

CURSO DE ASTROLOGÍA ESOTÉRICA DEL LUMISIAL MIXCOATL

CLASE 1 DE 13

¿Podrás tú impedir las delicias de las Pléyades, O desatarás las ligaduras del Orión?

Libro de Job, capítulo 38 versículo 31 (Reina Valera 1909).

INTRODUCCIÓN A LA ASTROLOGÍA ESOTÉRICA

ALGO SOBRE LA REALIDAD DE LA ASTROLOGÍA

En las tablas de efemérides astrológicas para las posiciones geocéntricas de los planetas encontramos posiciones que son distintas a las que señalan las cartas y tablas similares astronómicas, sin embargo el cálculo parte de los mismos elementos orbitales y movimiento de los astros similares. En el caso astronómico el objetivo de las tablas es facilitar la observación del cielo y en función de esto se elige el sistema de coordenadas en el que se dan los datos de posición.

Es necesario comprender lo que ocurre para el caso astrológico. Los signos no necesariamente coinciden con las constelaciones, de hecho desde el punto de vista de su anchura en grados no coinciden en absoluto pues las constelaciones tienen una delimitación variable decidida modernamente y los signos son 12 y ocupan 30 grados cada uno (existe un décimo tercer signo secreto, esotérico: ofiuco, pero este significa más bien la posibilidad de ser de cualquiera de los doce a voluntad y no tiene una extensión en grados dentro de la esfera, además el signo de la serpiente es para los que han levantado las serpientes, los demás vivimos bajo uno de los doce). Además los signos arrancan del punto vernal o inicio de la primavera, y ese punto, el equinoccio de primavera, que marca siempre en astrología el 0 grados aries (porque los 12 signos se suceden con las estaciones), se mueve en el curso de los siglos de forma tal que pasa por todos los 360 grados de la esfera en unos 26000 años. Las constelaciones como se llaman hoy día, vienen de un tiempo en que el punto vernal coincidía con la constelación de aries (época bíblica de Abraham) y ese movimiento (precesión de los equinoccios) es la base para poder afirmar la cronometría de las eras astrológicas. No es un error que las posiciones de los planetas sean interpretadas en signos y constelaciones diferentes como apuntan los detractores de la astrología para denostarla como mera patraña sin sentido, sino que las mismas posiciones absolutas de los planetas son vistas por la astronomía como datos de observación en el cielo y por la astrología como grados de tal o cual signo dependiendo de la era astrológica. Desde el 4 de febrero de 1962 estamos en la era de Acuario, ese día marca el 0 grados Acuario como nueva posición del punto vernal, eso unido a la anchura fija de 30° de los signos hace que las mismas posiciones planetarias que astronómicamente ubican a los astros en la esfera celeste en determinado punto de la eclíptica (y en una u otra constelación de fondo que no tiene exactamente 30 grados y por tanto distinta de la posición astrológica incluso para el mismo punto vernal de referencia), en astrología representen otras posiciones en signos cuyo nombre es igual al de las constelaciones pero no coinciden porque se hayan desplazados sobre estas. Esto es fundamental entenderlo para poder crear buenas tablas de efemérides astrológicas a partir de las astronómicas. Tenemos que ver el movimiento en sí de los astros como el dato relevante, y no el marco sobre el cual se mueven estos que es relativo y sujeto a interpretaciones. Lo absoluto es el movimiento en sí y no el espacio porque toda referencias que

hagamos al espacio en sí es tan arbitraria como nos pueda parecer que lo es la división en 12 signos de 30° de los 360° grados de la esfera celeste.

En realidad, la astrología va muy por delante de lo que la astronomía apenas va descubriendo, pero tiene el problema de que se alimenta de un saber preexistente para el que no siempre hay una justificación racional o una posibilidad real de aplicar los métodos matemáticos que sí aplican a sus partes conocidas. El sistema solar de 13 planetas y 13 signos apenas hoy día empieza a poder ser planteado de forma coherente con lo que tradicionalmente ha sabido la astrología (en este curso veremos mucho de todo eso, aunque no todo), y finalmente, aunque pudiese aplicarse el método astrológico de manera mucho más completa de lo que ha sido posible hasta los últimos descubrimientos de 2005 (Eris) y 2017 (planeta nueve), el verdadero sentido de la astrología no tiene necesidad de métodos matemáticos como veremos más adelante.

HABILIDADES MATEMÁTICAS QUE SE PRECISAN PARA LA PRÁCTICA BÁSICA DE LA ASTROLOGÍA (LEVANTAMIENTO DE LA CARTA NATAL)

Antes de entrar en la astrología esotérica propiamente dicha vamos a abordar en forma práctica el levantamiento de la carta natal, pues esta herramienta nos hará manejar los símbolos astrológicos y tomar cierta conciencia de cuan real es la astrología.

Las habilidades que necesitamos son el conocimientos de los signos y planetas, saber disponerlos en una carta para un momento dado (o, si vamos a usar programas de ordenador que lo hagan por nosotros, la capacidad de saber si el trabajo que estos programas hacen por nosotros es correcto), y ciertas nociones sobre los elementos y sobre la estructura del sistema solar donde vivimos.

Las siguientes secciones tratan uno por uno todos estos temas.

12 SIGNOS Y 13 PLANETAS

A Giordano Bruno lo quemaron en la hoguera los católicos por atreverse a hablar de la tradición preexistente de la tierra, otros antes que él la explicaron en sus cátedras dentro de los mismos monasterios católicos sin pagar tan alto precio (todo es cuestión de cómo y a quién se diga). Esa tradición, explicada por extraterrestres y transmitida desde tiempos mitológicos, nos interesa sobremanera si vamos a hablar de astrología, y en términos sencillos dice lo siguiente:

Nuestro sol, llamado ORS, es el séptimo en órbita alrededor de la estrella Alcyone, la principal estrella de las pléyades. Ese sol, como todos los soles, no es una bola de fuego, sino que se parece a los planetas que lo orbitan y al igual que la inmensa mayoría de ellos tiene rica vida mineral, vegetal, animal y humana. Los humanos poblamos la abrumadora mayoría de los mundos del universo, algunos mundos son cadáveres, como nuestra luna, pero son árboles secos escasos en una selva espesa de vida. Lo que haría lucir a las estrellas es su enorme atmósfera, pero en su superficie hay todo tipo de climas como pasa en nuestro planeta, cuyo nombre es Urania.

El sistema solar de Ors consta de 13 mundos, estos son: Ors, Vulcano, Mercurio, Venus, Urania, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno, Plutón, Perséfone (Eris) y Clarion. Los 13 están habitados por humanos desde similares e indistinguibles de nosotros mismos hasta otros que sólo se nos parecen en su disposición antropomorfa (cabeza, cuerpo, dos brazos, dos piernas, cinco dedos en las extremidades).

Antiguamente nuestro mundo Urania no existía, pero Selene, la luna que hoy lo orbita era un mundo vivo de similar tamaño donde vivía todo lo que vive hoy en Urania. Existía también otro planeta en donde hoy está el cinturón de asteroides llamado Satania (el planeta amarillo, mal llamado por algunos Lucifer), que fue destruido por los humanos que lo habitaban con sus armas tecnológicas durante su última guerra, y cuya destrucción afectó a todo el sistema solar (por eso se recuerda).

Los mismos planetas son seres vivientes que nacen, crecen, se reproducen y mueren, por lo tanto debió existir una generación anterior de planetas cuyo conocimiento no ha llegado a nosotros en esta tradición.

Aunque el planeta Clarion todavía no ha sido descubierto por la astronomía, se saben algunos datos sobre él porque sus habitantes contactaron en los años 50 con un técnico norteamericano llamado Truman Bethurum. Igualmente Venusinos han contactado con Salvador Villanueva Medina, Marcianos con discípulos de Marconi que investigaban en el mato groso, y así, sin ser reconocidos por nadie oficialmente, existen contactados de casi todos los planetas del sistema solar y de muchos hasta de otras galaxias (Ignacio Darnaude Rojas Marcos, el decano de la ufología española, da cuenta de esta circunstancia llamativa de que los extraterrestres son humanos parecidos a nosotros en “gente de otros planetas”).

Como puede apreciarse la distancia entre la visión del sistema solar que da esta tradición y la que hoy por hoy tiene la astronomía son radicalmente diferentes. Uno pensaría que esto se debe a que no hay pruebas de este relato, habría que decir también que se erradica sistemáticamente cualquier prueba que aparezca.

Todos los saberes de la tradición preexistente han sido erradicados de forma activa, así tenemos por ejemplo la tradición de la Atlántida, que habla de una humanidad anterior de gran estatura, y al instituto Smithsonian que ha hecho desaparecer literalmente cualquier evidencia de gigantes que se ha encontrado. Tenemos igualmente una gran cantidad de contactados con extraterrestres, pero se creó la CIA para ocultar la realidad del contacto extraterrestre. Últimamente incluso se sabe que las fuerzas que procuran que así sea aspiran a establecer un sistema de esclavitud global de estilo orweliano, hay pues en todos estos asuntos desconocidos por el gran público, dos fuerzas opuestas, a una podemos llamarla buena voluntad en tanto a que tiende a develar los misterios y procurar hacer por otros lo que quiere para sí, y otra fuerza que podemos llamar mala voluntad a la que le preocupa que se sepan según qué cosas y le interesa promocionar otras porque busca algo para sí con eso (un incremento de su poder en detrimento de ciertos bienes comunes en la vida de todos cuando tales fuerzas oscuras no actúan).

Es imposible no ver cuando se profundiza lo suficientemente en algo a estas dos fuerzas en acción, por lo tanto no vale la pena pretender hablar libremente de algo como si fuera que no hay nadie interesado en mantener al público ignorante y adoctrinado con la propaganda que le interesa que tome como verdad, porque esa fuerza que se opone terminará fácilmente con quien expone aquello que ella quiere mantener oculto.

La astrología es una cosa a todas luces beneficiosa para el que la conoce, de ahí que haya sobrevivido en la clandestinidad por tantos siglos después de ser denostada y expulsada de las universidades, y es porque da noción del verdadero sentido de la vida y, por tanto, descanso a la angustia de la psique, constantemente expuesta a la violencia dialéctica.

La astrología habla del tiempo, de reglas rítmicas que influyen sobre toda la creación, pero al hacerlo, habla también de designios divinos, por eso es beneficiosa para el ser humano. El ser humano necesita conectarse con algo superior a él mismo para que su vida aquí tenga un sentido. En otras palabras: nos es necesario adorar a los dioses. Si no conocemos nada revelado sobre los dioses reales, acabamos idolatrando a cualquier imbécil.

La religión católica ha perseguido por siempre a la astrología, aunque la respetaba en círculos muy cultos en la forma de astronomía sagrada pues sus sagradas escrituras están plagadas de referencias astrológicas. Tal vez su persecución es justa debido a los absurdos en que se puede caer queriendo someter la vida entera a supuestos designios del destino que la astrología puede leer en las estrellas, pero es tan malo un extremo como el otro, y eso me lleva a que la correcta enseñanza y práctica de la astrología va asociada a la fe verdadera que uno tenga en forma de constarle personalmente la realidad de lo que practica.

Ver a la astrología desde el punto de vista de nuestra capacidad personal de ser testigos de hasta qué punto es real nos lleva al enfoque esotérico de esta. Si en la astrología de aritmética usamos las matemáticas para estudiar la disposición de los astros y ver en ella la influencia de fuerzas cósmicas que intuimos conscientes y divinas, con el enfoque esotérico venimos a descubrir esas mismas fuerzas dentro de nosotros mismos y a trabajar conscientemente con ellas. Los dioses zodiacales rigen partes concretas de nuestro cuerpo y nos pueden ayudar activamente a desarrollar posibilidades latentes en nosotros que normalmente no se sabe, no se quiere o no puede uno desarrollar. A ese estudio llegaremos, pero antes cumplamos con exponer la astrología aritmética en la forma más objetiva que somos capaces. Ese estudio nos convencerá de que estamos ante algo real (existen estadísticas que van más allá de cualquier posibilidad de coincidencia fortuita, que prueban que personas con determinadas características coinciden en poseer en su carta natal una misma influencia astrológica, pero todo eso es un tema muy amplio que nos lleva a la discusión de si vale la pena o no creer en la astrología, es mucho mejor que creer o no a priori, lograr cierta fe kinestésica (esto quiere decir: “haciendo”)).

CÁLCULO DE EFEMÉRIDES CON SPICE

(tomado de: <https://programelum.wordpress.com/2014/06/11/calculo-de-efemerides-con-spice/>)

El cálculo de **Efemérides Astronómicas** esta, en mi concepto profesional, entre las cosas más difíciles de hacer en el mundo de la computación. Aunque la mayoría piensa que la ciencia que hay detrás de por ejemplo, esos «programitas» que simulan el cielo como Stellarium, es realmente una ciencia pobre y acabada, la verdad es muy diferente. El cálculo de dónde van a estar los objetos astronómico en un momento dado es altamente no trivial especialmente **si se quiere llegar al nivel de precisión que se requieren para hacer Astronomía en el presente**. Efectos relativistas, modelos sofisticados del movimiento planetario, aberración de la luz, tiempo de vuelo de la luz, entre muchos otros efectos hacen que sea cada vez más difícil calcular cualquier cosa de forma precisa en Astronomía de posición.

En esta serie de lecciones introducimos una herramienta poderosa que cualquiera que desee acercarse al mundo del cálculo de efemérides en Astronomía, especialmente con la filosofía de Prográmelo Usted Mismo, debería conocer. Se trata de **SPICE**. Esta herramienta consiste de un **conjunto relativamente grande de rutinas utilitarias y datos para el cálculo de la posición**

precisa de todo tipo de cuerpos en muchos sistemas de referencia. En esta serie de lecciones mostramos cómo: (1) crear un programa básico usando SPICE para calcular la posición en el cielo de un planeta (Marte), esto incluye la consecución de los «kernels» fundamentales para realizar un cálculo y su correcta utilización; (2) perfeccionar el programa anterior para calcular las coordenadas de un cuerpo respecto a un punto en la superficie de la Tierra (posición topocéntrica); (3) calcular la posición de un cuerpo respecto a un observador en la superficie de la Tierra teniendo en cuenta los cambios debidos a la precesión y nutación.

Esperamos que después de romper el hielo con esta poderosa herramienta todos puedan utilizarla de formas sofisticadas para hacer sus propios cálculos en astronomía.

Descargas (visite el [Repositorio de PUM](#)):

- **marte.py**: programa en C ilustrando de forma básica el uso de SPICE para calcular la posición de un cuerpo (el planeta Marte en este caso) en el cielo.
- **marte-topocentrico.py**: una versión mejorada del programa anterior que calcula la posición de Marte pero relativa a un punto en la superficie de la Tierra (posición topocéntrica) en lugar de hacerlo respecto al centro (posición geocéntrica)
- **marte-topocentrico-precisado.py**: La posición precisa de Marte calculada para una fecha y lugar dados teniendo ahora en cuenta las correcciones debidas a los movimientos de precesión y nutación.
- **de421.bsp**: Kernel con las posiciones de los planetas del Sistema Solar.
- **naif0010.tls**: Kernel requerido para calcular los «Leap Seconds» de modo que se pueda convertir adecuadamente las fechas civiles en tiempo de efemérides.
- **precesion.fk**: Kernel creado manualmente para definir el sistema de referencia necesario para el cálculo de coordenadas precisadas.

Herramientas adicionales:

- Conversión entre el sistema Sexagesimal y el sistema decimal
<http://www.satsig.net/degrees-minutes-seconds-calculator.htm>

descargas de spice:

programas en C para amd64: https://naif.jpl.nasa.gov/naif/toolkit_C.html

kernels para spice: <https://naif.jpl.nasa.gov/pub/naif/>

Después de ver los video tutoriales ya la cuestión de cómo levantar efemérides astrológicas queda más clara aplicando las lecciones del curso de cálculo de efemérides con spice de #PUM (programelo usted mismo), que permite usar el toolkit del jet propulsion laboratory de la naif (naif.jpl.nasa.gov) arriba referenciado, y entrar en detalle en el ataque con funciones C a bancos de datos para calcular datos de posición concretos.

El tutorial consta de 4 videos:

1. En esta lección aprendemos a calcular las efemérides (posición en el cielo y otras propiedades astronómicas) usando la herramienta SPICE de NASA. El truco de la lección: Cómo calcular la ascensión recta y declinación a partir del vector de estado de un cuerpo en el Sistema Solar.

2. En esta lección aprendemos a calcular las efemérides referidas a un observador en la superficie de la Tierra. El truco de la lección: Cómo verificar las efemérides calculadas usando el sistema en línea del JPL, HORIZONS.

3. En esta lección aprendemos a calcular la posición real de un cuerpo en el cielo desde un lugar de la Tierra teniendo en cuenta las correcciones por precesión y nutación. El truco de la lección: Rotar una observación entre sistemas de ejes coordinados diferentes en SPICE.

4. En esta lección aprenderemos a corregir las coordenadas de un objeto celeste por precesión y nutación usando para ello la herramienta SPICE de NASA. El truco de la lección: Cómo convertir la ascensión recta y declinación de un objeto en coordenadas cartesianas.

Entrada del blog para los cuatro videos (reproducida íntegra aquí): <http://bit.ly/PUM-Blog>

Queda por decidir los marcos de referencia apropiados que permitan levantar las tablas de posición en grados considerando a los signos del zodiaco como extensiones consecutivas de 30° a partir del punto vernal actual (en las cartas, y en la vista aparente del cielo, un lugar cercano a Acuario de la constelación de piscis; para mi, considerando el inicio de la era de acuario el 4 de febrero de 1962, y estableciendo que en ese momento el punto vernal ha llegado al cero grados acuario de un sistema de referencia desconocido (en el sentido de que tengo sólo esa referencia pero ni las constelaciones actuales ni sus marcos convenidos tienen por qué ajustar a él en ninguna forma, siendo el que elijo un grado concreto de la esfera como punto de partida de la era (cosa necesaria no tanto para los horóscopos, sino para tener en cuenta el ciclo de tiempo de la era)), pero del que no preciso saber mucho más pues ya puedo contar desde ese grado hacia delante los signos y actualizar en cualquier tiempo futuro el punto vernal en razón de su precesión de modo que las posiciones reales de los planetas en el cielo sabré exactamente a qué signo corresponden en las cartas que levante. Es decir, que puedo crear mis propias efemérides salvando el divorcio por siglos entre astronomía y astrología.

GENERALIDADES DEL MÉTODO ASTROLÓGICO IMPRESCINDIBLES

QUÉ ES LA CARTA NATAL

Es la carta astral levantada sobre el momento y lugar lo más exactos posible de nuestro nacimiento, y refleja las posiciones verdaderas de los planetas y de los signos respecto de uno mismo en ese momento. A través de la carta natal podemos saber sobre los designios divinos respecto a nuestra personalidad, nuestra economía, nuestra vida amorosa y también sobre nuestro trabajo, nuestras relaciones sociales, el hogar y la familia. Estos designios son indirectos, se deben al mero juego entre las fuerzas cósmicas mientras estas hacen su trabajo de sostener el universo firme en su marcha, pero reflejan sin pretenderlo otros designios directos que son los mimbicons o valores vitales depositados por los ángeles de la vida en cada uno de los tres cerebros del neonato, valores o capital cósmico que este consumirá en vida y que son de tres tipos: intelectual, emocional, y motor-institutivo-sexual.

La carta astral tiene forma de círculo. Se fundamenta en los doce signos zodiacales que todos conocemos. Aplicando los datos de nuestro momento y lugar de nacimiento subdividimos esos doce signos zodiacales en doce “Casas”. Estas nos van a revelar aspectos de nuestra vida en función de los distintos planetas y signos a que corresponda su ubicación. Habrá que proceder al estudio de tres combinaciones que son las siguientes: en primer lugar la relación que hay entre planetas y signos;

en segundo lugar, se estudiará la relación entre los distintos planetas y, finalmente, hay que analizar la relación de los planetas con las casas.

La relación entre planetas nos darán los “Aspectos” que serán armónicos o tensionales según existan cuadraturas o según qué conjunciones, o por el contrario, haya trígonos y oposiciones.

Del estudio de los planetas y las casas en las cuales están ubicados obtendremos los distintos planos de nuestra vida.

En cuanto a los astros tengamos en cuenta el significado de cada uno de ellos:

-El Sol representa la autoridad.

-La Luna representa lo femenino, lo sensible y la imaginación.

-Mercurio representa la comunicación, los viajes y la intelectualidad.

-Venus es el amor y el sexo.

-Marte habla de destrucción, pero también de la habilidad para conquistar y para luchar por lo que sea.

-Júpiter nos habla de disciplina y voluntad, de los grandes personajes, del éxito.

-Saturno lo hará de la estabilidad y la concentración, y de la muerte.

Los siguientes planetas se han ido adicionando a la práctica astrológica según se fueron descubriendo:

-Urano refleja cambios revolucionarios y habla del progreso.

-Neptuno refleja desorden pero también la actitud para la magia.

-Plutón nos muestra la evolución cósmica.

Como es sabido, ahora Plutón se considera un planeta enano del que hay ya descubiertos incluso algunos más grandes que él. ¿Qué hacemos entonces? ¿Nos inventamos sus atributos y los incluimos en la astrología? No parece tener ningún sentido que andemos inventando nuevos planetas que incluir en la astrología. Si bien es verdad que en el caso de Urano y Neptuno, sus atributos fueron sabiamente captados por astrólogos intuitivos, en el caso de Plutón es más que discutible que hayan logrado asimilarlo.

En realidad, si vamos a anexionar los nuevos descubrimientos de la astronomía la astrología deberíamos considerar que la descripción ocultista del sistema solar excede lo conocido por la astronomía y habla de un sistema solar de trece planetas que son: Vulcano, Mercurio, Venus, Urania (nuestro planeta tierra), Ors (nuestro sol, que no es otra cosa que un planera gigante, donde vive gente como en todos los demás), Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno, Plutón, Perséfone y Clarion.

En relación a las Casas tenemos 12 diferentes que son:

-Casa I. Representa la personalidad.

-Casa II. Habla de los recursos y la economía.

- Casa III. Se refiere al ámbito intelectual y de la comunicación.
- Casa IV. Es la casa de la familia.
- Casa V. Habla del amor y las relaciones.
- Casa VI. Se refiere a la salud y el esfuerzo.
- Casa VII. Simboliza el matrimonio y las relaciones sociales.
- Casa VIII. Muestra crisis.
- Casa IX. Refleja la educación.
- Casa X. Es el significado de la profesión y la consecución de éxito.
- Casa XI. Son los amigos.
- Casa XII. Muestran las limitaciones.

MÉTODO DE LEVANTAMIENTO DE UNA CARTA NATAL ADAPTADO

El método para levantar a mano una carta natal que voy a exponer es el que me ha dado mejores resultados y que tomé hace años del excelente manual de astrología: “EL LIBRO DE LA ASTROLOGIA PRACTICA”, de Mario Paltrinieri y Elena Rader (Doctora Horus), sólo que ahora lo presentaré aquí sin el sesgo que durante años me ha incomodado de no entender cómo de fiables son las efemérides astrológicas de las astronómicas al no entender en qué radicaba la diferencia. La diferencia radica en que las posiciones astronómicas posicionan los astros respecto a uno de los sistemas de coordenadas que resulte apropiado al destino de los datos calculados, y en el caso de la astrología nos interesa referenciar las posiciones a un sistema de coordenadas elípticas que a partir del punto vernal actual establezca los signos correlativamente cada 30 grados. ¿son fiables las efemerides del citado libro o cualesquiera otras similares de los programas astrológicos? A groso modo sí, pues lo que hacen es transponer posiciones reales a ese sistema de referencia que varía con la precesión. Si tales cálculos se hacen a suficiente largo plazo y no tienen en cuenta el movimiento de precesión del punto vernal, seguramente serán inexactos a partir de un movimiento mayor que un grado del punto vernal considerado, pero si usan buenos algoritmos astronómicos y compensan todos los movimientos esas efemérides serán exactas. El problema en este caso mío pero que pienso merece la pena explicar, es que no entendiendo uno perfectamente lo que hace puede acabar pensando que el cálculo que hace es absurdo. Se tiene pues que entender muy bien esto.

Vamos a seguir el método como se expone en tal libro:

Cómo se calcula la carta natal

Para trazar el gráfico que reproduce las posiciones planetarias de un individuo en el momento de su nacimiento (carta natal, llamada también de forma impropia horóscopo), será necesario conocer la hora solar, el día, el mes, el año y el lugar de nacimiento del sujeto. Lo idóneo sería poder conocer el momento preciso del primer llanto del recién nacido, pero esto no es siempre posible. De todas maneras recordemos todavía una vez más que en muchos países la hora del nacimiento está registrada en la partida de nacimiento. Por tanto, sería oportuno, a la hora de compilar los datos para una carta natal, procurarse (si es posible) una copia de este documento para tener la certeza de

efectuar unos cálculos rigurosamente exactos. Además de los datos arriba enumerados (hora, día, mes, año, lugar de nacimiento), es necesario disponer del material siguiente:

Cambios de horas legales en España

El 26 de julio de 1900 se estableció la hora de Greenwich, que había de regir a partir del 1 de enero de 1901 en la Península Ibérica e Islas Baleares. Antes de esta última fecha la hora legal era la del meridiano de Madrid, y el estado civil de cada provincia utilizaba la hora local. Así, Barcelona llevaba un adelanto de 23 minutos con Madrid.

- 1918** Del 15 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1919** Del 6 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1920** Idem, ídem.
- 1921** No hubo ningún cambio.
- 1922** Idem a 1919.
- 1923** Idem, ídem.
- 1924** Del 16 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 4 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1925** No hubo ningún cambio.
- 1926** Del 17 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 2 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1927** Del 9 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1928** Del 14 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 2 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1929** Del 20 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1930** No hubo ningún cambio.
- 1931** Del 18 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora).
- 1932 a 1936** No hubo ningún cambio.

Zona republicana

- 1937** Del 22 de mayo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1938** Del 2 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora). El 30 de abril a las 23 horas se adelantó otra hora más sobre la ya existente, hasta el 2 de octubre a las 24 horas. Se suprime 1 hora, quedando 1 hora adelantada el resto del año.
- 1939** Comienza el año con 1 hora de adelanto y continúa así hasta el fin de la guerra, el 1 de abril (a partir de esta fecha véase *Zona nacional*).

Zona nacional

- 1937** Del 22 de mayo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 2 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1938** Del 26 de marzo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 1 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1939** Del 15 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 7 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).
- 1940** Del 16 de marzo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta fin de año.
- 1941** Todo el año con 1 hora de adelanto.
- 1942** Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 2 de mayo se adelantó 1 hora más, con lo que fueron 2 las horas de adelanto. El 1 de septiembre a las 24 horas se atrasó 1 hora, quedando así todo el año con 1 hora de adelanto.
- 1943** Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 17 de abril a las 23 horas se añadió 1 hora más, con lo que volvieron a ser dos las

- horas de adelanto. El 30 de septiembre a las 24 horas se retrocedió 1 hora, quedando así sólo 1 hora adelantada.
- 1944** Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 16 de abril a las 23 horas otra hora más, con lo que fueron 2 horas. El 30 de septiembre al marcar el reloj la 1 hora, se retrocedió a las 24 horas del día 29, quedando así con sólo 1 hora de adelanto hasta fin de año.
- 1945** Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 14 de abril a las 23 horas se adelantó otra hora más, quedando así adelantadas 2 horas. El 30 de septiembre al marcar el reloj la 1 hora, se retrocedió a las 24 horas del día 29, quedando así con sólo 1 hora adelantada.
- 1946** Transcurrió con 1 hora de adelanto. El 13 de abril a las 24 horas se adelantó 1 hora más, de ahí en adelante 2 horas. El 29 de septiembre a las 0 horas, queda 1 hora hasta fin de año.
- 1947 y 1948** Todo el año 1 hora de adelanto.
- 1949** El 30 de abril a las 23 horas se adelanta 1 hora más, quedando así adelantada 2 horas. El 2 de octubre a las 0 horas se retrocedió 1 hora, quedando 1 hora adelantada hasta fin de año.
- 1950** En adelante, 1 hora todo el año.
A partir de la fecha anterior la *Hora local* en España ha estado adelantada 1 hora hasta 1973.
- 1974** Del 14 de abril a las 23 horas 2 horas de adelanto, hasta el 5 de octubre a las 24 horas, en que se retrocedió 1 hora, quedando 1 hora de adelanto.
- 1975** Del 12 de abril a las 23 horas, 2 horas de adelanto hasta el 4 de octubre a las 24 horas, en que se retrocedió 1 hora, quedando 1 hora de adelanto.
- 1976** Empieza el año con 1 hora de adelanto; el día 27 de marzo a las 23 horas se adelanta otra hora más sobre la ya existente, hasta el 26 de septiembre a las 0 horas, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.
- 1977** Empieza el año con 1 hora de adelanto; el día 2 de abril a las 0 horas se adelanta otra hora más sobre la ya existente, hasta el 25 de septiembre a la 1 hora de la madrugada, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.
- 1978** Empieza el año con 1 hora de adelanto; el 2 de abril a las 2 horas de la madrugada se adelanta 1 hora más sobre la ya existente, hasta el 1 de octubre a las 3 horas, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.
- 1979** Empieza el año con 1 hora de adelanto; el 1 de abril a las 2 horas se adelanta otra hora más sobre la ya existente, hasta el 30 de septiembre a las 3 horas, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.
- 1980** Empieza el año con 1 hora de adelanto; el día 6 abril a las 2 horas de la madrugada se adelanta otra hora sobre la ya existente, hasta el 28 de septiembre a las 3 horas, que se retrasa 1 hora, quedando 1 hora adelantada el resto del año.

Islas Canarias

- 1922** Desde el 1 de marzo a las 0 horas se aplica para estas islas el horario del meridiano 15°W (o sea, 1 hora de retraso con relación a la península).

1. Un gráfico circular graduado, dividido en doce partes iguales de treinta grados cada una, correspondientes a los doce signos del Zodíaco. A falta de copias de estos modelos se puede dibujar el gráfico sobre una hoja de papel, utilizando un compás o un goniómetro escolar. Los doce signos

(Aries, Tauro, Géminis, Cáncer, Leo, Virgo, Libra, Escorpio, Sagitario, Capricornio, Acuario y Piscis) están colocados en sentido contrario a las agujas del reloj.

2. Las efemérides (o tablas astronómicas) para saber las posiciones de los planetas a medio día o para la media noche, día a día, y de cualquier año, calculadas para el meridiano de Greenwich.

3. Las tablas con las latitudes en grados y las longitudes en tiempo de las ciudades de un determinado estado.

4. Las tablas de tiempo sideral (TS) relativas a los años que se van a examinar. Por tiempo sideral se entiende el tiempo que separa dos pasajes sucesivos de un mismo punto celeste (en general el punto vernal), durante el movimiento de rotación de la Tierra sobre su propio eje, respecto al meridiano donde se encuentra un observador cualquiera del cielo.

5. La tabla de las horas estivales (indica los períodos en que ha sido adoptada la hora de verano).

6. Las tablas de las casas o de las domificaciones, que indican las posiciones de las doce casas o sectores sobre el Zodíaco para cada latitud y cada hora del día.

Dibujando en el gráfico graduado las posiciones de las doce casas y las posiciones de los diez planetas tal como se encontraban en el momento del nacimiento de un individuo, obtendremos la carta del cielo del momento de nacimiento.

| Latitud en grados y longitud en tiempo de las principales localidades españolas y del mundo | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Localidad | Latitud en grados | Longitud en tiempo | Localidad | Latitud en grados | Longitud en tiempo |
| Adelaida (Australia) | 35° S | + 9h 12m | Belgrado (Yugoslavia) | 44° 48' N | + 1h 22m |
| Akron (EE.UU.) | 41° 01' N | - 5h 26m | Berlín (Alemania) | 52° 30' N | + 0h 54m |
| Albacete (España) | 39° N | - 0h 07m | Berna (Suiza) | 47° N | + 0h 28m |
| Albany (EE.UU.) | 42° 37' N | - 4h 55m | Besançon (Francia) | 43° N | + 0h 24m |
| Alcalá de Henares (España) | 40° N | - 0h 13m | Béziers (Francia) | 43° N | + 0h 12m |
| Alcántara (España) | 39° 42' N | - 0h 28m | Biel (Suiza) | 47° N | + 0h 28m |
| Alcoy (España) | 38° N | - 0h 02m | Bilbao (España) | 43° 15' N | + 0h 12m |
| Algeciras (España) | 36° N | - 0h 21m | Birminghan (EE.UU.) | 33° 42' N | - 5h 47m |
| Alejandro (Egipto) | 31° 12' N | + 2h 00m | Bolton (Inglaterra) | 44° N | + 0h 44m |
| Alicante (España) | 38° N | - 0h 02m | Bonn (Alemania) | 50° 43' N | + 0h 28m |
| Almería (España) | 36° N | - 0h 09m | Bordeaux (Francia) | 44° 50' N | - 0h 02m |
| Algst (Bélgica) | 51° N | + 0h 16m | Boston (EE.UU.) | 42° N | - 4h 44m |
| Amiens (Francia) | 50° N | + 0h 08m | Braga (Portugal) | 41° N | - 0h 32m |
| Angoulême (Francia) | 46° N | 0h 00m | Brantford (Canadá) | 43° N | - 5h 20m |
| Andrinópolis (Turquía) | 41° 40' N | + 1h 46m | Brest (Francia) | 48° 23' N | - 0h 18m |
| Ankara (Turquía) | 39° 57' N | + 2h 11m | Brighton (Inglaterra) | 51° 28' N | 0h 00m |
| Aranda de Duero (España) | 41° N | - 0h 14m | Bristol (Inglaterra) | 51° 28' N | - 0h 10m |
| Aranjuez (España) | 40° N | - 0h 14m | Brooklyn (EE.UU.) | 40° 41' N | - 4h 56m |
| Arlens (Francia) | 44° N | + 0h 20m | Brujas (Bélgica) | 51° N | + 0h 16m |
| Arlon (Bélgica) | 49° 42' N | + 0h 23m | Bruselas (Bélgica) | 50° 51' N | + 0h 17m |
| Astrakán (URSS) | 46° 15' N | - 3h 12m | Bucarest (Rumania) | 44° 25' N | + 1h 44m |
| Atenas (Grecia) | 37° 58' N | + 1h 25m | Budapest (Hungria) | 47° 29' N | + 1h 16m |
| Atlanta (EE.UU.) | 33° 42' N | - 5h 38m | Buenos Aires (Argentina) | 35° S | - 3h 55m |
| Augsburgo (Alemania) | 48° N | + 0h 44m | Buffalo (EE.UU.) | 42° 52' N | - 5h 16m |
| Avila (España) | 40° N | - 0h 18m | Burgos (España) | 42° N | - 0h 15m |
| Avignon (Francia) | 43° 57' N | + 0h 19m | | | |
| Badajoz (España) | 39° N | - 0h 28m | Cáceres (España) | 39° N | - 0h 25m |
| Bagdag (Irak) | 33° 21' N | + 2h 58m | Cádiz (España) | 36° 33' N | - 0h 25m |
| Bamberg (Alemania) | 50° N | + 0h 44m | Caen (Francia) | 49° N | - 0h 00m |
| Bahía Blanca (Argentina) | 38° 48' S | - 4h 09m | Cairo (Egipto) | 30° N | + 2h 03m |
| Baltimore (EE.UU.) | 39° 17' N | - 5h 06m | Calais (Francia) | 51° N | + 0h 08m |
| Barcelona (España) | 41° 22' N | + 0h 09m | Calgary (Canadá) | 51° N | - 7h 36m |
| | | | Cambrai (Francia) | 50° N | + 0h 12m |

Ejemplo de compilación de una carta natal

Tomemos, a modo de ejemplo, un sujeto nacido en Madrid el 25 de octubre de 1938, a las 16 horas. Tendremos delante de nosotros un gráfico graduado donde deberemos señalar las posiciones de las casas y de los planetas y sus aspectos (el trígono y el sextil los indicaremos con una línea continua,

la cuadratura y la oposición con una línea discontinua). Ahora tomaremos una hoja de papel y haremos las operaciones siguientes.

Latitud en grados y longitud en tiempo de las principales localidades españolas y del mundo

