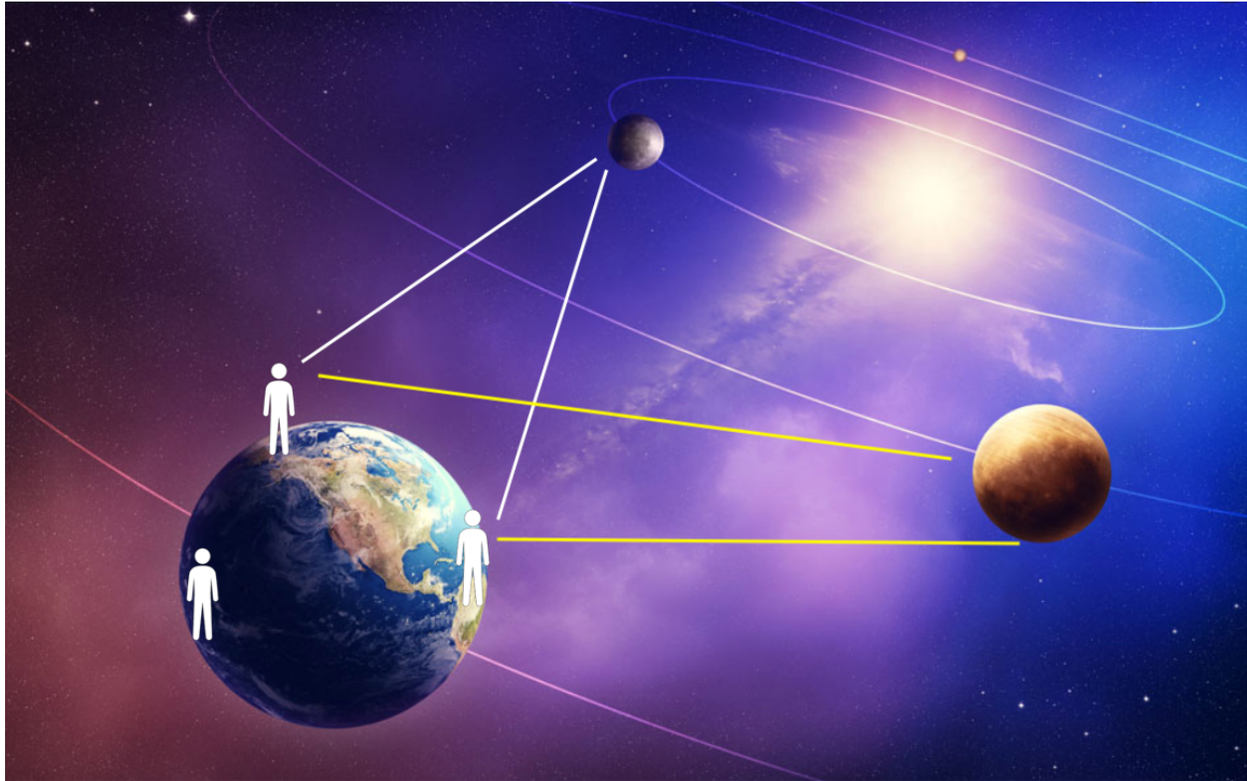
El retorno solar (Revolución solar), para un año en particular, calcula el momento exacto cuando el Sol regresa a la misma posición en la que estaba en el momento del nacimiento

En esencia es nuestro "cumpleaños astrológico", que puede ocurrir en un día diferente que nuestro cumpleaños tradicional.



La astrología se estudia bajo una perspectiva GEOCÉNTRICA.

