

Referencias: ESPASA, t. 6, p. 808 y t. 26, pp. 233-4. MICHAUD, *Biographie Universelle*, t. VI (Graz, 1967), pp. 602-3. SANTOS, p. 1048, núm. 401.

En España se publicó un pequeño libro titulado *Espejo de Astrologías*, Barcelona, 1574, de Juan SALON (PALAU, t. 18, p. 414, núm. 287.918) que nada tiene que ver con la obra de GIUNTINI.

15. Unas Efemérides desde el año de seisçientos y siete asta e de diez y siete, en quatro reales.

No he dado con estas efemérides para los años 1607-1617. Lo más aproximado, y acaso pudiera tratarse de lo que buscamos, por un pequeño *lapsus* del manuscrittente, sería:

SUAREZ DE ARGÜELLO, Francisco. *Ephemerides generales de los movimientos de los cielos por doze años, desde el de M.DC.VII hasta el de M.DC.XVIII, según el... Rey Don Alonso en los quatro Planetas inferiores y Nicolas Copernico en los tres superiores... Al meridiano de... Madrid* Madrid, (1608).

(BN, 3/48931).

Referencias: PALAU, t. 22, t. 240, núm. 323.807. SANTOS, p. 1055, núm. 461. LOPEZ PIÑERO-CYT, p. 187.

16. Tabla de los sigundos móviles de los zielos, veinte reales.

Giovanni Antonio MAGINI (1555-1617) se graduó en la Universidad de Bolonia; fue catedrático de matemáticas, astrónomo y cartógrafo. Publicó entre 1582 y 1620 numerosas obras, entre ellas una *Nouae coelestium orbium Theoricae congruentes cum observationibus N. Copernici* (Venetiis, 1589), en la que relanzó la teoría copernicana.

El doctor GOMEZ DE ALMODOVAR tenía siete distintas obras de MAGINI. Esta es:

Tabulae secundorum mobilium coelestium... congruentes cum observationibus Copernici et canonibus pruthenicis... atque ad novam anni gregoriani rationem, ac emmendationem eccomodatae secundum longitudinem... Venetiaram urbis. (Canones mediorum seu aequilibrium moruum atque aequationum ☿, tam juxta alphonsinam formam quam secundum romani Kalendarii usum). Authore Jo. Antonio Magino. Venetiis, 1585. Es un grueso tomo en 4.º, de 727 hojas (BN, 3/25128-9).

Referencias: ESPASA, t. 32, p. 117. SANTOS, p. 1049, núm. 412. DSB., t. 9, pp. 12-13.

17. Dos libros de Efemérida de Andreagoli y otro del mesmo autor, todos tres en veinte y quatro reales.

Andrea ARGOLI (1570?-1567) fue filósofo, matemático, médico y astrónomo. Publicó varios libros de efemérides ajustadas al meridiano de Roma. En esta capital dejó una cátedra de matemáticas, llevado de su apasionamiento