| Localidad | Latitud en grados | Longitud en tiempo | Localidad | Latitud en grados | Longitud en tiempo |
|----------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| Cambridge (EE.UU.) | 42° 19' N | - 4h 44m | Lincoln (EE.UU.) | 40° 55' N | - 6h 27m |
| Candía (Creta) | 35° N | + 1h 36m | Lisboa (Portugal) | 38° 43' N | - 0h 37m |
| Cannes (Francia) | 44° N | + 0h 28m | Logroño (España) | 42° N | - 0h 09m |
| Canton (EE.UU.) | 40° 50' N | + 1h 12m | Londres (Inglaterra) | 51° N | - 0h 01m |
| Cape Town (S. Africa) | 34° S | + 1h 12m | Lovaina (Bélgica) | 50° N | + 0h 19m |
| Cardiff (Inglaterra) | 51° 28' N | - 0h 13m | Lucerna (Suiza) | 47° N | + 0h 33m |
| Cartagena (España) | 38° N | + 0h 04m | Lugo (España) | 43° N | - 0h 30m |
| Castellón (España) | 40° N | - 0h 00m | Luxemburgo (Luxemburgo) | 49° 38' N | + 0h 24m |
| Cherburgo (Francia) | 49° 30' N | - 0h 07m | Lyon (Francia) | 45° 46' N | + 0h 19m |
| Chicago (EE.UU.) | 41° 53' N | - 5h 51m | Madrid (España) | 40° 24' N | - 0h 15m |
| Cincinnati (EE.UU.) | 39° 03' N | - 5h 38m | Málaga (España) | 36° 45' N | - 0h 18m |
| Ciudad Real (España) | 38° N | - 0h 15m | Manresa (España) | 41° N | + 0h 07m |
| Clermont-Ferrand (Francia) | 46° N | + 0h 12m | Marsella (Francia) | 43° 10' N | + 0h 22m |
| Cleveland (EE.UU.) | 41° 29' N | - 5h 27m | Melbourne (Australia) | 37° 50' S | + 9h 40m |
| Coimbra (Portugal) | 40° N | - 0h 32m | Mendoza (Argentina) | 32° S | - 4h 42m |
| Colonia (Alemania) | 50° 56' N | + 0h 28m | Montevideo (Uruguay) | 34° 55' S | - 3h 45m |
| Colonia (Uruguay) | 34° S | - 3h 48m | Montreal (Canadá) | 45° 31' N | - 4h 54m |
| Concepción (Chile) | 36° 50' S | - 4h 53m | Munich (Alemania) | 48° 09' N | + 0h 46m |
| Constancia (Alemania) | 47° 39' N | + 0h 37m | Murcia (España) | 38° N | - 0h 04m |
| Constantinopla (Turquía) | 41° N | + 1h 56m | Nancy (Francia) | 48° 41' N | + 0h 24m |
| Córdoba (España) | 37° 50' N | - 0h 20m | Niza (Francia) | 43° 42' N | + 0h 29m |
| Córdoba (Argentina) | 32° S | - 4h 12m | Nantes (Francia) | 48° 41' N | - 0h 06m |
| Corfú (Grecia) | 39° 27' N | + 1h 20m | New York (EE.UU.) | 40° 43' N | - 4h 56m |
| Cork (Irlanda) | 51° 53' N | - 0h 34m | Odessa (URSS) | 46° 28' N | + 2h 03m |
| Cracovia (Polonia) | 50° 04' N | + 1h 20m | Orán (Argelia) | 35° 43' N | - 0h 03m |
| Cuenca (España) | 40° N | - 0h 9m | Orense (España) | 42° N | - 0h 31m |
| Darmstadt (Alemania) | 49° 52' N | + 0h 35m | Ottawa (Canadá) | 45° N | - 5h 03m |
| Dayton (EE.UU.) | 39° 41' N | - 5h 38m | Oviedo (España) | 43° 22' N | - 0h 23m |
| Delhi (India) | 28° 45' N | + 5h 09m | Oxford (Inglaterra) | 51° N | - 0h 05m |
| Denver (EE.UU.) | 39° 48' N | - 7h 00m | Palencia (España) | 42° N | - 0h 18m |
| Dijon (Francia) | 47° 19' N | + 0h 20m | Palma de Mallorca (España) | 39° N | + 0h 10m |
| Dover (Inglaterra) | 51° N | + 0h 04m | Pamplona (España) | 42° N | - 0h 06m |
| Elche (España) | 38° N | - 0h 04m | París (Francia) | 48° 40' N | - 0h 09m |
| Elyas (Portugal) | 39° N | - 0h 28m | Pontevedra (España) | 42° 27' N | - 0h 34m |
| Essen (Alemania) | 51° 28' N | + 0h 28m | Praga (Checoslovaquia) | 50° N | + 0h 58m |
| Escorial (España) | 40° N | - 0h 16m | Quebec (Canadá) | 46° 48' N | - 4h 45m |
| Faro (Portugal) | 37° N | - 0h 32m | Rochester (EE.UU.) | 43° 08' N | - 5h 11m |
| Fez (Marruecos) | 34° 06' N | + 0h 20m | Roma (Italia) | 41° 45' N | + 0h 49m |
| Florida (Uruguay) | 34° 10' S | - 3h 45m | Salamanca (España) | 41° N | - 0h 22m |
| Frankfurt (Alemania) | 50° 07' N | + 0h 35m | Salónica (Grecia) | 40° 38' N | + 1h 32m |
| Gerona (España) | 42° N | + 0h 11m | Sta. Cruz de Tenerife (España) | 28° 30' N | - 1h 05m |
| Gibraltar (España) | 36° N | - 0h 20m | San Sebastián (España) | 43° 20' N | - 0h 08m |
| Gijón (España) | 43° N | - 0h 22m | Santander (España) | 43° 40' N | - 0h 16m |
| Ginebra (Suiza) | 46° 12' N | + 0h 25m | Santiago (Chile) | 33° 27' S | - 4h 43m |
| Granada (España) | 37° 13' N | - 0h 15m | Sebastopol (URSS) | 44° 34' N | + 2h 14m |
| Greenwich (Inglaterra) | 51° 28' N | - 0h 00m | Segovia (España) | 40° 55' N | - 0h 17m |
| Grenoble (Suiza) | 45° 11' N | + 0h 22m | Sevilla (España) | 37° 22' N | - 0h 23m |
| Guadalajara (España) | 40° N | - 0h 12m | Sofía (Bulgaria) | 44° 42' N | + 1h 33m |
| Halifax (Canadá) | 44° 38' N | - 4h 14m | Soria (España) | 41° N | - 0h 09m |
| Hamburgo (Alemania) | 50° 55' N | + 0h 21m | Stuttgart (Alemania) | 48° 46' N | + 0h 37m |
| Hamilton (Canadá) | 43° N | - 5h 18m | Suez (Egipto) | 29° 56' N | + 2h 10m |
| Hannover (Alemania) | 52° N | - 0h 40m | Sydney (Australia) | 34° S | + 10h 03m |
| Huelva (España) | 37° N | - 0h 27m | Tánger (Marruecos) | 35° 47' N | - 0h 23m |
| Huesca (España) | 42° N | - 0h 1m | Tarragona (España) | 41° N | + 0h 05m |
| Innsbruck (Austria) | 47° N | + 0h 44m | Teruel (España) | 40° N | - 0h 04m |
| Iowa (EE.UU.) | 41° 39' N | - 6h 06m | Tokio (Japón) | 35° 39' N | + 9h 19m |
| Jacksonville (EE.UU.) | 30° 19' N | - 5h 27m | Toledo (España) | 39° 51' N | - 0h 18m |
| Jaén (España) | 37° N | - 0h 15m | Tolón (Francia) | 43° N | + 0h 24m |
| Jerez (España) | 37° N | - 0h 24m | Toronto (Canadá) | 43° 40' N | - 5h 18m |
| Kiev (URSS) | 51° N | + 2h 03m | Túnez (Túnez) | 36° 47' N | + 0h 40m |
| Kronstadt (Austria) | 46° N | + 1h 42m | Valencia (España) | 39° 30' N | - 0h 02m |
| La Coruña (España) | 43° N | - 0h 33m | Valladolid (España) | 41° 38' N | - 0h 19m |
| Las Palmas (España) | 28° N | - 1h 02m | Valparaíso (Chile) | 35° 05' S | - 4h 47m |
| La Rochelle (Francia) | 46° 09' N | - 0h 04m | Vigo (España) | 42° 12' N | - 0h 35m |
| Lausana (Suiza) | 47° N | - 0h 28m | Washington (EE.UU.) | 38° 53' N | - 5h 08m |
| León (España) | 42° N | - 0h 22m | Weimar (Alemania) | 50° 59' N | + 0h 45m |
| Lérida (España) | 40° N | + 0h 02m | Yokohama (Japón) | 35° 15' N | + 9h 19m |
| Lieja (Bélgica) | 50° N | + 0h 22m | Zamora (España) | 41° N | - 0h 23m |
| Lille (Francia) | 50° N | + 0h 12m | Zaragoza (España) | 41° 35' N | - 0h 04m |
| Limoges (Francia) | 46° N | + 0h 04m | Zürich (Alemania) | 47° 22' N | + 0h 34m |
| Linares (España) | 38° N | - 0h 14m | | | |

Cálculo de las doce casas zodiacales

1. Anotaremos la hora oficial de nacimiento. Como el 25 de octubre no estaba en vigor la hora de verano (ver tabla de la pág. 189 [reproducida en página anterior]), la hora solar de nacimiento es también la hora oficial. Si el nacimiento hubiera tenido lugar en un mes o año en que estuviera en

vigor la hora de verano, tendríamos que sustraer una hora a la hora de nacimiento antes de proceder a los otros cálculos. **16 h.**

2. Sustraer una hora para llevar la hora oficial de nuestro sujeto a la hora solar de Greenwich. España desde 1901 se rige por la hora de Greenwich, pero en 1938 y posteriormente de forma asidua existe una hora de adelanto durante todo el año con respecto a Greenwich. (Cuando en Greenwich son las 14 h en España son las 15 h, etc.), **16 h – 1 h = 15 h.**

3. Añadir a este resultado la longitud en tiempo del lugar de nacimiento (en la tabla de la pág. 181 la longitud en tiempo de Madrid es 0 h 15 m). Como Madrid está al oeste de Greenwich, se restará. El resultado obtenido es la hora local del meridiano del lugar de nacimiento. **15 h – 0 h 15 m = 14 h 45 m.**

1938

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 18 41 55 | 20 44 8 | 22 34 32 | 0 36 45 | 2 35 1 | 4 37 15 | 6 35 32 | 8 37 45 | 10 39 58 | 12 38 14 | 14 40 28 | 16 38 44 |
| 2 | 18 45 52 | 20 48 4 | 22 38 28 | 0 40 41 | 2 38 58 | 4 41 11 | 6 39 28 | 8 41 41 | 10 43 54 | 12 42 11 | 14 44 24 | 16 42 41 |
| 3 | 18 49 48 | 20 52 1 | 22 42 25 | 0 44 38 | 2 42 55 | 4 45 8 | 6 43 25 | 8 45 38 | 10 47 51 | 12 46 7 | 14 48 21 | 16 46 37 |
| 4 | 18 53 45 | 20 55 58 | 22 46 22 | 0 48 35 | 2 46 51 | 4 49 4 | 6 47 21 | 8 49 34 | 10 51 47 | 12 50 4 | 14 52 17 | 16 50 34 |
| 5 | 18 57 41 | 20 59 54 | 22 50 18 | 0 52 31 | 2 50 48 | 4 53 1 | 6 51 18 | 8 53 31 | 10 55 44 | 12 54 1 | 14 56 14 | 16 54 30 |
| 6 | 19 1 38 | 21 3 51 | 22 54 14 | 0 56 28 | 2 54 44 | 4 56 57 | 6 55 14 | 8 57 27 | 10 59 41 | 12 57 57 | 15 0 10 | 16 58 27 |
| 7 | 19 5 34 | 21 7 48 | 22 58 11 | 1 0 24 | 2-58 41 | 5 0 54 | 6 59 11 | 9 1 24 | 11 3 37 | 13 1 54 | 15 4 7 | 17 2 24 |
| 8 | 19 9 31 | 21 11 44 | 23 2 8 | 1 4 21 | 3 2 37 | 5 4 51 | 7 3 7 | 9 5 21 | 11 7 34 | 13 5 50 | 15 8 3 | 17 6 20 |
| 9 | 19 13 27 | 21 15 41 | 23 6 4 | 1 8 17 | 3 6 34 | 5 8 47 | 7 7 4 | 9 9 17 | 11 11 30 | 13 9 47 | 15 12 0 | 17 10 17 |
| 10 | 19 17 24 | 21 19 37 | 23 10 1 | 1 12 14 | 3 10 30 | 5 12 44 | 7 11 0 | 9 13 14 | 11 15 27 | 13 13 43 | 15 15 57 | 17 14 13 |
| 11 | 19 21 21 | 21 23 34 | 23 13 57 | 1 16 10 | 3 14 27 | 5 16 40 | 7 14 57 | 9 17 10 | 11 19 23 | 13 17 40 | 15 19 53 | 17 18 10 |
| 12 | 19 25 17 | 21 27 31 | 23 17 54 | 1 20 7 | 3 18 24 | 5 20 37 | 7 18 54 | 9 21 7 | 11 23 20 | 13 21 36 | 15 23 50 | 17 22 6 |
| 13 | 19 29 14 | 21 31 27 | 23 21 50 | 1 24 3 | 3 22 20 | 5 24 33 | 7 22 50 | 9 25 3 | 11 27 16 | 13 25 33 | 15 27 46 | 17 26 3 |
| 14 | 19 33 10 | 21 35 23 | 23 25 47 | 1 28 0 | 3 26 17 | 5 28 30 | 7 26 47 | 9 29 0 | 11 31 13 | 13 29 30 | 15 31 43 | 17 29 59 |
| 15 | 19 37 7 | 21 39 20 | 23 29 43 | 1 31 57 | 3 30 13 | 5 32 26 | 7 30 43 | 9 32 56 | 11 35 10 | 13 33 26 | 15 35 39 | 17 33 56 |
| 16 | 19 41 3 | 21 43 17 | 23 33 40 | 1 35 53 | 3 34 10 | 5 36 23 | 7 34 40 | 9 36 52 | 11 39 6 | 13 37 22 | 15 39 36 | 17 37 53 |
| 17 | 19 45 0 | 21 47 13 | 23 37 37 | 1 39 50 | 3 38 6 | 5 40 20 | 7 38 36 | 9 40 49 | 11 43 3 | 13 41 19 | 15 43 32 | 17 41 49 |
| 18 | 19 48 56 | 21 51 10 | 23 41 33 | 1 43 46 | 3 42 3 | 5 44 16 | 7 42 33 | 9 44 46 | 11 46 59 | 13 45 16 | 15 47 29 | 17 45 46 |
| 19 | 19 52 53 | 21 55 6 | 23 45 30 | 1 47 43 | 3 45 59 | 5 48 13 | 7 46 29 | 9 48 43 | 11 50 56 | 13 49 12 | 15 51 26 | 17 49 42 |
| 20 | 19 56 50 | 21 59 3 | 23 49 26 | 1 51 39 | 3 49 56 | 5 52 9 | 7 50 26 | 9 52 39 | 11 54 52 | 13 53 9 | 15 55 22 | 17 53 39 |
| 21 | 20 0 46 | 22 3 0 | 23 53 23 | 1 55 36 | 3 53 53 | 5 56 6 | 7 54 23 | 9 56 36 | 11 58 49 | 13 57 5 | 15 59 19 | 17 57 35 |
| 22 | 20 4 43 | 22 6 56 | 23 57 19 | 1 59 32 | 3 57 49 | 6 0 2 | 7 58 19 | 10 0 32 | 12 2 46 | 14 1 2 | 16 3 15 | 18 1 32 |
| 23 | 20 8 39 | 22 10 52 | 0 1 16 | 2 3 29 | 4 1 46 | 6 3 59 | 8 2 16 | 10 4 29 | 12 6 42 | 14 4 59 | 16 7 12 | 18 5 28 |
| 24 | 20 12 36 | 22 14 49 | 0 5 12 | 2 7 26 | 4 5 52 | 6 7 55 | 8 6 12 | 10 8 25 | 12 10 39 | 14 8 55 | 16 11 8 | 18 9 25 |
| 25 | 20 16 32 | 22 18 46 | 0 9 9 | 2 11 22 | 4 9 39 | 6 11 52 | 8 10 9 | 10 12 22 | 12 14 35 | 14 12 52 | 16 15 5 | 18 13 22 |
| 26 | 20 20 29 | 22 22 42 | 0 13 6 | 2 15 19 | 4 13 35 | 6 15 49 | 8 14 5 | 10 16 19 | 12 18 32 | 14 16 48 | 16 19 1 | 18 17 18 |
| 27 | 20 24 25 | 22 26 39 | 0 17 2 | 2 19 15 | 4 17 32 | 6 19 45 | 8 18 2 | 10 20 15 | 12 22 28 | 14 20 45 | 16 22 58 | 18 21 15 |
| 28 | 20 28 22 | 22 30 35 | 0 20 59 | 2 23 12 | 4 21 28 | 6 23 42 | 8 21 58 | 10 24 12 | 12 26 25 | 14 24 41 | 16 26 55 | 18 25 11 |
| 29 | 20 32 19 | | 0 24 55 | 2 27 8 | 4 25 25 | 6 27 38 | 8 25 55 | 10 28 8 | 12 30 22 | 14 28 38 | 16 30 51 | 18 29 8 |
| 30 | 20 36 15 | | 0 28 52 | 2 31 5 | 4 29 22 | 6 31 35 | 8 29 52 | 10 32 5 | 12 34 18 | 14 32 34 | 16 34 48 | 18 33 4 |
| 31 | 20 40 12 | | 0 32 48 | | 4 33 18 | | 8 33 48 | 10 36 1 | | 14 36 31 | | 18 37 1 |

