

LA MAGIA DEL SABER

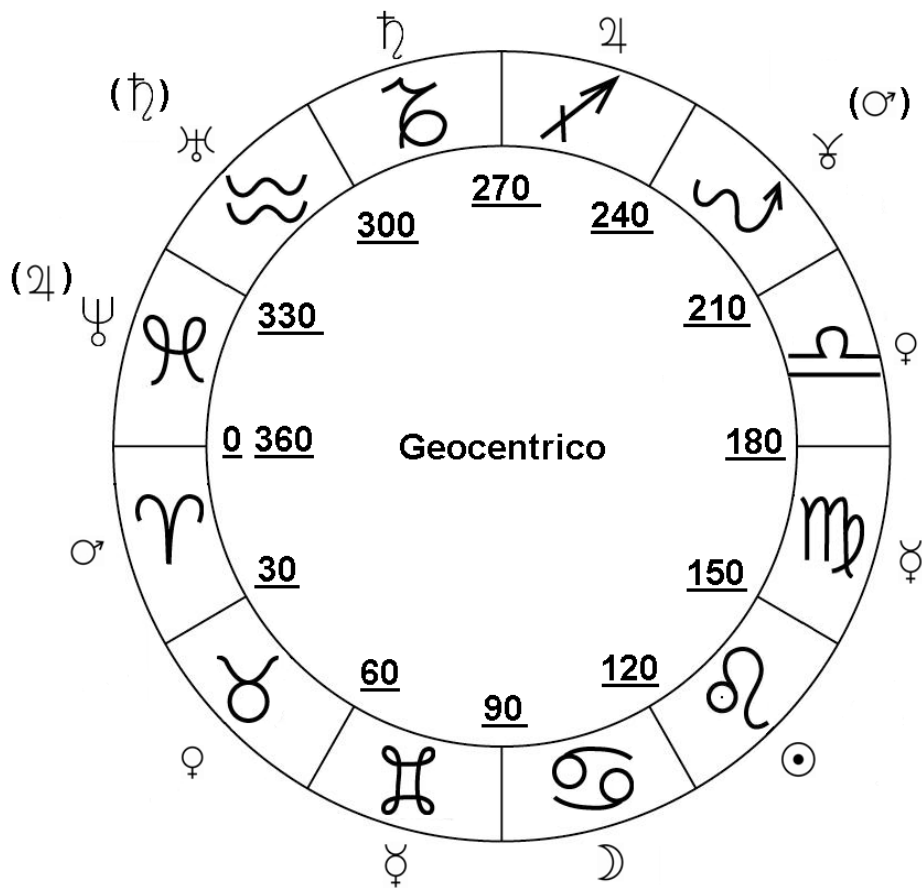
Conferencias























Perth, Australia Occidental, 1951 - 1952

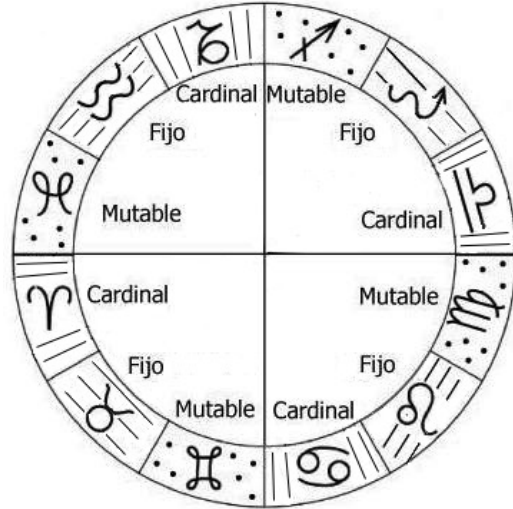
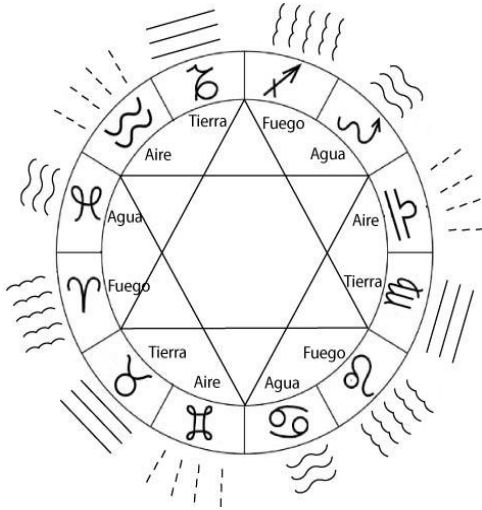
Perth, 27 de abril de 1951

SERGE RAYNAUD de la FERRIÈRE

Viernes, 27 de Abril de 1951 (Cremorne).



<u>Constelaciones</u> (Nombres Latinos)	<u>Signos</u> (Nombre en Español)	<u>Símbolos</u> (Universal)	<u>Planetas</u>	<u>Símbolo</u>	<u>Velocidad</u>	
Aries	Carnero (Cordero)		Mercurio		88 días	
Taurus	Toro		Venus		224 "	Planetas
Gemini	Gemelos		(Tierra) SOL		365 "	Tradicionales
Cancer	Cangrejo		Luna		28 "	de la
Leo	León		Marte		687 "	Antigüedad
Virgo	Virgen		Júpiter		11½ años	
Libra	Balanza		Saturno		29 ½ "	<u>Nuevos Planetas</u>
Scorpio	Escorpión		Urano		84 "	(Herschel, inglés, 1781)
Sagittarius	Centauro		Neptuno		164 "	(Leverrier, francés, 1846)
Capricornus	Macho Cabrío		Plutón		248 "	(Lowell, U.S.A. 1930)
Aquarius	Aguador					
Pisces	Peces					



4 Elementos

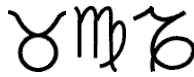
Símbolo

Planetas en armonía.