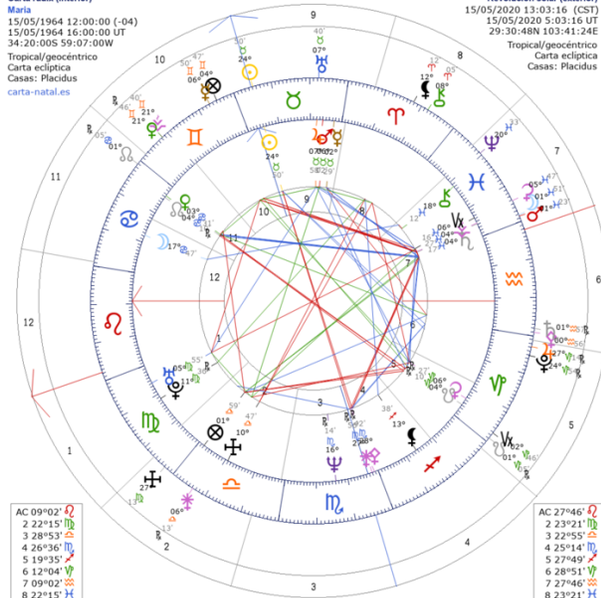
La teoría geocéntrica (también llamada modelo geocéntrico, geocentrismo o modelo ptolemaico) es una teoría astronómica que sitúa a la Tierra en el centro del universo, y a los astros, incluido el Sol, girando alrededor de la Tierra (geo: Tierra; centrismo: agrupado o de centro).



Esto nos dice que como vemos el movimiento planetario, desde el punto geográfico en la Tierra que nos encontremos, es la forma como percibimos los efectos de los transitos planetarios. Por ello dependiendo de en que lugar de nuestro planeta nos encontremos? cambiara nuestra perspectiva y experiencia para ese año. En el retorno solar, o sea el lugar donde pasemos nuestro cumpleaños sera de mucha importancia y repercutira directamente en las distribucion de las casas del mapa astral, por lo tanto en las areas de nuestra vida en donde viviremos las energias de cada planeta.

Ejemplos de la misma persona viviendo su retorno solar en diferentes puntos geográficos del planeta el mismo año.

Carta radix (interior)
 Maria
 15/05/1964 12:00:00 (-04)
 15/05/1964 16:00:00 UT
 34:20:00S 59:07:00W
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus
 carta-natal.es

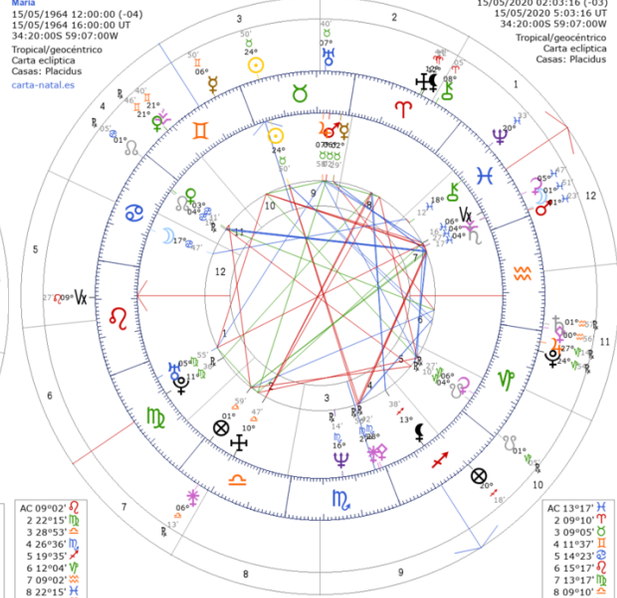


AC 09°02' ♈
 2 22°15' ♉
 3 28°53' ♊
 4 26°36' ♋
 5 19°35' ♌
 6 12°04' ♍
 7 09°02' ♎
 8 22°15' ♏
 9 28°53' ♐
 MC 26°36' ♑
 11 19°35' ♒
 12 12°04' ♓

CHINA

Revolución solar (exterior)
 15/05/2020 13:03:16 (CST)
 15/05/2020 5:03:16 UT
 29:30:48N 103:41:24E
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus

Carta radix (interior)
 Maria
 15/05/1964 12:00:00 (-04)
 15/05/1964 16:00:00 UT
 34:20:00S 59:07:00W
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus
 carta-natal.es



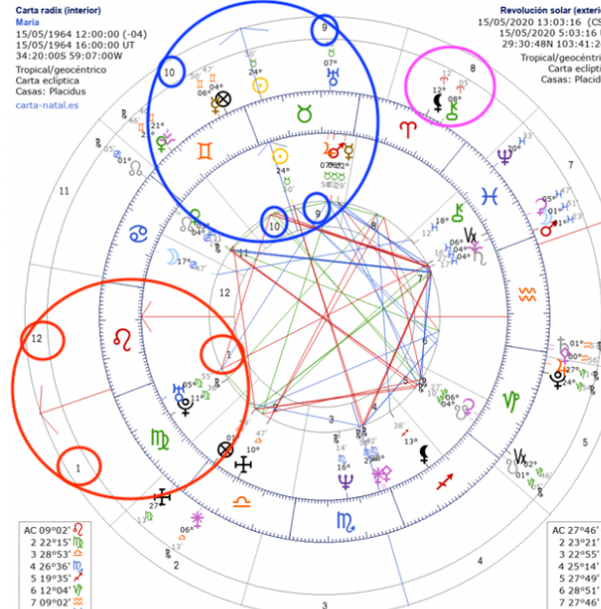
AC 09°02' ♈
 2 22°15' ♉
 3 28°53' ♊
 4 26°36' ♋
 5 19°35' ♌
 6 12°04' ♍
 7 09°02' ♎
 8 22°15' ♏
 9 28°53' ♐
 MC 26°36' ♑
 11 19°35' ♒
 12 12°04' ♓

Argentina

Revolución solar (exterior)
 15/05/2020 02:03:16 (-03)
 15/05/2020 5:03:16 UT
 34:20:00S 59:07:00W
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus

AC 13°17' ♈
 2 09°10' ♉
 3 09°05' ♊
 4 11°37' ♋
 5 14°23' ♌
 6 15°17' ♍
 7 13°17' ♎
 8 09°10' ♏
 9 09°05' ♐
 MC 11°37' ♑
 11 14°23' ♒
 12 15°17' ♓

Carta radix (interior)
 Maria
 15/05/1964 12:00:00 (-04)
 15/05/1964 16:00:00 UT
 34:20:00S 59:07:00W
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus
 carta-natal.es

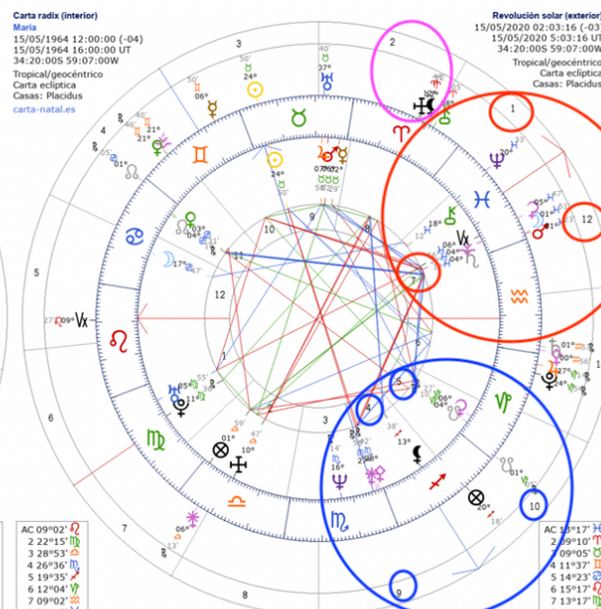


AC 09°02' ♈
 2 22°15' ♉
 3 28°53' ♊
 4 26°36' ♋
 5 19°35' ♌
 6 12°04' ♍
 7 09°02' ♎
 8 22°15' ♏
 9 28°53' ♐
 MC 26°36' ♑
 11 19°35' ♒
 12 12°04' ♓

CHINA

Revolución solar (exterior)
 15/05/2020 13:03:16 (CST)
 15/05/2020 5:03:16 UT
 29:30:48N 103:41:24E
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus

Carta radix (interior)
 Maria
 15/05/1964 12:00:00 (-04)
 15/05/1964 16:00:00 UT
 34:20:00S 59:07:00W
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus
 carta-natal.es



AC 09°02' ♈
 2 22°15' ♉
 3 28°53' ♊
 4 26°36' ♋
 5 19°35' ♌
 6 12°04' ♍
 7 09°02' ♎
 8 22°15' ♏
 9 28°53' ♐
 MC 26°36' ♑
 11 19°35' ♒
 12 12°04' ♓

Argentina

Revolución solar (exterior)
 15/05/2020 02:03:16 (-03)
 15/05/2020 5:03:16 UT
 34:20:00S 59:07:00W
 Tropical/geocéntrico
 Carta eclíptica
 Casas: Placidus

AC 13°17' ♈
 2 09°10' ♉
 3 09°05' ♊
 4 11°37' ♋
 5 14°23' ♌
 6 15°17' ♍
 7 13°17' ♎
 8 09°10' ♏
 9 09°05' ♐
 MC 11°37' ♑
 11 14°23' ♒
 12 15°17' ♓

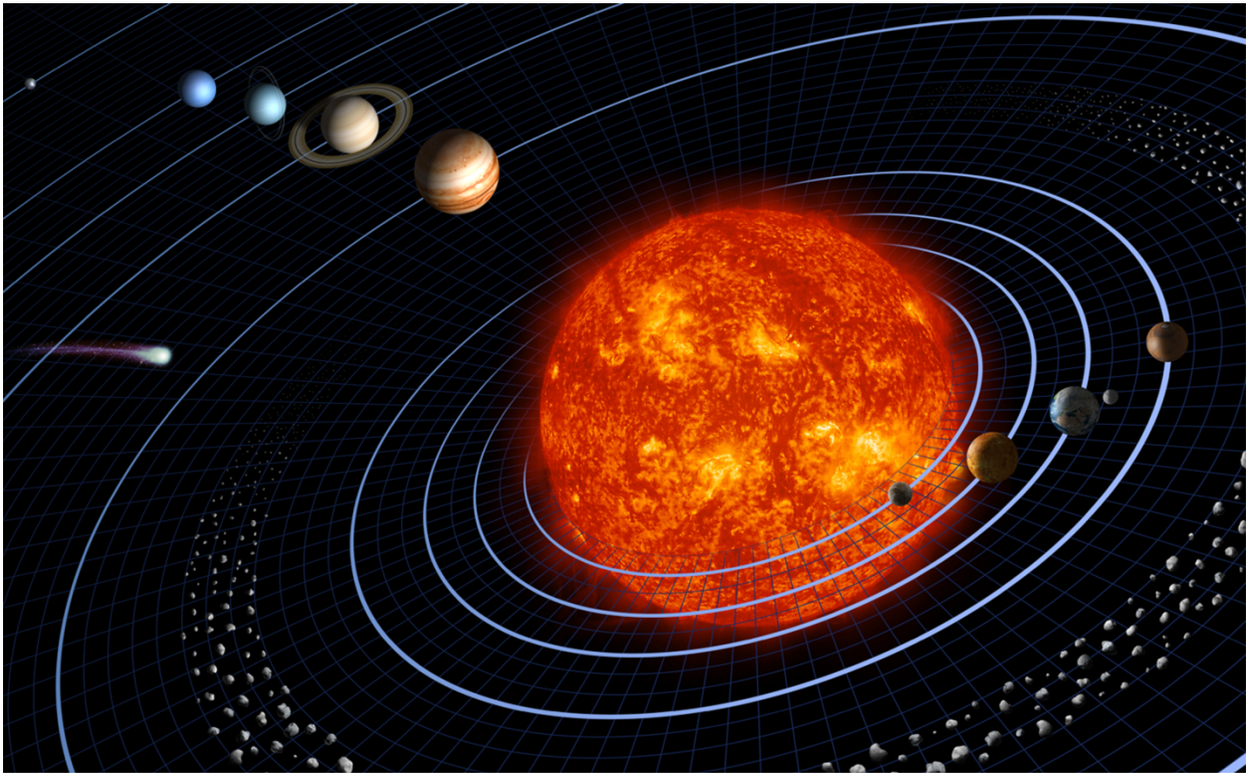
El Retorno Solar

En el momento que naces el Sol te da la luz de vida y por eso se dice “dar a luz”. El Sol también te da un destino y este estará basado en el signo que transitaba el mismo cuando naciste, ósea tu signo solar. Todos los años el Astro Padre el Sol realiza su revolución de 365 días y regresa al mismo lugar que se encontraba cuando naciste (ósea regresa a ese signo del zodiaco y al grado que ocupó en tu nacimiento), en ese momento se alza una nueva carta astral que te anuncia tu nuevo destino para este año.

Es la unión de tu carta natal con el tránsito planetario que hay en el cielo en el momento que el Sol regresa a su posición natal. Ese mapa lo trabajarás por todo ese año hasta tu próximo cumpleaños.

Sistema solar

Características generales



El Sol

Los planetas y los asteroides orbitan alrededor del Sol, aproximadamente en un mismo plano y siguiendo órbitas elípticas (en sentido antihorario, si se observasen desde el Polo Norte del Sol); aunque hay excepciones, como el cometa Halley, que gira en sentido horario. El plano en el que gira la Tierra alrededor del Sol se denomina plano de la eclíptica, y los demás planetas orbitan aproximadamente en el mismo plano. Aunque algunos objetos orbitan con un gran grado de inclinación respecto de este, como Plutón que posee una inclinación con respecto al eje de la eclíptica de 17° , así como una parte importante de los objetos del cinturón de Kuiper.

Según sus características, los cuerpos que forman parte del sistema solar se clasifican como sigue:

El Sol, una estrella de tipo espectral G2 que contiene más del 99,86 % de la masa del sistema. Con un diámetro de 1 400 000 km, se compone de un 75 % de hidrógeno, un 20 % de helio y 5 % de oxígeno, carbono, hierro y otros elementos.

Los planetas, divididos en planetas interiores (también llamados terrestres o telúricos) y planetas exteriores o gigantes. Entre estos últimos, Júpiter y Saturno se denominan gigantes gaseosos, mientras que Urano y Neptuno suelen nombrarse gigantes helados. Todos los planetas gigantes tienen a su alrededor anillos.

Los planetas enanos son cuerpos cuya masa les permite tener forma esférica, pero no es la suficiente como para haber atraído o expulsado a todos los cuerpos a su alrededor. Son: Plutón (hasta 2006 era considerado el noveno planeta del sistema solar) Ceres, Makemake, Eris y Haumea.

Los satélites son cuerpos mayores que orbitan los planetas; algunos son de gran tamaño, como la Luna, en la Tierra; Ganímedes, en Júpiter, o Titán, en Saturno.

Los cuerpos menores constituyen el resto de objetos celestes y según la definición de la UAI se subdividen en:

Los asteroides son cuerpos menores concentrados mayoritariamente en el cinturón de asteroides entre las órbitas de Marte y Júpiter. Su tamaño varía entre los 50 m hasta los 1000 km de diámetro.

Los objetos transneptunianos son objetos helados de órbitas estables pertenecientes a la zona exterior del sistema solar. Se ubican en regiones como el cinturón de Kuiper, el disco disperso y la nube de Oort.

Los cometas son objetos helados pequeños conformados por hielo, polvo y rocas. Generalmente poseen órbitas muy excéntricas. Tienen su origen en el cinturón de Kuiper y la nube de Oort.

Los meteoroides son objetos menores de 50 m de diámetro, pero mayores que las partículas de polvo cósmico. Suelen ser fragmentos de cometas, asteroides y objetos más grandes.

El espacio interplanetario en torno al Sol contiene material disperso procedente de la evaporación de cometas y del escape de material proveniente de los diferentes cuerpos masivos. El polvo interplanetario (especie de polvo interestelar) está compuesto de partículas microscópicas sólidas. El gas interplanetario es un tenue flujo de gas y partículas cargadas que forman un plasma que es expulsado por el Sol en el viento solar. El límite exterior del sistema solar se define a través de la región de interacción entre el viento solar y el medio interestelar originado de la interacción con otras estrellas.

Los sistemas planetarios detectados alrededor de otras estrellas parecen muy diferentes del sistema solar, si bien con los medios disponibles solo es posible detectar algunos planetas de gran masa en torno a otras estrellas. Por tanto, no parece posible determinar hasta qué punto el sistema solar es característico o atípico entre los sistemas planetarios del universo.

Fuentes informativas
Miratusestrellas.com
Wikipedia.com
Carta_natal.es
wemystic.com
es.astro-see.com