4. Consultar la tabla del tiempo sidereal (ver pág. 183) relativa al año, al mes y al día que nos interesa y anotar sobre la hoja de papel el tiempo sidereal encontrado. Si el nacimiento hubiera tenido lugar antes de las 12 del mediodía (por ejemplo a las 9, a las 10, etc.) hubiera sido necesario tomar el tiempo sidereal del día precedente al nacimiento. **14 h 12 M 52 S.**

5. Calcular el intervalo existente entre la hora local del meridiano del lugar de nacimiento (14 h 45 m) y el mediodía (12) anterior al nacimiento. **2 h 45 m.**

6. Añadir al tiempo sidereal encontrado (14 h 12 m 52 s) el intervalo calculado en el punto 5. **14 h 12 m 52 s + 2 h 45 m = 16 h 57 m 52 s.**

7. Añadir una rectificación de 10 segundos por cada hora de intervalo (10 s x h = 20 s). De esta forma se obtendrá la hora sidereal del lugar de nacimiento. **(16 h 57 m 52 s + 20 s = 16 h 57 m 72 s, equivalente a 16 h 58 m 12 s.).** Nota. Si la suma obtenida fuese superior a 24 horas, para obtener la

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Casa 11 | 7 grados de Capricornio |
| Casa 12 | 0 grados de Acuario |
| ASC (o casa primera) | 4 grados de Piscis |
| Casa 2 | 21 grados de Piscis |
| Casa 3 | 23 grados de Tauro |

Tengamos presente que:

- el DESC está situado en el mismo grado del signo opuesto al ASC
- el ASC constituye la cúspide de la casa primera
- a la Casa X se opone la casa IV (o IC)
- a la casa 11 se opone la casa 5
- a la casa 12 se opone la casa 6
- a la casa I (o ASC) se opone la casa VII (o DESC)
- a la casa 2 se opone la casa 8
- a la casa 3 se opone la casa 9

Llegados a este punto tenemos ya la posición de las doce casas zodiacales relativas al sujeto nacido en Madrid el 25 de octubre de 1938 a las 16 horas.

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Casa I (ASC) | 4 grados de Piscis |
| Casa 2 | 21 grados de Piscis |
| Casa 3 | 23 grados de Tauro |
| Casa IV (IC) | 16 grados de Géminis |
| Casa 5 | 7 grados de Cáncer |
| Casa 6 | 0 grados de Leo |
| Casa VII (DESC) | 4 grados de Virgo |
| Casa 8 | 21 grados de Virgo |
| Casa 9 | 3 grados de Escorpio. |
| Casa X (MC) | 16 grados de Sagitario |
| Casa 11 | 7 grados de Capricornio |
| Casa 12 | 0 grados de Acuario |

Sobre el gráfico graduado señalaremos estas posiciones y trazaremos las líneas que lo subdividen en doce casas, teniendo cuidado de colocar el ASC a la izquierda y el MC arriba. Lo primero que señalaremos será la línea ASC-DES (que tendrá que ser siempre perpendicular respecto al esquema entero). A continuación la línea MC-IC, y para terminar las líneas relativas a las casas restantes (siempre procediendo en sentido contrario a las agujas del reloj).

Cálculo de la posición de los planetas

1. Consultar la tabla de las efemérides (ver página 149) relativas al año, al mes y al día del nacimiento del sujeto (calculado al mediodía de Greenwich). En la columna bajo el número relativo al día que nos interesa (en nuestro caso 25 de octubre de 1938) se señalan las posiciones de los planetas en el signo y el grado ocupado por los mismos. Respecto a la Luna hay que tener presente que ésta recorre alrededor de 13 grados del Zodíaco en un día y puede fácilmente pasar, dentro de las 24 horas, de un signo al signo siguiente. Por tanto, será necesario tomar nota de las posiciones de la Luna al mediodía de la fecha de nacimiento y al mediodía siguiente (para los nacimientos ocurridos después de las doce horas) o al mediodía del día precedente (para nacimientos ocurridos antes de las 12 horas). Es necesario calcular cuántos grados ha recorrido la Luna en las 24 horas; este resultado dividido entre 24 dará su recorrido diario. En el caso de nuestro sujeto la posición de

la Luna al mediodía del 25 de octubre de 1938 era la siguiente: **27 grados de Escorpio**. Al mediodía del día 26 de octubre la Luna se encontraba a: **9 grados de Sagitario**. El recorrido en 24 horas ha sido el siguiente: **12 grados (igual a 30 minutos cada hora)**. Debemos calcular la posición para las 15 horas de Greenwich (ver punto dos de la página 123) y añadir a la posición del mediodía de nacimiento (27 grados de Escorpio) la distancia recorrida por la Luna en tres horas.

$30' \times 3 = 90'$ equivalentes a $1^\circ 30'$. Redondeando, 1 grado. Por tanto la Luna de nuestro sujeto se encuentra el día 25 de octubre de 1938 a las 16 horas a **28 grados de Escorpio**.

2. En el gráfico donde ya han sido señaladas las posiciones de las doce casas podemos colocar la posición de los diez planetas. Obtendremos las siguientes posiciones:

| | |
|----------|------------------------|
| Sol | 1 grado de Escorpio |
| Luna | 28 grados de Escorpio |
| Mercurio | 11 grados de Escorpio |
| Venus | 4 grados de Sagitario |
| Marte | 0 grados de Libra |
| Júpiter | 22 grados de Acuario |
| Saturno | 13 grados de Aries (R) |
| Urano | 16 grados de Tauro (R) |
| Neptuno | 22 grados de Virgo |
| Plutón | 1 grado de Leo |

3. Llegados a este punto, sólo queda buscar los aspectos recíprocos de los planetas, teniendo en cuenta todo lo ya indicado en el capítulo de la página 106. Se examinará cada planeta y las distancias en grados que los separan de los demás, trazando las líneas relativas a estos aspectos.

El resultado final debería ser el siguiente:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Aspectos del Sol | ☉ * MC □ ♀ |
| Aspectos de la Luna | ☾ ♂ ♀ * ♂ * ♀ Δ ♀ □ ♀ |
| Aspectos de Mercurio | ☿ ♂ ♀ |
| Aspectos de Venus | ♀ ♂ ☾ * ♂ Δ ♀ |
| Aspectos de Marte | ♂ ♂ ♀ ♂ DES * ♀ * ♀ * ☾ □ MC ♂ ASC |
| Aspectos de Júpiter | ♃ □ ☾ □ ♀ |
| Aspectos de Saturno | ninguno |
| Aspectos de Urano | ♅ Δ ♀ □ ♀ ♂ ♀ |
| Aspectos de Neptuno | ♆ ♂ ♂ ♂ DES * ☾ Δ ♀ □ MC ♂ ASC |
| Aspectos de Plutón | ♇ * ♂ Δ ♀ Δ ☾ □ ☉ |

Establecidas las posiciones de las casas, de los planetas y de los aspectos que éstos forman entre ellos, el esquema estará completo en cada una de sus partes. Y está, por tanto, a punto de poder ser

interpretado. Por lo que se refiere al sujeto que nos ha servido como ejemplo podemos decir que es un tipo astrológico mixto: Escorpio (Sol, Luna, Mercurio)-Piscis (ASC). Hay que destacar que Escorpio es el signo más ocupado (3 planetas).

Indicaciones de carácter general relativas a la compilación de una carta natal

1. Es posible que en los casos de nacimientos ocurridos al mediodía o a la media noche el Sol coincida exactamente con el MC o el IC y esté alejada algún grado respecto a la línea MC-IC. Esto se debe bien a las posibles oscilaciones de la hora local o al hecho de que las posiciones de los planetas, como ya se dijo, ocupan en las efemérides el mediodía de Greenwich. Por esto, quien haya nacido a las 12 horas o 24 horas en Italia tendrá en la carta el Sol situado a las 23 horas de Greenwich.

2. El procedimiento para el cálculo de la hora sideral de nacimiento, ilustrado en el capítulo precedente, en relación con un sujeto nacido en Madrid, es válido para todo el globo terrestre. Como es lógico, en el caso de nacimientos ocurridos en otros países, será necesario procurarse las siguientes tablas:

Tablas del horario de verano para la nación donde ha ocurrido el nacimiento.

Tabla de las latitudes en grados y de las longitudes en tiempo de la ciudad donde haya ocurrido el nacimiento. Si no fuera posible obtener las tablas de las longitudes en tiempo, éstas se pueden calcular multiplicando los grados de las longitudes por 4 minutos. Veamos un ejemplo para Milán (longitud 9° 11' E): $9^{\circ} 11' \times 4 = 0 \text{ h } 36 \text{ m } 44 \text{ s}$ (longitud en tiempo). Además de esto, es necesario tener presente que, si la localidad donde ha ocurrido el nacimiento está al este de Greenwich, la longitud en tiempo viene añadida, y si está al oeste, substraída.

Tablas de horarios del mundo. Para todos los países comprendidos en el meridiano de Greenwich (Europa occidental) la hora utilizada normalmente (y la hora de nacimiento) es la de Greenwich; pero dado que ésta es sólo la hora local de Greenwich (0° longitud), hay que consultar la tabla horaria. En los países de Europa central, al este de Greenwich (Alemania, Suiza, Austria, Italia), la hora oficial es de una hora de adelanto con respecto a Greenwich. En los países de Europa oriental (Suecia, Turquía, Yugoslavia, etc.) la diferencia es de dos horas. En los países al oeste de Greenwich (Groenlandia, Estados Unidos, Canadá) vale la regla opuesta: la hora oficial es de una hora, dos horas, etc, menos que en Greenwich.

