

LA MAGIA DEL SABER

Conferencias

Perth, Australia Occidental, 1951 - 1952

Perth, 8 de junio de 1951

SERGE RAYNAUD de la FERRIÈRE

GRAN FRATERNIDAD UNIVERSAL.
MISIÓN ACUARIANA
CENTRO PERTH

CREMORNE HALL
Viernes, 8 de Junio de 1951
LECCION:- SRTA. NAGEL

-LOS PLANETAS TRADICIONALES DE LA ANTIGUEDAD-



El cuadro superior muestra los planetas tradicionales de la antigüedad que aparecen en nuestro Sistema Solar. Tomando en cuenta su orden de proximidad al Sol, aparecen como sigue:

LOS PLANETAS TERRESTRES.

1. Mercurio: Diámetro 3,000 millas, Distancia desde el Sol: 36´000.000 de millas. Tiempo que toma en completar la revolución Solar, 88 días.

Mercurio es llamado así a causa de su vínculo con el Sol, y debido a que está opacado por la brillantez del Sol, raramente es visible, excepto bajo circunstancias excepcionales.

2. Venus: Diámetro 7,700 millas. Distancia desde el Sol, 67´000.000 de millas. Tiempo que toma en completar la revolución Solar, 224 días. Venus, conocido por su esplendor plateado es casi del mismo tamaño que nuestra Tierra, y a menudo es visto en conjunción con el Sol por su cercanía, y sin embargo está lo suficientemente lejano para no ser opacado y por esto puede ser visto. Mercurio y Venus están siempre cercanos al Sol y nunca se separan de él.

3. Tierra: Siendo este el planeta en que vivimos, no nos referimos mucho a él, porque debido a los propósitos de la Astrología, estamos interesados en la disposición y particularmente en los efectos de los otros planetas del sistema solar en relación con la Tierra.

4. Marte: Diámetro 4,200 millas. Distancia desde el Sol, 141´000.000 de millas. Tiempo que toma en completar la revolución Solar, 687 días. Está registrado que este planeta es mucho más pequeño que nuestra Tierra.

ESTOS CUATRO PLANETAS SON CONOCIDOS COMO PLANETAS TERRESTRES.

Después de estos vienen los Asteroides a una distancia de 280´000.000 de millas. Se conoce poco acerca de estos, aunque generalmente se cree que se pertenecen unos a otros y también al Sol. Se puede ver que están a una distancia mucho mayor del Sol que el Grupo Terrestre.

5. Júpiter: Diámetro 87.000 millas. Distancia desde el Sol, 483´000.000 millas. Tiempo que toma en completar su revolución alrededor del Sol, 11 ½ años. Este es un planeta enorme y es conocido como el Planeta Gigante de nuestro sistema solar. Es orbitado por numerosas lunas que se dice son tan

grandes como Mercurio.

6. Saturno: Diámetro 72.000 millas. Distancia desde el Sol, 886´000.000 de millas. Tiempo que toma en completar la revolución Solar, 29½ años. Como se puede ver, este planeta está a una distancia mucho mayor aún que Júpiter. Es un tema de estudio fascinante para los Astrónomos y Astrólogos a causa de los anillos que lo rodean, y es un glorioso planeta a ser visto en nuestros Cielos.

Todos los planetas anteriores pueden ser vistos a simple vista (bajo condiciones favorables), los cuatro Planetas Terrestres a causa de su proximidad, Júpiter y Saturno por su tamaño.

LOS NUEVOS PLANETAS

Urano: Diámetro 32.000 millas. Distancia desde el Sol, 1.780´000.000 de millas. Tiempo que toma en completar la revolución Solar, 84 años.

Neptuno: Diámetro 34.500 millas. Distancia desde el Sol, 2.790´000.000 de millas. Tiempo que toma en completar la revolución Solar, 164 años.











Se estima que estos dos planetas tienen casi 4 veces el tamaño de nuestra Tierra.

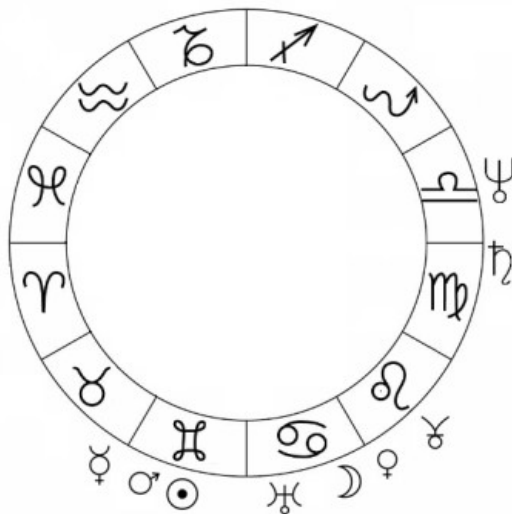
Plutón: debido al muy reciente descubrimiento de este Planeta (1930) se conoce muy poco acerca de él. Se estima que toma 248 años en completar una revolución alrededor del Sol.

CARTA QUE MUESTRA LA POSICIÓN DE LOS PLANETAS

A LAS 12 DEL MEDIODÍA G.M.T.

Viernes 8 de Junio de 1951

 16° 53' 31''	 28° 24' 53''	 28° 30'	 1° 22'		
 12° 53'	 9° 22'	 25° 38'	 8° 16'	 16° 52' R	 17° 46'



La tabla indica las posiciones de los planetas en las respectivas constelaciones^{NT1} en grados, minutos y segundos; o en grados y minutos solamente, dependiendo del caso. A partir de esta tabla se solicita al estudiante hacer lo siguiente:

1. Hacer un esquema mostrando los aspectos en la carta.
2. Mostrar también los aspectos en listados bajo la carta (Referirse al diagrama 2, Lección Mayo 25^{NT2})
3. Mostrar los planetas en sus cualidades.
4. Mostrar los planetas en sus Elementos.

NT1 Signos

NT2 No consta en este documento