



Actividades del Centenario de la creación de los Estudios de Química en la Universidad de Granada

Aunque la Facultad de Ciencias en la Universidad de Granada se crea en 1857 a partir de la ley Moyano por transformación de la sección de Ciencias de la Facultad de Filosofía, solo se imparten cursos preparatorios para las Facultades de Medicina y Farmacia o bien para acceso a otras universidades.

En 1913 es cuando se establecen los estudios de Químicas en la Facultad de Ciencias. Con motivo del Centenario de la Licenciatura se han llevado a cabo una serie de actividades extendidas a lo largo del año 2013 y que cubren parcialmente los cursos académicos 2012-13 y 2013-14.

Las actividades desarrolladas en el curso académico 2012-2013 han sido las siguientes:

- Agenda, memoria académica y calendario del curso 2012/2013 de la Universidad de Granada con tema e imagen del Centenario de los estudios de Químicas.
- Presentación de actividades del Centenario presidida por D. Francisco González Lodeiro, Rector de la Universidad de Granada. 14 de Enero 2013
- **Ciclo de conferencias:**
 - “Ciencias Químicas: Presente y Futuro”. D. Federico Mayor Zaragoza. Presidente de la Fundación Cultura de Paz y exRector de la Universidad de Granada. 14 de Enero de 2013. Facultad de Ciencias.
 - “Relaciones Universidad Empresa y Consejos Sociales”. D. Gregorio Jiménez López. Presidente del Consejo Social de la Universidad de Granada. 14 de Febrero de 2013. Palacio de la Madraza. En colaboración con el Aula de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Granada.
 - “La Química Cuántica y el Desarrollo de la Mecánica Cuántica”. D. Jose Manuel Sánchez Ron. Universidad Autónoma de Madrid y Académico de la RAE. 5 de Marzo de 2013. Palacio de la Madraza. En colaboración con el Aula de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Granada.
 - “Historia y Memoria de un Centenario: la Química en España y en el Mundo en 1913”. D. Agustín Nieto Galán. Universidad Autónoma de Barcelona. 11 de Abril de 2013. Facultad de Ciencias.
 - “Nanopartículas Inorgánicas Destinadas a Aplicaciones Médicas”. Dña. María Vallét Regí. Universidad Complutense de Madrid. 8 de Mayo de 2013. Palacio de la Madraza. En colaboración con el Aula de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Granada.
 - “Nuevos Desarrollos en Materiales”. D. Ernesto Castañeda Martín. Presidente de la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE). 12 de Junio de 2013. En colaboración con el Aula de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Granada.
- Presentación del retrato de Pascual Nacher Vilar (1868-1943). Decano de la Facultad de Ciencias en 1913. 14 de Enero de 2013. Facultad de Ciencias.
- Presentación de dos sellos de correos conmemorativos del Centenario de Químicas. 14 de Enero de 2013. Facultad de Ciencias.
- Presentación del blog del Centenario de Químicas (<http://q100ugr.blogspot.com.es/>). 14 de Enero de 2013. Facultad de Ciencias.
- Actividad Ventana a la Ciencia, organizada en el Parque de las Ciencias junto con la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa y la Universidad de Granada. Bajo el nombre “Más Química para un Mayor Bienestar”, 12 grupos de investigación en química de la Universidad de Granada mostraron sus principales líneas de trabajo y resultados obtenidos. Dirección Científica: Dr. Jorge A. Rodríguez Navarro. 25 de Enero de 2013 a 17 de Marzo de 2013.
- Conmemoración de la promoción 1958-63. 22 de Abril de 2013. Facultad de Ciencias.
- Iconografía de la caseta institucional de la Universidad de Granada. Feria del Corpus. 25 de Mayo de 2013 a 2 de Junio de 2013.

Comisión de Centenario de Químicas:

Luis Fermin Capitan Vallvey. Departamento Química Analítica.
Antonio Guadix Escobar. Departamento de Ingeniería Química
Encarnación Jurado Alameda. Departamento de Ingeniería Química
Enrique López-Cantarero Vargas. Departamento Química Física.
Pedro Luis Mateo Alarcón. Departamento Química Física.
Juan Enrique Oltra Ferrero. Departamento de Química Orgánica.
Juan Manuel Salas Peregrin. Departamento de Química Inorgánica.
Carmen Valencia Mirón. Departamento Química Analítica.