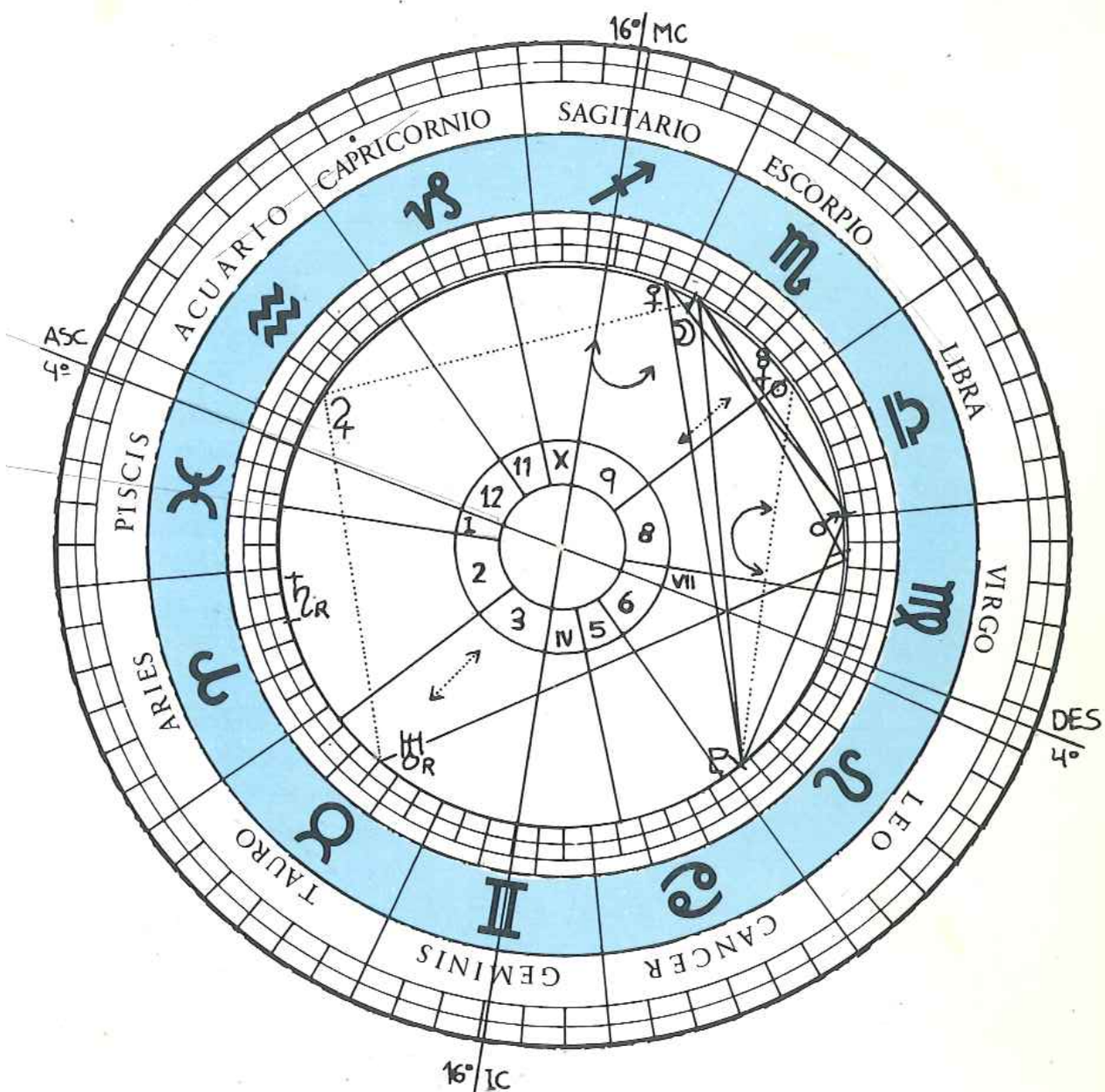
3. Para sujetos nacidos al sur del ecuador, después de haber calculado el tiempo sideral de nacimiento (con el procedimiento válido para el hemisferio septentrional), es necesario añadirle 12 horas, y será este nuevo tiempo sideral el válido para hallar las doce casas. Además, desde el momento en que las tablas de las casas han sido calculadas para el hemisferio septentrional, es necesario sustituir todos los signos zodiacales por sus opuestos. Ejemplo: La casa X a 28 grados de Sagitario se convierte en 28 grados de Virgo y así sucesivamente.

4. Las tablas del **tiempo sideral** y de las **efemérides** contenidas en el presente volumen van desde el año 1924 al 1999. Para calcular la carta natal de un sujeto nacido fuera de este arco de tiempo, será necesario hacerse con las tablas relativas de los años en cuestión.

5. Existen efemérides calculadas para el mediodía (como las que hemos utilizado en el presente volumen) y para la media noche. Si se utilizan estas últimas, las instrucciones del presente volumen

para calcular la carta natal se toman excluyendo la resta de las 12 horas (ver punto 5 de la página 123).

[NOTA: Es un trabajo considerable levantar una carta natal sin la ayuda de un ordenador, pero merece la pena hacerlo alguna vez, si se quiere intentar, remito al lector a la obra de dónde se ha extractado este procedimiento. Algunas de las habilidades que se obtienen haciendo esto alguna vez a mano nos serán útiles cuando lo hagamos con un ordenador porque nos permitirán saber si lo que hace por nosotros el ordenador es correcto. Sabiendo lo que estamos haciendo y con unas nociones de astronomía de posición y sistemas de coordenadas nos haremos con buenos sistemas para poder calcular todo esto con una precisión total. En todo caso, el trabajo astrológico puede ser tan riguroso como el astronómico. Le sigue a esto una árdua tarea de interpretación de la carta que no vamos a ver ni como ejemplo porque excede con mucho el objetivo del presente curso, si se quiere más remito a la obra original.]



Texto de la página 189 referido en el procedimiento anterior:

Lo reproduzco aquí por si se pierden las ilustraciones, dado que son datos de orden práctico muy relevantes en la cuestión de levantar una carta que no son muy fáciles de obtener.

Cambios de horas legales en España

El 26 de julio de 1900 se estableció la hora de Greenwich, que había de regir a partir del 1 de enero de 1901 en la Península Ibérica e Islas Baleares. Antes de esta última fecha la hora legal era la del meridiano de Madrid, y el estado civil de cada provincia utilizaba la hora local. Así, Barcelona llevaba un adelanto de 23 minutos con Madrid.

1918 Del 15 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1919 Del 6 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1920 Idem, ídem.

1921 No hubo ningún cambio.

1922 Idem a 1919.

1923 Idem, ídem.

1924 Del 16 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 4 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1925 No hubo ningún cambio.

1926 Del 17 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 2 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1927 Del 9 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1928 Del 14 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 2 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1929 Del 20 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1930 No hubo ningún cambio.

1931 Del 18 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora).

1932 a 1936 No hubo ningún cambio.

Zona republicana:

1937 Del 22 de mayo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 6 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1938 Del 2 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora). El 30 de abril a las 23 horas se adelantó otra hora más sobre la ya existente, hasta el 2 de octubre a las 24 horas. Se suprime 1 hora, quedando 1 hora adelantada el resto del año.

1939 Comienza el año con 1 hora de adelanto y continúa así hasta el fin de la guerra, el 1 de abril (a partir de esta fecha véase Zona nacional).

Zona nacional:

1937 Del 22 de mayo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 2 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1938 Del 26 de marzo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 1 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1939 Del 15 de abril a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta el 7 de octubre a las 24 horas (se restableció la hora normal).

1940 Del 16 de marzo a las 23 horas (se adelantó 1 hora) hasta fin de año.

1941 Todo el año con 1 hora de adelanto.

1942 Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 2 de mayo se adelantó 1 hora más, con lo que fueron 2 las horas de adelanto. El 1 de septiembre a las 24 horas se atrasó 1 hora, quedando así todo el año con 1 hora de adelanto.

1943 Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 17 de abril a las 23 horas se añadió 1 hora más, con lo que volvieron a ser dos las horas de adelanto. El 30 de septiembre a las 24 horas se retrocedió 1 hora, quedando así sólo 1 hora adelantada.

1944 Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 16 de abril a las 23 horas otra hora más, con lo que fueron 2 horas. El 30 de septiembre al marcar el reloj la 1 hora, se retrocedió a las 24 horas del día 29, quedando así con sólo 1 hora de adelanto hasta fin de año.

1945 Se empezó el año con 1 hora de adelanto. El 14 de abril a las 23 horas se adelantó otra hora más, quedando así adelantadas 2 horas. El 30 de septiembre al marcar el reloj la 1 hora, se retrocedió a las 24 horas del día 29, quedando así con sólo 1 hora adelantada.

1946 Transcurrió con 1 hora de adelanto. El 13 de abril a las 24 horas se adelantó 1 hora más, de ahí en adelante 2 horas. El 29 de septiembre a las 0 horas, queda 1 hora hasta fin de año.

1947 y 1948 Todo el año 1 hora de adelanto.

1949 El 30 de abril a las 23 horas se adelanta 1 hora más, quedando así adelantada 2 horas. El 2 de octubre a las 0 horas se retrocedió 1 hora, quedando 1 hora adelantada hasta fin de año.

1950 En adelante, 1 hora todo el año. A partir de la fecha anterior la Hora local en España ha estado adelantada 1 hora hasta 1973.

1974 Del 14 de abril a las 23 horas 2 horas de adelanto, hasta el 5 de octubre a las 24 horas, en que se retrocedió 1 hora, quedando 1 hora de adelanto.

1975 Del 12 de abril a las 23 horas, 2 horas de adelanto hasta el 4 de octubre a las 24 horas, en que se retrocedió 1 hora, quedando 1 hora de adelanto.

1976 Empieza el año con 1 hora de adelanto; el día 27 de marzo a las 23 horas se adelanta otra hora más sobre la ya existente, hasta el 26 de septiembre a las 0 horas, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.

1977 Empieza el año con 1 hora de adelanto; el día 2 de abril a las 0 horas se adelanta otra hora más sobre la ya existente, hasta el 25 de septiembre a la 1 hora de la madrugada, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.

1978 Empieza el año con 1 hora de adelanto; el 2 de abril a las 2 horas de la madrugada se adelanta 1 hora más sobre la ya existente, hasta el 1 de octubre a las 3 horas, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.

1979 Empieza el año con 1 hora de adelanto; el 1 de abril a las 2 horas se adelanta otra hora más sobre la ya existente, hasta el 30 de septiembre a las 3 horas, que se retrasa 1 hora, quedando por tanto 1 hora adelantada el resto del año.

1980 Empieza el año con 1 hora de adelanto; el día 6 abril a las 2 horas de la madrugada se adelanta otra hora sobre la ya existente, hasta el 28 de septiembre a las 3 horas, que se retrasa 1 hora, quedando 1 hora adelantada el resto del año.

Islas Canarias 1922 Desde el 1 de marzo a las 0 horas se aplica para estas islas el horario del meridiano 15°W (o sea, 1 hora de retraso con relación a la península).

Hasta aquí la cita del manual referido. Las consideraciones que hace este texto las hacen perfectamente la inmensa mayoría de los programas de ordenador con los que hoy día se levantan las cartas en segundos, pero esto fue escrito cuando todo se tenía que hacer de manera manual, y bien vale la pena partir de aquí para llegar a nuestro propio método que no será muy diferente de este pero que nos permitirá tomar plena conciencia de lo que estamos haciendo.

El texto anterior está lleno de referencias a sendas páginas de datos que traía el propio libro (el cual ya no se edita pero es recomendable obtener en pdf porque tiene mucha más materia interesante con vistas a poder interpretar las cartas levantadas), donde uno podía obtener los números necesarios, en el ejemplo he incluido las tablas aludidas para que se pueda seguir la explicación, es importante poder reconstruir esos pasos para lo que luego veremos.

UNA PRIMERA APROXIMACIÓN A LAS FUERZAS ZODIACALES Y SUS INFLUENCIAS

LOS DOCE SIGNOS

| Signo | Longitud | Símbolo gráfico | Período aproximado |
|-------------|----------------|---|--------------------|
| Aries | de 0° a 30° |  | del 21/3 al 20/4 |
| Tauro | de 30° a 60° |  | del 21/4 al 20/5 |
| Géminis | de 60° a 90° |  | del 21/5 al 21/6 |
| Cáncer | de 90° a 120° |  | del 22/6 al 22/7 |
| Leo | de 120° a 150° |  | del 23/7 al 22/8 |
| Virgo | de 150° a 180° |  | del 23/8 al 22/9 |
| Libra | de 180° a 210° |  | del 23/9 al 22/10 |
| Escorpio | de 210° a 240° |  | del 23/10 al 21/11 |
| Sagitario | de 240° a 270° |  | del 22/11 al 20/12 |
| Capricornio | de 270° a 300° |  | del 21/12 al 19/1 |
| Acuario | de 300° a 330° |  | del 20/1 al 18/2 |
| Piscis | de 330° a 360° |  | del 19/2 al 20/3 |

En el texto principal de este curso, para cada signo solar el maestro Samael Aun Weor expone en pocas palabras el carácter y propensión de los nacidos bajo cada signo. Realmente no se necesita más, debemos conocer someramente las fuerzas zodiacales y las planetarias y las relaciones posibles entre todas ellas y luego nuestra intuición hará el resto. Para exponer de una forma asequible los signos del zodiaco imaginemos a un grupo de forzudos que tienen que relevarse tirando de una cuerda sujeta a una pesada carga. El relevo se produce en condiciones tales que lo que ha avanzado el anterior no se retroceda por el próximo, en dicho relevo de fuerzas observamos el transcurrir de las estaciones. Lo siguiente es de wikipedia:

“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.

El esquema siguiente muestra cómo las cuatro estaciones quedan definidas por los solsticios y equinoccios, la duración de cada una para el año 2019 y cómo se presentan de manera invertida entre un hemisferio y otro.

| | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------|--|--------------------|--|--------------------------|--|------------------------|
| Hemisferio | | Equinoccio de marzo | | Solsticio de junio | | Equinoccio de septiembre | | Solsticio de diciembre |
| Norte | | Invierno | | Primavera | | Verano | | Otoño |
| Duración | | 89,0 días | | 92,7 días | | 93,7 días | | 89,9 días |
| Sur | | Verano | | Otoño | | Invierno | | Primavera |

El momento en que ocurren los solsticios y equinoccios cambia cada año. El calendario gregoriano está diseñado de manera que estas fechas no varíen más de dos o tres días. Los días en que ocurren los solsticios y equinoccios en el siglo XXI son:

- Equinoccio de marzo: día 20 y a veces 19
- Solsticio de junio: días 20 o 21
- Equinoccio de septiembre: día 22 y a veces 23
- Solsticio de diciembre: día 21 a veces 22

Si bien el clima y el bioma varían de una región a otra, se pueden establecer rasgos típicos de cada estación para las zonas templadas.

| 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 |

Si los signos van con el curso de las estaciones, sería una buena pregunta a responder si como en estas, mientras en el hemisferio norte estamos en una estación y en el sur en otra, ocurre lo mismo con los signos. La respuesta es no: los signos ocupan una franja del año e influyen de la misma forma en todo el globo siendo los nacidos de un hemisferio del mismo signo solar que los del otro en la misma fecha. Esto se debe a que una cosa son las fuerzas que desencadenan las estaciones y otra el doble toroide levogiro y dextrogiro que causa la simetría de estas entre los dos hemisferios. Los signos van aparejados con las estaciones en cuanto a que ocurren al mismo tiempo que estas, no obstante cuando se conocen los efectos de los signos en las personas, cualquiera puede verificar que los nativos de uno y otro hemisferio presentan acusadamente las mismas características para un mismo signo, algo que pueden constatar las personas que viajan mucho.

