



El "Rockefeller": 90 años del Instituto Nacional de Física y Química

## El “Rockefeller” cumple 90 años en la vanguardia de la investigación científica

El llamado edificio “Rockefeller”, que actualmente alberga el Instituto de Química-Física Rocasolano, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha cumplido noventa años en la vanguardia de la investigación científica.

Tras su inauguración en 1932 gracias a la financiación de 420.000 dólares de la Fundación estadounidense Rockefeller Jr., el edificio comenzó siendo la sede del Instituto Nacional de Física y Química, lo que supuso la materialización de los desvelos de la Junta de Ampliación de Estudios, desde su creación en 1907, por disponer de un Centro de Investigación, que por su contenido en medios humanos y materiales, fuera comparable a los existentes en los países más adelantados, y permitiera a España incorporarse plenamente a la corriente científica internacional en los campos de la Física y de la Química. En el sentido material, el edificio concebido por los arquitectos Luis Lacasa y Manuel Sánchez Arcas, sigue siendo un ejemplo único de diseño arquitectóni-

co, especialmente diseñado para la investigación por su gran funcionalidad y versatilidad. Y lo que es más importante, ya desde sus orígenes, el centro reunió a algunos de los investigadores más relevantes de la historia de la ciencia, entre ellos Blas Cabrera, Enrique Moles, Julio Palacios, Julio Guzmán, Miguel Ángel Catalán o Antonio Madinaveitia, siendo igualmente pionero en la promoción e incorporación de excelentes investigadoras durante aquellos primeros años, entre ellas Felisa Martín Bravo, Piedad de la Cierva, Carmen González, Dorotea Barnes, Jenara V. Arnal, Manuela González, Pilar Madariaga o María Teresa Salazar.

Durante casi un siglo, el edificio “Rockefeller” ha seguido albergando a excelentes investigadores de ambos sexos, sin perder ni un ápice de su carácter multidisciplinar de referencia, lo que a lo largo de los años le ha permitido no solo dar a luz nuevos Institutos de investigación, sino abordar y resolver importantes problemas que sin duda alguna



Instituto Nacional de Física y Química

requieren de múltiples enfoques científicos. Todo ello ha con-  
ducido a que la investigación desarrollada entre sus paredes  
se haya consolidado como uno de los mejores exponentes  
del progreso de la ciencia en España durante casi un siglo.

Para celebrar este 90 aniversario, el pasado 19 de oc-  
tubre de 2022 la Dirección del Instituto de Química-Física  
Rocasolano (IQFR) organizó un acto presidido por la Dra.  
Eloísa del Pino (Presidenta del CSIC) y una nutrida repre-  
sentación de las restantes autoridades de la institución. La  
jornada, presentada por el Prof. Juan A. Hermoso (Director  
del IQFR), contó con cuatro magníficos conferenciantes: Prof.  
Javier García Martínez (Presidente de la IUPAC), Prof. Miguel  
A. de la Rosa (Presidente de la FEBS), Prof. Juan Manuel Gar-  
cía Ruiz (Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra) y la Prof.  
María Escudero Escribano (Instituto Catalán de Nanociencia  
y Nanotecnología). Las conferencias fueron precedidas por  
una entrañable introducción histórica a cargo del Prof. Javier

García Martínez, quién además regaló al IQFR un magnífico  
poster conteniendo reproducciones de documentos antiguos,  
una fotografía de la época y una tabla periódica.



Recuerdo del acto conmemorativo del 90 aniversario del "Rockefeller"

Previamente al acto mencionado se inauguró un laborato-  
rio que, con el nombre "Enrique Moles", recrea fielmente un  
ejemplo de las instalaciones del antiguo "Rockefeller" usan-  
do parte del instrumental original de aquella época, como  
galvanómetros, espectrógrafos, fluxómetros, condensadores,  
potenciómetros y material de vidrio, conservados gracias a  
una ambiciosa iniciativa del CSIC para recuperar y preservar  
instrumentación científica de interés histórico.

ARMANDO ALBERT,  
Instituto de Química-Física Rocasolano  
(Prof. de Investigación del CSIC)

MARTÍN MARTÍNEZ-RIPOLL,  
Instituto de Química-Física Rocasolano  
(Prof. de Investigación "Ad Honorem" del CSIC)