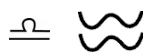
Fuego



Tierra



Aire



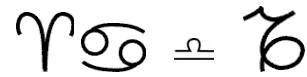
Agua



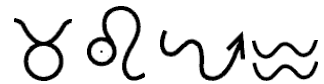
3 Cualidades

Planetas en armonía

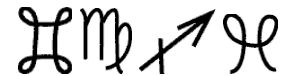
Cardinal
o
Angular



Fijo

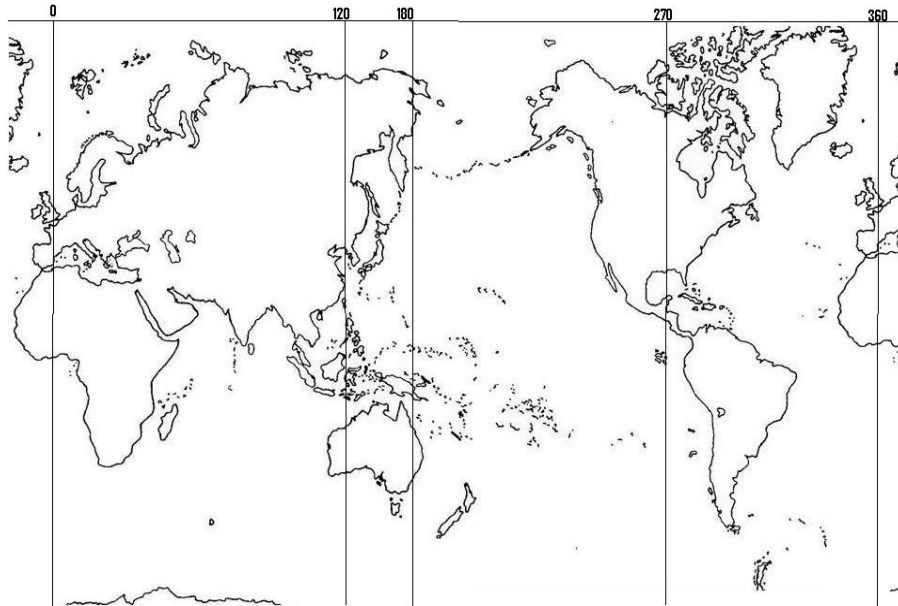


Mutable



Notar el aspecto favorable (Trígono) de cada Elemento con sus otros Signos.

Notar el aspecto duro (Cuadratura) de cada Cualidad con sus otros Signos.



Tres Tiempos diferentes :-

1. Tiempo Local Verdadero.
2. Tiempo Medio de Greenwich.
3. Tiempo Sideral.

Nota: Tiempo Estándar, sobre una gran área, es solo por conveniencia

Cálculo del Tiempo:-

1. Dado Tiempo Estándar convertir a GMT.
Al Este de Greenwich: Tiempo Estd. Menos Diferencia.
Al Oeste " " : - " " mas "
2. Dado GMT, convertir a Tiempo Local Verdadero.
Al Este de Greenwich:- GMT mas Diferencia.
Al Oeste " " :- " menos "

<u>País</u>	<u>Diferencias antes o después de Greenwich</u>	<u>Fecha de Estandarización</u>
Australia Occidental	8 horas al este de Greenwich	1895
Australia del Sur	9 ½ horas al este de Greenwich	“
Estados del Este	10 horas al este de Greenwich	“
Nueva Zelanda	11 ½ horas al este de Greenwich	“
Gran Bretaña	0 horas este u oeste	1848
Irlanda	0 hrs. 25 mins. 21 segs. después de Greenwich	“
Francia	9 mins 21 segs a este de G.	
España	Tiempo Estándar de G.	1901
Holanda	“	
Bélgica	“	1892
Italia	1 hora al este de G.	1893
Suiza	1 “	1894
Dinamarca	1 “	“
Noruega	1 “	1895
Suecia	1 “	
Alemania	1 “	1893
Austria	1 “	
Rusia	2 horas 1 min. al este de G	1893
Bulgaria	2 horas al este de G	
Turquía	2 horas “ “ “	
Rumania	2 horas “ “ “	

Serge Raynaud de la Ferrière

Mauricio	4 horas al este de G	1907
Seychelles	4 horas “ “ “	1906
India	5½ horas a este de G	1905
Myanmar (Burma)	6½ horas al este de G	“
China (Shangai)	8 horas al este de G	1903
Japón	9 horas “ “ “	1886
África (Egipto)	2 horas al este de G	1900
<u>Sudáfrica</u>		
Natal	2 horas “ “ “	1895
Transvaal, Orange		
Provincia del Cabo	2 horas “ “ “	1903

América se divide en 5 Zonas Horarias

1 ^{ra}	(Desde la costa este hasta 67½ grados oeste)	4 horas al oeste de G	1883
2 ^{da}	(Desde 67½ grados oeste hasta 82½ grados oeste)	5 “ “ “ “	1883
3 ^{ra}	Desde 82½ grados oeste hasta 97½ grados Oeste)	6 “ “ “ “	1883
4 ^{ta}	(Desde 97½ grados oeste hasta 112½ grados oeste)	7 “ “ “ “	1883
5 ^{ta}	(Desde 112½ grados oeste hasta la Costa Este)	8 “ “ “ “	1883

Nota: Si se trabaja con fechas antes del año dado en la última columna, tomar el “tiempo dado” como Tiempo Local Verdadero.