



Thomas Graham House  
Science Park, Milton Road  
Cambridge, CB4 0WF, Reino Unido  
Tel.: +44 (0)1223 420066

Burlington House  
Piccadilly, London  
W1J 0BA, Reino Unido  
Tel.: +44 (0)20 7437 8656

**Oficinas internacionales**

São Paulo, Brasil  
Pekín, China  
Shanghái, China  
Berlín, Alemania  
Bangalore, India  
Tokio, Japón  
Filadelfia, EE. UU.  
Washington, EE. UU.

[www.rsc.org](http://www.rsc.org)



THE QUEEN'S AWARDS  
FOR ENTERPRISE:  
INTERNATIONAL TRADE  
2013



# RSC Historical Collection Un nuevo archivo digital



# Dar visibilidad al pasado de la química... y contribuir a dar forma a su futuro

Fundada en 1841 con la denominación de Chemical Society, la Royal Society of Chemistry es una de las sociedades de química más antigua y eminente del planeta. Los miles de libros, revistas, cartas, notas y panfletos de nuestras colecciones constituyen una valiosa y fascinante crónica de la ciencia química del siglo XVI a nuestros días.

**RSC Historical Collection** es un archivo digital creado con objeto de poner estos registros científicos significativos a disposición del público. Con más de 380.000 páginas de historia científica, permite acceder fácilmente a los documentos que han propiciado nuestro conocimiento de la química, así como descubrir los momentos en que comenzaron a desarrollarse las ideas clave.

Este recurso incomparable será una incorporación relevante en cualquier biblioteca científica.

**La pólvora a lo largo del tiempo**  
La Nathan Collection, del siglo XVI al XX, incluye el decreto de Carlos II de Inglaterra que ordenaba el seguimiento efectivo de la Comisión de Su Majestad para el suministro y la producción de salitre y pólvora.

**El legado de Roscoe**  
La Roscoe Collection, una donación de 1906, abarca fondos sobre alquimia y los comienzos de la química. El más antiguo de la química, *Mulierum*, un compendio de conocimientos medicinales que data de 1505.

### Una biblioteca digital

En 1919, George Holloway donó al Royal Institute of Chemistry la biblioteca Davy Bookcase y su contenido. Parte de este legado había pertenecido a Sir Humphrey Davy, John Davy y Lady Davy.

## Resumen de la colección digital

La colección se ha dividido en dos partes. En la parte 1, las publicaciones entre las que se encuentran copias de *Chemistry in Britain* de la década de 1960 conviven con los informes anuales y las actas de las diversas sociedades que más tarde se fusionarían para formar la Royal Society of Chemistry.

La parte 2 contiene una cautivadora colección de material histórico, con manuscritos de las conferencias de Sir Henry Roscoe, documentos y diarios pertenecientes a Sir Frederick Abel, y cartas de correspondencia entre algunos de los científicos más notables del siglo XIX.

## Parte 1

### Publicaciones de la Sociedad (1949–2012)

- *Chemistry in Britain* (1965–2003)
- *Education in Chemistry* (1964–2012)
- Conferencias monografías e informes del Royal Institute of Chemistry (1949–1967)
- Monografías para profesores (1962–1993)

### Actas de la Sociedad (1841–1966)

- Listas de miembros *fellows* y directores de la Chemical Society
- Actas del Consejo de la Chemical Society (1841–1966)
- Actas del Consejo del Institute of Chemistry (1876–1944)
- Actas del Consejo del Royal Institute of Chemistry (1944–1966)
- Actas del Comité del Institute of Chemistry (1877–1944)
- Actas del Comité del Royal Institute of Chemistry (1944–1947)

## Parte 2

### Documentos históricos (a partir de 1505)

- Roscoe Collection
- Nathan Collection
- Main Collection
- Documentos de Sir Frederick Abel
- Davy Bookcase

### Añada RSC Historical Collection a sus archivos.

**Paquetes flexibles:** Las partes 1 y 2 de la colección se pueden adquirir por separado, o invierta en la colección completa con un descuento.

### ¿Desea obtener más información sobre RSC Historical Collection?

Para obtener más información, póngase en contacto con su gestor de cuentas o envíe un correo electrónico a [sales@rsc.org](mailto:sales@rsc.org)

### Una ayuda para la minería

La lámpara de Davy es solo uno de los muchos e importantes logros científicos que Sir Humphry Davy hizo en su vida. En 1815, inventó la lámpara que permitiría a los mineros trabajar con seguridad en presencia de gases inflamables.