En realidad los signos del zodiaco son una docena de fuerzas que marca un ritmo cósmico constante en el que se suceden una a otra siempre en el mismo orden de forma tal que cada una releva a la anterior complementándola en un ciclo sin fin. El último signo, Piscis, representa la forma más enrarecida y complicada de la energía zodiacal, y es relevado por el primero, Aries, que es la forma más simple. Todos juntos forman un marco temporal para las posibilidades de las cosas que comienza el 21 de marzo, con el gran esfuerzo inicial de Aries que marca el verdadero inicio del año. Ese impulso es seguido por Tauro que toma el relevo el día 21 de abril, este signo lo que hace es perseverar, mantener el impulso inicial, pero las cosas llegan a un punto en que son necesarios dos caminos similares aunque opuestos, esto ocurre en Géminis a partir del 21 de mayo, y conduce a la fuerza de Cáncer el 22 de junio, momento en el que ritmo cambia de nuevo hasta Leo, el 23 de julio, donde el cambio iniciado en Cáncer llega a su máximo. Tras ese máximo en el año viene el

signo de la gestación o signo de la virgen el 22 de Agosto, el retorno a la pureza inicial, contrasta con Leo que es enemigo de la generación, le sigue libra a partir del 23 de septiembre, la mitad verdadera del año, punto de equilibrio donde debe cambiar la tendencia ascendente del año naciente y pleno a la del que ya va de regreso al punto de partida. El 22 de octubre escorpio coge el relevo, el equilibrio entre lo que se quiere y lo que se debe se rompe a favor de lo que se quiere, el resultado de eso es sagitario, que pone coto a la pasión de escorpio en el intento de dominar a la bestia interior el 21 de noviembre, tal intento conduce a capricornio, el misterioso ser mitológico que representa la culminación del autodomínio y la reflexión, este llega el 20 de diciembre siendo la fuerza más enrarecida del año, hasta que lo releva Piscis el 19 de enero, con su dos peces nadando en direcciones opuestas en el océano de la vida, que representa la complicación máxima de la fuerza zodiacal, complicación que conduce a una nueva simplificación con la llegada del nuevo año y del signo de Aries.

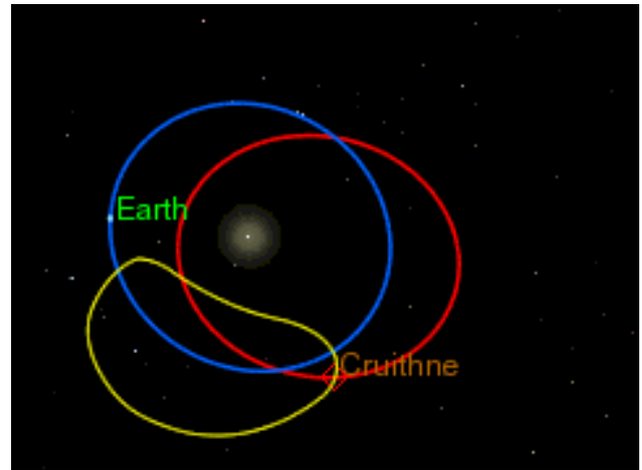
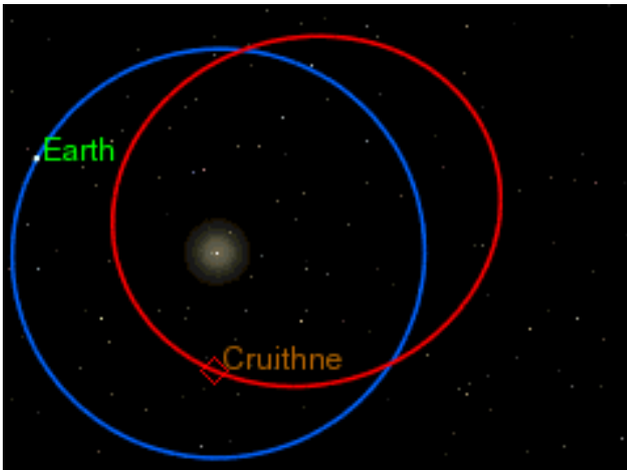
Para los que vivimos en el hemisferio norte del mundo las estaciones muestran el carácter de cada una de estas doce fuerzas, pero para los que viven en el hemisferio sur ocurre lo mismo: la sucesión de las estaciones les da a entender estas mismas fuerzas pese a que los procesos climáticos son al revés que en el otro hemisferio. Siempre es lo mismo: de una fuerza impulsora simple a una fuerza enrarecida y complicada, cada una suplica por la siguiente y se suceden una a otra en un ciclo sin fin.

El alcance de ese ciclo es tal que lo rige absolutamente todo. Así hay buenos y malos momentos para según qué, que pueden ser señalados por los astrólogos hábiles, y así pasó en el “auge” de la astrología (auge entre comillas porque se refiere simplemente a que esta estaba bien vista, no necesariamente a que se comprendía como es debido), que se cayó en el determinismo y la arrogancia de pensar que absolutamente todo tenía que pasar por lo que un fulano interpretaba dudosamente. No obstante el alcance de los ritmos astrologicos es tal que los mismos dioses se adaptan a ellos para manifestarse en el mundo, así existió una era de Tauro en la que florecieron los misterios de Minos y de la que deviene la tauromaquia, una era de Aries donde Abraham y Moises enseñaron la redención por el sacrificio de un carnero (y expiación por liberar un chivo en el desierto, de ahí lo del “chivo expiatorio”), y una edad de Piscis donde vino un Jesucristo, y ahora una naciente edad de Acuario que tuvo también su iniciador. Cada nueva era zodiacal trae una forma de retorno a lo divino para la humanidad, las eras corren en el tiempo a la inversa que los signos en el año, pero luego hay ciclos aún mayores de los que apenas atisbamos a saber que existen.

LOS 12 PLANETAS

En páginas precedentes he dicho que el sistema solar de Ors tiene 13 planetas y que existen 13 signos. Aunque quisieramos usar en nuestras cartas el casi recién descubierto planeta nueve no contamos con sus efemérides, de modo que ese planeta (Clarion) queda fuera de nuestra praxis astrológica y nos contentaremos con los otros doce. También mencioné al signo de la serpiente el cual es diferente a los otros pues es propio de los dioses, no está en la cadena de los otros doce pero permite a los “devorados por la serpiente” o “dos veces nacidos” (los dioses) escoger a voluntad el signo del que quieren ser en cualquier momento. Tampoco nos va a importar mucho este misterioso signo del Ofiuco en nuestras cartas astrales. Hay igualmente elementos que se han ido adicionando a la astrología, está por ejemplo la luna negra Lilith, es una realidad que la tierra tiene un segundo

satélite que es esta luna negra, pero no se considera como tal porque su órbita es muy extraña. El nombre de la luna negra en astronomía moderna es Cruithne (asteroide 3753) y no orbita alrededor de la tierra, sino del sol en una extraña sincronía con la tierra como se ve en estos gif animados:



Vista desde la tierra, Cruithne parece hacer una órbita externa en forma de riñon que se debe a la sincronía de su órbita solar y la de la tierra, como se conocen sus efemérides puede ser usada en una carta astral levantada por nosotros y nos daría idea de los malos presagios o fatalidades del nacido, yo no la uso, pero el que siga este curso podría si quiere incorporarla a sus cartas.

Cruithne no es una piedra de escasos 3 metros como algunas que caputa a veces nuestro planeta Urania en su órbita, es un pedrusco de casi 5 km de diámetro con forma esférica y está ligado a una clase de fuerzas astrológicas tenebrosas que tienen su influencia y que nos pueden servir en nuestras cartas para saber cosas aunque sean funestas.

Todo eso es exótico y llamativo y puede interesar a la curiosidad, pero sólo quiero introducir los elementos verdaderamente indispensables para una buena praxis de la astrología, y tengo muy buenas razones para dar importancia a unos y quitarla a otros.

En el apartado anterior vimos los 12 signos, veamos ahora los 12 planetas que se relacionan con ellos de forma simple:

| SIGNOS MASCULINOS | | | SIGNOS FEMENINOS | | |
|-------------------|----------|-----------|------------------|----------|---------|
| SIGNO | ELEMENTO | REGENTE | SIGNO | ELEMENTO | REGENTE |
| ARIES | FUEGO | MARTE | TAURO | TIERRA | VENUS |
| GÉMINIS | AIRE | MERCURIO | CÁNCER | AGUA | LUNA |
| LEO | FUEGO | SOL | VIRGO | TIERRA | VULCANO |
| LIBRA | AIRE | PERSÉFONE | ESCORPIO | AGUA | PLUTÓN |
| SAGITARIO | FUEGO | JÚPITER | CAPRICORNIO | TIERRA | SATURNO |
| ACUARIO | AIRE | URANO | PISCIS | AGUA | NEPTUNO |

Existen tres planetas en el sistema solar de los que puede que nunca haya oído hablar:

VULCANO (lo descubrió LeVerrier y lo ratificaron muchos observadores, hasta existen sus efemérides, pero dejó de interesar que existiera cuando Einstein explicó el comportamiento de la

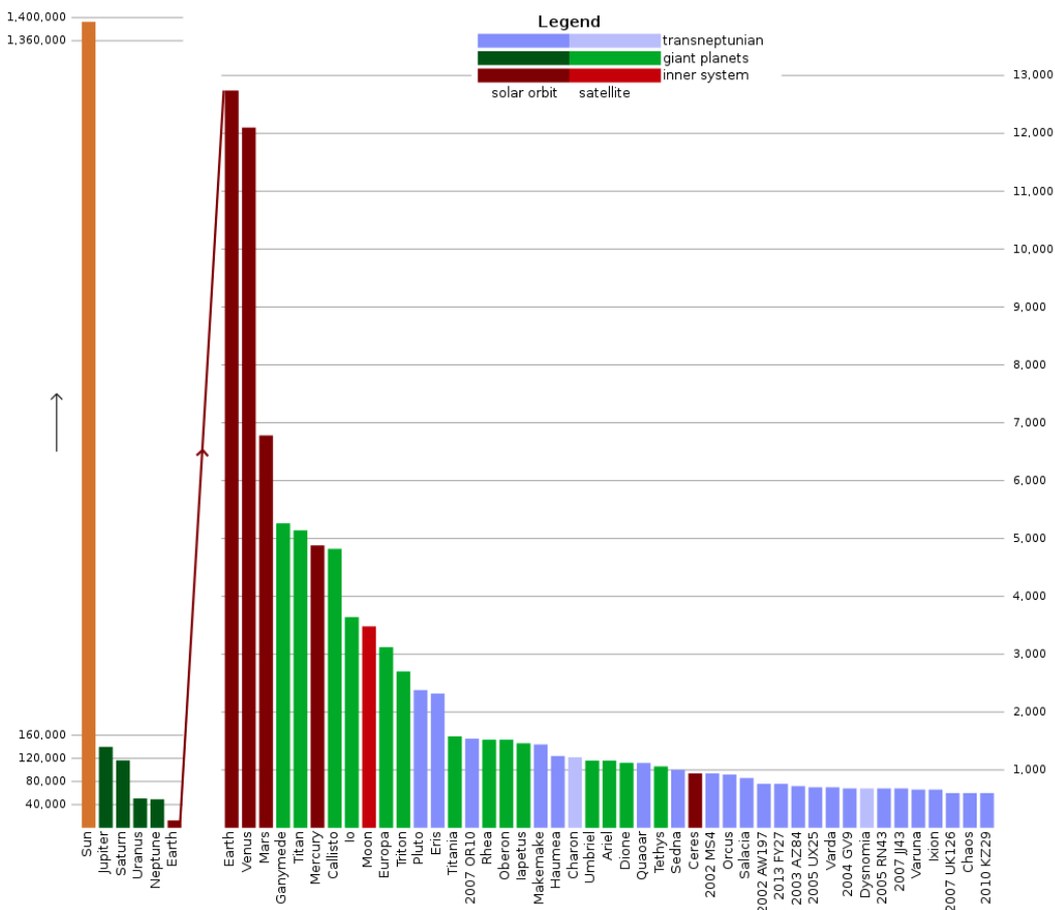
órbita de Mercurio con la relatividad, la verdad es que podría ser tan pequeño Vulcano que seguiría siendo válida la explicación de Einstein (ya que ésta no excluye en sí que exista), pero ya no hay muchos que crean que existe (aunque la cosa podría ser más complicada de lo que parece, haciendo las circunstancias que le sea incluso contraproducente a un astrónomo salir diciendo que ha descubierto a Vulcano), en mi caso sé que existe de la misma forma que lo sabrán ustedes durante el curso y por eso está ahí.

PERSÉFONE (Es el mismo Eris catalogado junto con Plutón como planeta enano, están disponibles sus efemérides y podemos usarlo en las cartas).

