

El misterio de la orden de 10 de mayo de 1941

José Elguero

Cuando alguien lee las cortas biografías de los Académicos Históricos de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, se encuentra con frases como las siguientes “Causó baja como Académico por Orden Ministerial de 10 de mayo de 1941” o “Causó baja como Académico, sin haber tomado posesión de su plaza, por Orden Ministerial

de 10 de mayo de 1941”. De otros se dice “Falleció el 27 de abril de 1943”, “Falleció en México D. F., el 21 de noviembre de 1944” o “Falleció en Ciudad de México, el 1 de agosto de 1945”. Si se tiene curiosidad para seguir la trayectoria de las distintas medallas en la página web de la Academia es fácil construir la siguiente tabla:

Medalla	Nombre	Razón	Sucesor	Electo
1	Enrique Moles Ormella	Causó baja como Académico por Orden Ministerial de 10 de mayo de 1941	Emilio Jimeno Gil	1942
2	Ignacio Bolívar y Urrutia	Falleció en México D.F., el 21 de noviembre de 1944	Luis María Unamuno e Irigoyen	1942
5	Honorato de Castro y Bonel	Causó baja como Académico, sin haber tomado posesión de su plaza, por Orden Ministerial de 10 de mayo de 1941	Wenceslao Benítez e Inglott	1942
10	Enrique Hauser y Neuburger	Falleció el 27 de abril de 1943	Antonio Ríus Miró	1943
15	Emilio Herrera y Linares	Causó baja como Académico por Orden Ministerial de 10 de mayo de 1941	José Antonio de Artigas Sanz	1942
18	Pedro Carrasco Garrorena	Causó baja como Académico por Orden Ministerial de 10 de mayo de 1941	Antonio Torroja y Miret	1943
22	Blas Cabrera y Felipe	Falleció en Ciudad de México, el 1 de agosto de 1945	Juan Antonio Suances Fernández	1943



J. Elguero

Profesor de Investigación
"Ad Honorem"
Instituto de Química Médica, CSIC
C-e: iqmb17@iqm.csic.es

Recibido: 28/01/2019. Aceptado: 31/01/2019.

Fenómenos similares ocurrieron en otras Reales Academias del Instituto de España como prueba un artículo en el diario *ABC* de Camilo José Cela del 20 de enero de 1994.

Este artículo de Cela contiene varias informaciones relevantes: que don Ignacio Bolívar y don Blas Cabrera eran también académicos de la Española; que la RAE tuvo la

elegancia de no proveer las vacantes hasta la muerte de los sancionados (cosa que no hicieron ni la francesa ni la RACEFyN), y que “De la orden ministerial 10-V-41 nada se sabe ni nada se encuentra ni en la Academia ni en el Ministerio”. Buscó don Camilo José la ayuda de nuestro compañero don Alfredo Pérez Rubalcaba sin éxito (véase el final de la página de *ABC*).



JUEVES 20-1 94

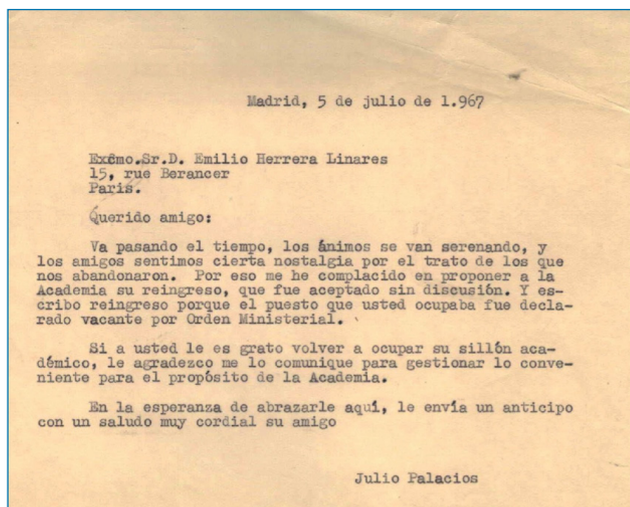
ABC / 17

© 2019 Real Sociedad Española de Química

En 2018, el que esto escribe consultó los archivos de Alcalá de Henares y de Salamanca a propósito de Enrique Moles encontrando muchas cosas tristes pero no la Orden Ministerial de 10 de mayo de 1941.

Hipótesis: dicha Orden nunca existió, solo llamadas telefónicas o visitas personales a los Presidentes de las Reales Academias. En la de Ciencias, a don José Casas Gil.

Años más tarde, siendo Presidente de la RACEFyN, don Julio Palacios escribió a don Emilio Herrera esta carta:



Pero Emilio Herrera falleció en Ginebra el 13 de septiembre de 1967.

Ya es hora de restituir el honor de tan grandes científicos tan injustamente cesados.

Nota añadida el 31 de enero de 2019

En el día de ayer tuvo lugar en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales un emotivo Acto presidido por la Vicepresidenta del Gobierno “**ACTO DE DESAGRAVIO A LOS ACADÉMICOS REPRESALIADOS POR LA DICTADURA**”.

Gracias al profesor Javier López Facal del CSIC he tenido acceso a las cartas dirigidas a los Directores de las Reales Academias de Ciencias Morales y Políticas y de Bellas Artes de San Fernando por el Director General de Bellas Artes del Ministerio de Educación, algunas de ellas de 10 de mayo de 1941. En todas se dice que es en aplicación de la Orden del 20 de marzo de 1941. Eso explicaría porque no se encuentra la orden de 10 de mayo. Habría que encontrar la de 20 de marzo aunque quizás se trate de la tristemente famosa “Ley para la seguridad del Estado” firmada por Franco el 29 de marzo de 1941.

