

[Sevilla, 1775 - Sevilla, 1848] Sus padres poseían una fábrica de telares de seda en Sevilla, técnica que aprendió en su adolescencia. Su primera formación científica la tuvo en Sevilla en el Seminario Hispalense y en el Colegio de San Hermenegildo, regentado por la Sociedad Patriótica Sevillana, luego Sociedad Económica de Amigos del País. Profundizó en sus conocimientos matemáticos en la Escuela de Matemáticas de la Económica entre 1788 y 1790. En la enseñanza de esta disciplina veló sus primeras armas a la temprana edad de trece años como sustituto de la Cátedra de Matemáticas que la Sociedad Económica de Amigos del País había establecido —en esta misma Sociedad llegaría a ocupar en 1806 la cátedra de Humanidades— y pasando en 1796 al Colegio de San Telmo de Sevilla como profesor de Matemáticas.

En 1803 se hizo sacerdote. En esta misma fecha comienza su colaboración como poeta y escritor en periódicos y revistas —el *Correo Literario y Económico de Sevilla*—,que mantuvo hasta el comienzo de la Guerra de la Independencia. Desde comienzos de la contienda y hasta 1810 colabora en periódicos de carácter político afectos al Gobierno patriota, como la *Gaceta ministerial de Sevilla*

, la Gaceta del Gobierno , el Semanario patriótico y El Espectador sevillano

Pero en 1810 los franceses entran en Sevilla y Lista da un giro a su vida —calificado como uno de susgestos oportunistas—, se afrancesa activamente y se une a la masonería. Su nueva adscripción le permite acceder a nuevos cargos —como ser nombrado catedrático de Humanidades, encargado por la prefectura de cuestiones literarias, redactor de la *Gaceta de Sevilla*

, colaborador de Soult— y asumir tareas como la de traducir a Molière. En el desempeño de estas funciones le tocó el dudoso honor de redactar un Discurso de un eclesiástico a sus compatriotas, en el que exhortaba a los españoles a cesar todo tipo de resistencia ante el

1/4

Escrito por Elena Ausejo (Universidad de Zaragoza)

ocupante francés. Cuando la guerra concluye y los franceses se van, Lista debe emigrar con ellos.

Regresó en 1817 instalándose en Pamplona, desde donde se trasladó a Bilbao en 1919 para hacerse cargo de la Cátedra de Matemáticas del Consulado de dicha ciudad, donde publica *Tr atado elemental de Aritmética*

Tratado elemental de Algebra

Tratado elemental de Geometría (Bilbao, 1819).

En 1920, tras el triunfo de la revolución liberal, se desplazó a Madrid y, aunque se le excluye de la clase de Humanidades de los Estudios de San Isidro por su condición de afrancesado, se asocia con Juan Manuel Calleja para fundar una Casa de Educación para la que escribió unos Elementos de Matemáticas Puras para el uso de la Casa de Educación, sita en la calle de San Mateo de esta Corte, continuación de los de aritmética, álgebra y geometría, escritos para el uso de la escuela de matemáticas del ilustre consulado de Bilbao (Madrid, 1822).

Los

Cien Mil Hijos de San Luis

vuelven a mandarlo al exilio a Francia, donde abreviará la estancia tras un nuevo cambio de chaqueta que le llevará a escribir adulaciones serviles dirigidas a Fernando VII en 1828.

Colabora en la

Gaceta de Bayona

y comienza a pasar la frontera colaborando en la Estafeta de San Sebastián.

En 1833 vuelve a la Corte como director de la Gaceta de Madrid y dirige La Estrella

, periódico que defiende la causa isabelina. En esta etapa madrileña, de gran actividad política, social y cultural, participa en la Comisión redactora del Plan de estudios de la Universidad de Madrid y es nombrado catedrático de la Universidad Central (1836), cargo que pierde en 1838, trasladándose a Cádiz, donde durante cinco años es profesor del Colegio de San Felipe Neri y sigue publicando artículos y libros de crítica literaria.

Rodríguez de Lista y Aragón, Alberto (1775-1848)



Escrito por Elena Ausejo (Universidad de Zaragoza)

Bibliografía:

- JURETSCHKE, H. (1951) Vida obra y pensamiento de Alberto Lista. Madrid.
- ARENZANA, V. y DIEZ BARRABÉS, M. (1991) "Aproximación a la obra matemática de Alberto Lista y Aragón". En: M. Valera y C. López Fernández (eds.) Actas del V Congreso de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas . Murcia, DM-PPU, 3 vols., pp. 1374-1389.
- GIL NOVALES, A. (1991) *Diccionario biográfico del Trienio Liberal.* Madrid, El Museo Universal, p. 574.