CLARION (Es el planeta 9 cuyo descubrimiento está anunciado desde 2014, el cual aún no ha sido visto en 2022, pero lo será pronto).

Otra cosa curiosa es que entre los regentes esté la Luna (Selene). La luna es la pesa de la tierra, hace las veces de la tierra en la influencia astrológica (la influencia de la tierra no se podría considerar porque es perenne, en la astrología de otros planetas sería la tierra y no la luna lo que considerar).

También llamará la atención que esté Plutón cuando se nos ha dicho que Plutón es un planeta demasiado pequeño para ser considerado como tal, y en el mismo caso que plutón está Eris. Hay que decir que mienten deliberadamente. Se han encontrado muchos objetos transplutonianos, pero como se ve en esta gráfica son diferentes a Eris y Plutón:



La UAI identificó inicialmente tres cuerpos celestes que recibieron la clasificación de "planetas enanos" poco después de descubrirse Eris: Ceres (descubierto en 1801), Plutón (descubierto en 1930) y Eris (descubierto en 2005). En julio y septiembre de 2008 la lista se amplió con dos nuevos

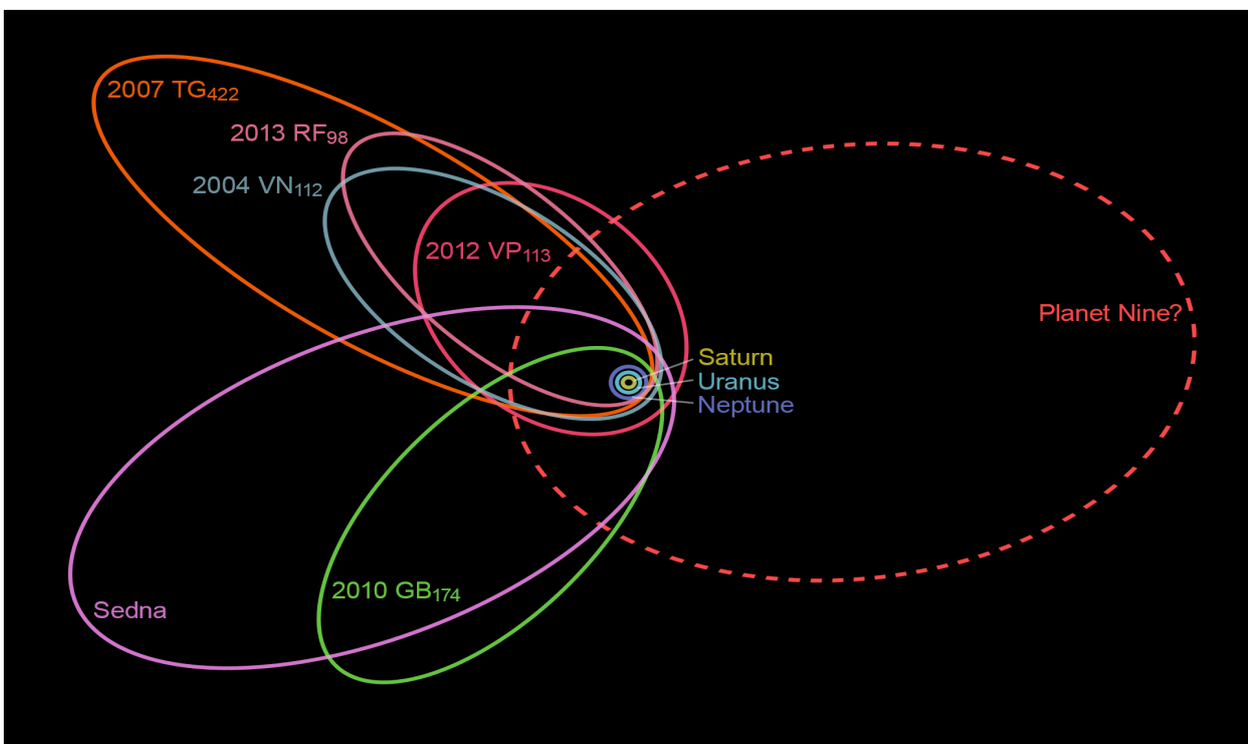
integrantes: Makemake y Haumea. Ninguno de esos (aunque inicialmente se creía que sí en el caso de Eris), es más grande que Plutón (que viene a ser la mitad que Mercurio).

La desclasificación de Plutón como planeta sirve en realidad para no reconocer a Eris como planeta con la excusa de otros muchos verdaderos planetas enanos que se están descubriendo todos los días, pero en realidad los objetos con los que se pretende clasificar a Eris y reclasificar a Plutón no son, como inicialmente se ha promocionado, similares a ellos. Por revelaciones en las que entraremos a fondo en el curso de astronomía esotérica, Plutón ha de ser considerado planera, y si Plutón lo es, también lo es Eris (Proserpina), ¿la astronomía los considera planetas enanos? Cuestión de términos, pero ambos giran en torno al sol y tienen un tamaño bastante considerable.

Es de notar que con la definición de planeta anterior a 2006 lista vendría a ser la siguiente: Mercurio, Venus, la Tierra, Marte, Ceres, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno, Plutón, Eris, Makemake, Quaoar y Sedna. Todos ellos son esféricos por su propia gravedad y orbitan al Sol. También podríamos añadir, aunque no han sido clasificados todavía como planetas enanos, a Orcus, 2002 MS4 y 2007 OR10 (estos dos no tienen un nombre formal todavía, solo una designación científica). Como se ve tampoco es que sea una lista demasiado larga.

En realidad, en la astrología tradicional son los siete planetas sagrados (Luna, Mercurio, Venus, Sol, Marte, Júpiter y Saturno) los que rigen a los doce signos (Luna y Sol a un signo cada una, el resto a dos), y esto tiene su interés porque los logos de esos siete planetas están directamente implicados en la séptuple constitución de la humanidad de la tierra. No obstante abusando un poco del conocimiento esotérico que tenemos ahora gracias a uno de esos siete logos es tentador pensar que si hay trece mundos y trece signos, cada planeta rige un signo.

El aún no descubierto planeta nueve:



Aquí pueden verse en verde las regencias tradicionales que se han mantenido o las nuevas de las que hay una fuerte certeza, en Azul las que se sospechan, y en rojo la única que sigue siendo oscura:

| | | |
|------------------|-------------------------|------------|
| VULCANO | VIRGO | (MERCURIO) |
| MERCURIO | GÉMINIS | |
| VENUS | TAURO | |
| TIERRA (URANIA) | CÁNCER (pero como LUNA) | |
| SOL (ORS) | LEO | |
| MARTE | ARIES | |
| JÚPITER | SAGITARIO | |
| SATURNO | CAPRICORNIO | |
| URANO | ACUARIO | (SATURNO) |
| NEPTUNO | PISCIS | (JÚPITER) |
| PLUTÓN | ESCORPIO | (MARTE) |
| PERSÉFONE (ERIS) | LIBRA | (VENUS) |
| CLARIÓN | OFIUCO | |

En realidad y a efectos prácticos tenemos que seguir considerando la doble regencia de los siete planetas tradicionales. Esos 7 planetas sagrados de la antigüedad no sólo son las errantes visibles a simple vista, son también las causas segundas de las que hablaba Agrippa el discípulo de Tritemio (los 7 dioses hacedores de la humanidad). Ellos son los protagonistas de la astrología esotérica, aquellos a quienes podemos y debemos apelar, con lo cual nos conviene verlos asociados a dos signos en lugar de apelar a otros dioses además de esos siete de los que no sabemos muchas veces ni su nombre (de hecho se puede y se debe considerar a cada mundo como el cuerpo físico de un logos planetario). Lo malo de los logos diferentes de los siete es que no tienen por qué “atendernos” por decirlo así (a excepción de uno, el de nuestro propio planeta).

El logos planetario de la tierra se llama Zorocótor Melchisedek y se apareció a finales del siglo XIX en un monasterio del Tíbet dando entonces una profecía sobre el final de esta humanidad. Esa profecía fue recogida en el libro: “bestias, hombres, dioses” del viajero Ferdinand Antoine Ossendowski (27/05/1876 – 3/01/1945). Dicha profecía habla de que tras el juicio final habría 70 años felices comparados con los que le seguirán para luego describir el fin del mundo. Esa cuenta empezó el 12 de abril de 1950, los 70 años se cumplieron precisamente en marzo de 2020, cuando empezó la plandemia del Coronavirus, decididamente sólo por eso la profecía es digna de ser recordada, pero lo menciono porque el que dijo eso era el logos de la tierra, el rey de Salem (de Paz), el rey del Mundo.

Tenemos que distinguir entre astrología esotérica y astrología analítica o aritmética. En el primer caso nos interesan las regencias antiguas, en el segundo las modernas nos permiten conjugar más elementos en la carta (para no liar, me planteé ceñirme a los siete cosmocratores que nos atañen, pero de no explicar de un modo más enjundioso que además hay otros, quien haga este curso estaría expuesto a las verdaderas tonterías y caprichos que se pretenden a cada momento hacer pasar por astrología).

En magia para poder acceder a una fuerza espiritual se requiere saber su nombre. Sin los nombres de los logos planetarios de los “otros regentes” de los signos, podemos usar su planeta en nuestras cartas pero no podemos apelar directamente a ellos que es el fin de la astrología esotérica (eso lo

veremos en mucho detalle, no adelantemos acontecimientos), y esos nombres sagrados, si alguna vez han sido rebelados, yo francamente hoy por hoy los desconozco.

Tanto los signos como los planetas se pueden realacionar entre sí mismos (plantea con planeta formando aspectos, pero los signos guardando una relación fija entre sí), o unos con otros (un planeta está en domicilio, exilio, exaltación o caída en un determinado signo, un signo está potenciado o aminorado según los planetas que están en él), y esas relaciones son lo que vamos a estudiar en la astrología de predicción (dejaré referencias para ese estudio en el curso, aunque la mejor es el libro ya citado de Elena Rader), pero como este curso es de astrología esotérica más que interesarnos el entendimiento de las combinaciones de fuerzas nos va a interesar cómo operar con ellas para conseguir cosas concretas. Para terminar me voy a contentar con mencionar el nombre del logos de cada planeta y de los genios de los signos:

| | |
|------------------|---|
| VULCANO | Azazel |
| VIRGO | Iadara Y Schaltiel |
| MERCURIO | Rafael |
| GÉMINIS | Sagras y Saraiel |
| VENUS | Uriel |
| TAURO | Bagdal y Araziel |
| TIERRA (URANIA) | Melkisedek |
| LUNA (SELENE) | Gabriel |
| CÁNCER | Rahdar y Phakiel |
| SOL (ORS) | Mikael |
| LEO | Sagham y Seratiel |
| MARTE | Samael |
| ARIES | Sataaran y Sarahiel |
| JÚPITER | Zakariel |
| SAGITARIO | Vhnori y Saritaiel |
| SATURNO | Orifiel |
| CAPRICORNIO | Sagdalon y Semakiel |
| URANO | Ambriel |
| ACUARIO | Archer y Ssakmakiel |
| NEPTUNO | Raziel |
| PISCIS | Rasamasa y Vacabiel |
| PLUTÓN | Azrael |
| ESCORPIO | Riehol y Saissaiel |
| PERSÉFONE (ERIS) | Kerubiel |
| LIBRA | Grasgarben y Hadakiel |
| CLARIÓN | Ariel |
| OFIUCO | Nut (la parte femenina de lo que el cristianismo llama espíritu santo). |

Existe entre los astrólogos no esoteristas un vicio horrible de considerar a los planetas como el dios mitológico al que representa su nombre. Esto no causa gran daño para los conocidos siete planetas tradicionales (pues afortunadamente no fueron personas como nosotros los que les pusieron sus nombres), pero es nefasto cuando lo aplican a los mundos descubiertos recientemente. Hay que darse cuenta de que los nombres Urano, Neptuno y Plutón, y más aún Eris, son nombres puestos arbitrariamente por personas que no tienen ni la menor idea del verdadero espíritu de esos mundos (normalmente por los cién-tontíficos que nos hablan de sus Es-tú-Dios). Hacer eso es una aberración sin sentido. Puede parecer que todo lo que voy explicando aquí es un cuento chino, pero

eso es sólo mientras no se experimenta, con la práctica, ustedes se darán cuenta de que las nociones que reciben aquí son de una exactitud asombrosa, y de que todo esto es algo real.

FIN DE LA PRIMERA LECCIÓN

Esta lección ha sido un poco ambiciosa pretendiendo presentar los elementos de la astrología de una vez, pero aunque larga concluye aquí manifestando que era necesario exponer estos elementos en su totalidad (bueno, casi totalidad, me he tenido que dejar un montón de cosas que juzgo no esenciales y que luego se pueden ir viendo en aras de la simplicidad), para poder abordar el estudio o más bien la experimentación de la astrología en su forma más esotérica.

En la fenecida era de Piscis no importaba que tan largo fuera el rollo que nos contasen, pero en Acuario no es así, quien explica cosas en esta era de Acuario ha de conectar con la intuición del lector. Si has llegado hasta aquí es señal de haberlo conseguido. Espero que os haya gustado.

PAZ INVERENCIAL

Francisco Caparrós Pujalte, 11 de mayo de 2022