Catedráticos depurados de la Universidad de Madrid:

Honorato de Castro y Bonel, Pedro Carrasco Garrorena, Blas Cabrera y Felipe, Enrique Moles Ormella.

Pequeñas reseñas de los académicos cesados insistiendo en los homenajes póstumos.

Medalla n.º 1. Don Enrique Moles Ormella (Barcelona, 1883-Madrid, 1953). El único químico y además uno de los más distinguidos en la democracia. Un Instituto de Química Organometálica en Oviedo, un Premio Nacional de Investigación, llevan su nombre. Tiene un aula en la Facultad de Farmacia y una Biblioteca en la Facultad de Ciencias Químicas, ambas de la Universidad Complutense.

Medalla n.º 2. Don Ignacio Bolívar y Urrutia (Madrid, 1850-México 1944). Tiene calles en Chile y en México pero no en España.

Medalla n.º 5. Don Honorato de Castro y Bonel (Borja, 1885-México, 1962). La biblioteca pública de Borja lleva su nombre.

Medalla n.º 10. Don Enrique Hauser y Neuburger (Gibraltar, 1866-París, 1943). Presidente de la Real Sociedad Española de Física y Química. Fecha estimada de su fallecimiento, 27 de abril de 1943, mal momento para ser judío en la Francia ocupada.

Medalla n.º 15. Don Emilio Herrera y Linares (Granada, 1879-Ginebra, 1967). Avenida del Ingeniero Emilio Herrera (28050 Madrid), calle Emilio Herrera Linares (Guadalajara). Homenaje de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio (14 de noviembre de 2017), la Universidad de Granada inauguró una estatua a Emilio Herrera el 13 de septiembre de 2018.

Medalla n.º 18. Don Pedro Carrasco Garrorena (Badajoz, 1883-México, 1966). Fue director del Observatorio Astronómico de Madrid. Tiene calle en México; en Badajoz hay una calle “Hermanos Carrasco Garrorena”.

Medalla n.º 22. Don Blas Cabrera y Felipe (Arrecife de Lanzarote, 1878-México, 1945). Presidente de la Real Sociedad Española de Física y Química. Tiene un IES en Canarias. Calles Blas Cabrera (Madrid, Boadilla del Monte, Alcalá de Henares, Santander, Valladolid, Lanzarote, México), paseo Blas Cabrera Felipe (Las Palmas de Gran Canaria).

BIBLIOGRAFÍA

Anales de Química:

Joaquim Sales, Agustí Nieto-Galan, Enrique Moles (1883-1953): Esplendor y represión de la ciencia en España, *An. Quim.* **2014**, 110(2), 39-48.

Gabriel Pinto, José M. Hernández, Manuela Martín, M. Teresa Martín, La reunión de la Asociación Internacional de Sociedades Químicas celebrada en Bruselas en 1913 (sobre Enrique Hauser), *An. Quim.* **2014**, *110(1)*, 152-161.

Otras fuentes:

- A. Pérez-Vitoria, *Enrique Moles, la vida y la obra de un químico español* (con un comentario de José Elguero Bertolini, Presidente del CSIC). Editorial CSIC, **1985**.
- A. Gomis Blanco, *Ignacio Bolívar y las ciencias naturales en España*, Estudios sobre la ciencia, Editorial CSIC, **1988**.
- E. Atienza, *El general Herrera. Aeronáutica, milicia y política en la España contemporánea*, AENA, Madrid, **1994**.
- F. Giral, *Ciencia española en el exilio: 1939-1989: el exilio de los científicos españoles* (trata de Honorato Castro), Editorial Anthropos, **1994**.
- F. González de Posada, *Blas Cabrera: Físico español, lanzaroteño ilustre*, Amigos de la cultura científica, **1994**.
- C. Cabrera Navarro, N. Cabrera Sánchez-Real, F. González de Posada, A. González Redondo, F. A. González-Redondo, D. Trujillo Jacinto del Castillo, *Blas Cabrera: Vida y obra de un científico*, Amigos de la cultura científica, **1994**.
- O. Puche Riart, "El ingeniero e inventor Enrique Hauser y Neuburger (1866-1938): Apuntes biográficos", *Llull* **2002**, *25*, 795-812.
- Real Academia Nacional de Farmacia, *Homenaje a las grandes figuras de la Ciencias Farmacéuticas: Obdulio Fernández y Enrique Moles*, **2006**.
- F. A. González Redondo, M. Á. Villanueva Valdés, R. E. Fernández Terán, "El compromiso de un científico con la sociedad. Blas Cabrera y los problemas de la educación superior en España, 1919-1931". *Hist. Educ.* **2006**, *25*, 493-518.
- E. Piña, "El profesor Pedro Carrasco Garrorena", *Rev. Mex. Fis.* **2008**, *54(2)*, 226-233.
- P. Bosch Giral, *Protagonistas de la Química en España: Los orígenes de la catálisis* (trata de Honorato Castro), Editorial CSIC, **2010**.
- J. M. Sánchez Ron, *El mundo científico de Blas Cabrera*, **2013**.
- M. Toural Quiroga, *Enrique Hauser, un sabio olvidado*. *Protagonistas de la Química en España: Los orígenes de la catálisis*, Editorial CSIC, **2010**.
- M. A. Puig-Samper Mulero, "Ignacio Bolívar Urrutia. Patriarca de la Ciencias Naturales en España y fundador de la revista Ciencia en México", discurso leído ante la Academia Mexicana de Ciencias, Ciudad de México, Facultad de Ciencias de la UNAM, **2016**.