

Prorrogada la exposición “Centenario de Químicas en Granada 1913-2013”

Ha sido prorrogada la exposición conmemorativa del “Centenario de Químicas en Granada 1913-2013”, que puede visitarse, en el Crucero bajo del Hospital Real, durante los días 26, 27, 30 y 31 de diciembre de 2013, y del 7 al 24 de enero de 2014, dada la extraordinaria acogida que ha tenido desde su inauguración el pasado 6 de noviembre. Igualmente se mantendrán los horarios, de 11 a 14 y de 17 a 20.30 horas (fines de semana y festivos, cerrado) y las visitas guiadas gratuitas durante estas fechas, a las 12.30 y a las 19.30 horas.

La muestra está organizada y producida por el Centro de Cultura Contemporánea, Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Deporte, y la Comisión del Centenario de los Estudios de Químicas en la [Universidad de Granada](#). Actúan como comisarios Ricardo Anguita Cantero e Inmaculada López Vílchez, y coordina Luis Fermín Capitán Vallvey, responsable a su vez del consejo científico de la Comisión del Centenario.

Seis secciones

La exposición titulada “Centenario de Químicas en la [Universidad de Granada](#)” tiene un propósito divulgativo y está desarrollada en 6 secciones que pretenden dar respuesta a 6 preguntas.

En la primera, llamada “Qué es química”, se hace un breve recorrido por la química y su evolución a lo largo del siglo XX hasta alcanzar su papel actual de ciencia central que trata de garantizar y mejorar la calidad de vida y el bienestar de los ciudadanos.

La segunda sección muestra cuándo se completan los estudios de licenciado en Químicas en Granada, por qué la universidad del momento está interesada en la implantación de estudios científicos y técnicos y quiénes son los protagonistas que lo hacen posible.

En la tercera sección se muestra dónde tuvo lugar esa enseñanza, en qué lugar estuvieron ubicados las aulas y los laboratorios de químicas hasta que se trasladaron a la actual Facultad de Ciencias.

A continuación se trata de cómo se ha educado y cómo ha evolucionado lo que se enseña a través de los distintos planes de estudios que se han ido sucediendo. Podrán verse licenciados, viajes de estudios, celebraciones del patrón, exámenes, papeletas de examen, chuletas. Especialmente se podrá uno detener en los libros de texto utilizados a lo largo de los años para el estudio de la Química en la [Universidad de Granada](#).

La investigación y la industria

La investigación en química se muestra a continuación con una breve introducción histórica, para pasar a renglón seguido a presentar la actualidad de los diferentes departamentos y sus intereses en investigación, donde podrá verse cómo prima la investigación interdisciplinar sobre la decimonónica división en áreas: Química-Física, Inorgánica, Orgánica, Analítica e Ingeniería química. División que, por otra parte, más sirve para organizar la docencia que para realizar una investigación.

La última sección está dedicada a la repercusión de estos estudios en el tejido industrial granadino representado en esta muestra por cuatro industrias tradicionales: azucarera, minera, de abonos y de la pólvora, y la lleva a nuestros días a través de una selección de empresas de Granada estrechamente vinculadas con la Química.

Se incluye en la exposición una selección de aparatos e instrumentos químicos del patrimonio científico de los departamentos que podrían ser incluidos en dos grupos, los destinados a la enseñanza y a investigación. Junto a estos bloques temáticos, la exposición reúne una nutrida muestra de instrumentos químicos que acompañan la recreación de un laboratorio original de la década de los años 50 del siglo pasado.

Desde el punto de vista gráfico, un corto de animación explica la exposición de manera visual, una instalación artística bajo la bóveda central del crucero que representa la molécula del grafeno, así como un interactivo de realidad aumentada y un audiovisual que muestra estructuras químicas tridimensionales, suponen cuatro elementos de gran interés visual en una muestra que invita al público de todas las edades a conocer un poco más el rico patrimonio cultural y científico de la [Universidad de Granada](#).

Se trata, pues, en su conjunto, de una exposición que puede tener lecturas diferentes y que persigue una clara finalidad didáctica para lo que se han organizado visitas guiadas que se ofrecen a centros de enseñanza.

Actividad

- Exposición: “Centenario de Químicas en Granada 1913-2013”.
- Lugar: Crucero bajo del Hospital Real.
- Comisarios: Ricardo Anguita Cantero e Inmaculada López Vílchez.
- Coordina: Luis Fermín Capitán Vallvey.
- **Fechas de exhibición: días 26, 27, 30 y 31 de diciembre de 2013, y del 7 al 24 de enero de 2014, de 11 a 14.00 horas, y de 17.30 a 20.30 horas. Fines de semana y festivos, cerrado.**
- Visitas guiadas gratuitas: diariamente, a las 12.30 y a las 19.30 horas.
- Visitas concertadas gratuitas: previa cita para grupos en el correo: culturacontemporanea@ugr.es
- Organizan y producen: Centro de Cultura Contemporánea, Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Deporte, y la Comisión del Centenario de los Estudios de Químicas en la [Universidad de Granada](#).

Contacto: Profesora Inmaculada López Vílchez. Comisaria de la muestra y directora de Exposiciones del Centro de Cultura Contemporánea de la [Universidad de Granada](#) Correo electrónico: inlopez@ugr.es

En este reportaje de UGRmedia, puedes ver un recorrido completo por la exposición para conocer con mayor detalle todo lo que podrás encontrar en la muestra:

Si desea ver este vídeo directamente en Youtube, haga “clic” en:



Y si te has quedado con ganas de más, no te pierdas el amplio reportaje fotográfico sobre la exposición que puedes ver en nuestra página de Flickr: <http://goo.gl/3axOFr>

Más vídeos de la UGR en:

Síguenos en Facebook:

Síguenos en Twitter:

