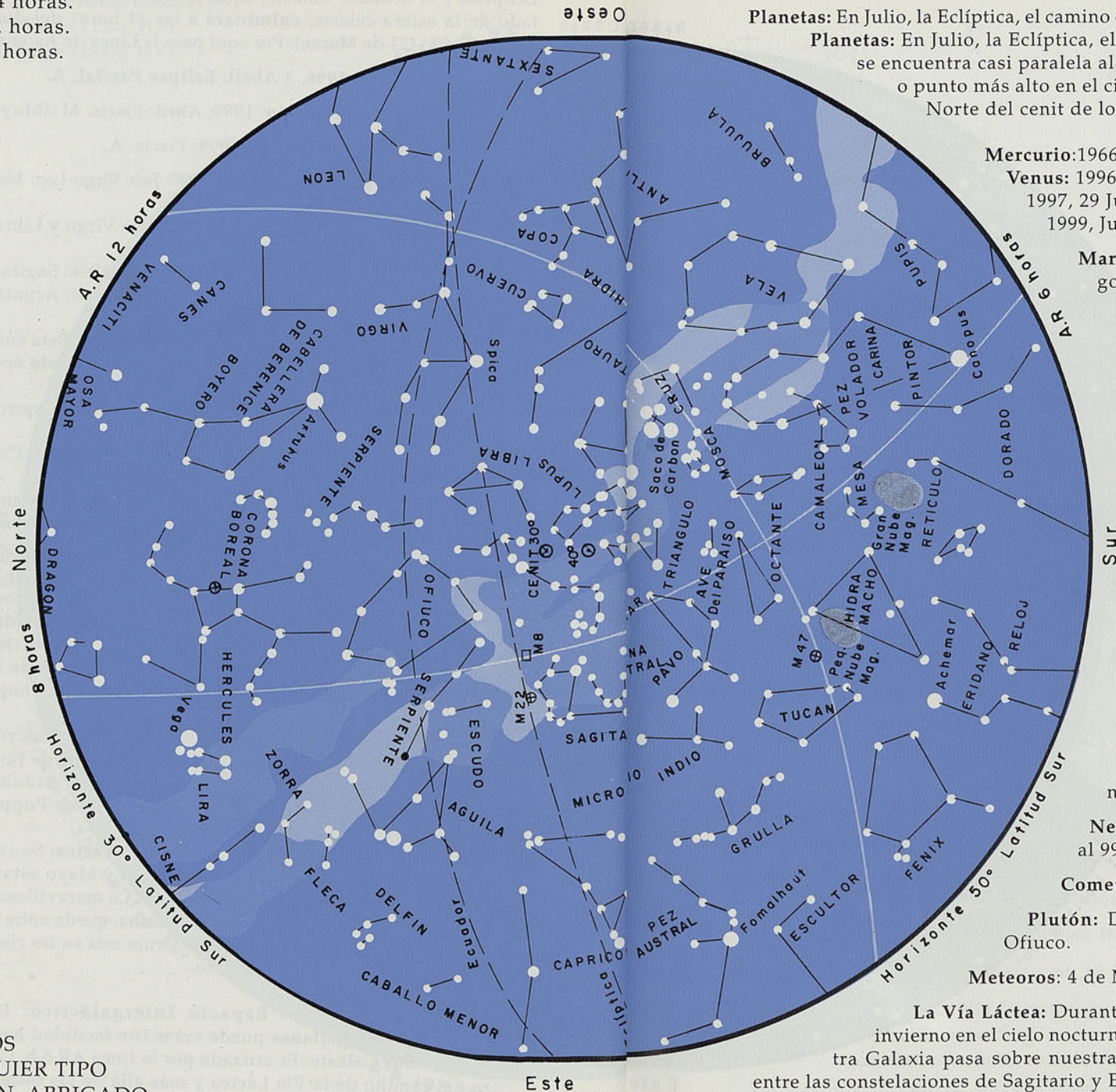


### 3.- CARTA ESTELAR PARA : MAYO, JUNIO, JULIO.

21 de Mayo a las 24 horas.  
 21 de Junio a las 22 horas.  
 21 de Julio a las 20 horas.



**Planetas:** En Julio, la Eclíptica, el camino de los planetas en el cielo, se encuentran casi paralela al Ecuador Celeste y su culminación, o punto más alto en el cielo, estará en Julio pocos grados al Norte del cenit de los 34° de latitud Sur.

**Mercurio:** 1966, 10/Junio. M.

**Venus:** 1996, 4 Mayo: Brillo Max. A

1997, 29 Junio Conj. con Marte. M.

1999, Junio, Cáncer y Leo. A; Julio: Leo, A.

**Marte:** 1997, Mayo: Leo; Jun: Leo-Virgo;

Jul: Virgo, A.

1999, Mayo y Junio: Virgo;

Julio: Virgo-Libra.

**Asteroide Vesta:** 1996, Mayo: 4° al Norte de  $\beta$  Libra

**Júpiter:** 1996, Junio: Ofiuco y Sagit. M.;

1997, Mayo: Capric-Acuario, M;  
Jun: Acuario, M.

1998, Mayo: Acuario. M;  
Jun: Acuario - Piscis,

M.

1999, Junio: Piscis, M;

Julio: Piscis-Aries, M.

**Saturno:** 1996: Piscis.

1997: Piscis, M.

1998: Piscis - Aries, M.

1999: Aries, M.

**Urano:** 1996 a 1999 en Capricornio, M.

**Neptuno:** 1996: Capric-Sagit. M; 1997 al 99: Capricornio, M.

**Cometa Hale-Bopp:** 1996, Sagit.

**Plutón:** De 1996 a 1999: Cerca de Epsilon Ofiuco.

**Meteoros:** 4 de Mayo: Eta Aquarida.

**La Vía Láctea:** Durante estos meses tenemos carnaval de invierno en el cielo nocturno, cuando el propio núcleo de nuestra Galaxia pasa sobre nuestras cabezas. El centro galáctico está entre las constelaciones de Sagitario y Escorpión, y es cruzado por la línea de ascensión recta 18 horas. En esa zona podremos ver lo mejor que puede ofrecernos la Galaxia: cúmulos de estrellas, nebulosas, grandes luceros y estrellas dobles, en dos de las constelaciones más espectaculares del firmamento.

#### IMPORTANTE:

RECOMENDAMOS INICIAR CUALQUIER TIPO DE OBSERVACION ABRIGADO, CON: GUANTES, GAMULAN O CHAQUETA GRUESA, PANTALONES DE LANA O FORRADOS Y GORRO.