

14 de noviembre de 2013

Foro QUÍMICA y SOCIEDAD – www.quimicaysociedad.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid – Tel: 91 431 79 64 – Fax: 91 576 33 81 atencionusuarios@quimicaysociedad.org

La Celebración Oficial del Día de la Química 2013 acoge la entrega de Homenajes del I Centenario de Químicas UGR

Homenaje a cinco profesores de químicas que, cada uno en su área, han sido referentes en docencia e investigación en la Universidad. La celebración del Día de la Química 2013 tendrá lugar el día 14 de Noviembre en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.

El Día de la Química se celebra en su undécima edición en Granada, coincidiendo con el primer centenario de la implantación de los estudios de Químicas en la Universidad de Granada. Aunque la Facultad de Ciencias existe desde 1857 a partir de la ley Moyano, en ella solo se impartían cursos preparatorios para las Facultades de Medicina y Farmacia así como los dos primeros cursos de las licenciaturas de Ciencias. No es hasta el 13 de febrero de 1913 cuando se publicó en la *Gazeta de Madrid* la aprobación oficial de los estudios correspondientes a la Licenciatura en la sección de Químicas.

Este hecho otorga una singularidad propia a la química en el contexto de la Facultad de Ciencias y se ha convertido un siglo más tarde en una fecha simbólica, motivo de celebración y de cohesión profesional de la química granadina.

El que en la actualidad los estudios de químicas estén firmemente asentados y reconocidos en la Universidad de Granada, se debe a la tenacidad y capacidad de trabajo de un conjunto de personas a lo largo de los cien años transcurridos desde entonces. Como ejemplo representativo de todas ellas, en este Día de la Química 2013 se homenajea a cinco profesores de químicas que, cada uno en su área, han sido referentes en docencia e investigación en la Universidad.

Todos ellos son profesores que llegaron la Universidad de Granada entre los años 50 y 70 del siglo pasado y su llegada supuso el inicio de una nueva etapa para la Sección de Químicas. Estos son: Fermín Capitán García (1951), Juan de Dios López González (1960) -posteriormente Rector de la Universidad de Granada entre 1972 y 1976-, Fidel Jorge López Aparicio (1968), Manuel Cortijo Mérida (1972) y Fernando Camacho Rubio (1976).

Breve perfil de los profesores homenajeados

- **FERNANDO CAMACHO RUBIO** (Alcazarquivir, 1942). Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid en 1963. Doctor en Ciencias Químicas en 1967 dirigido por el Profesor Enrique Costa Novella, obteniendo el Premio Nacional de la Fundación Cañada Blanch. Catedrático de Química Técnica en la Universidad de La Laguna en 1970, donde fue Decano de la Facultad de Ciencias. Fue nombrado Académico Correspondiente de la Academia Canaria de Ciencias, en el año 2000. Desde 1976, Catedrático de Química Técnica, hoy Ingeniería Química, en la Universidad de Granada. Vicedecano de la Facultad de Ciencias y Director de la Sección de Químicas de la misma, 1976-79. Fue director del Departamento de Ingeniería Química desde sus inicios hasta 1992, y Director del Grupo de Investigación Biorreactores, CVI-110 de la Junta de Andalucía que incluía cerca del 90 % de los investigadores del Departamento de Ingeniería Química desde 1978 a 2002. Vicepresidente de la Real Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales de

Granada de 1998 a 2004. Medalla de Oro de la Real Sociedad Española de Química del año 1989 por su labor investigadora.

• **FERMÍN CAPITÁN GARCÍA** (Zaragoza, 1920 – Granada, 2006). Simultaneó el estudio de Química y Magisterio en la Universidad de Barcelona, donde fue nombrado Profesor Ayudante en 1942. Posteriormente se licenció en Farmacia por la Universidad de Madrid. Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Granada, plaza que logró por oposición en 1951 y en la que prestó sus servicios hasta su cese como Profesor Emérito en 1998. En su dilatada vida profesional destacó por su capacidad docente, su impulso a la investigación y su activa colaboración en la gestión universitaria. Fue decano de la Facultad de Ciencias, interventor general de la Universidad, director del Instituto de Ciencias de la Educación y director del Departamento de Química Analítica desde su creación. Estaba en posesión de la Encomienda con Placa de la Orden de Alfonso X El Sabio, la Medalla de Oro de la Universidad de Granada y la Medalla de Oro de la Facultad de Ciencias de Granada.

• **MANUEL CORTIJO MÉRIDA** (Linares, 1940). Cursó los estudios de Ciencias Químicas en la Universidad Complutense de Madrid, licenciándose en 1961 y obteniendo el Grado de Doctor en 1965. Tras su estancia posdoctoral de dos años en el Instituto Weizmann de Israel, obtiene en 1970 la plaza de Profesor Agregado de Química Física en la Universidad de Murcia. En 1972 obtuvo la cátedra de Química Física de la Universidad de Granada, puesto que desempeñó hasta 1986, en que accedió a la cátedra de Química Física de la Universidad Complutense de Madrid, donde se jubiló en 2010. Ha realizado estancias de investigación en el King's College y el Royal Free Hospital de Londres, y en las universidades de Stanford (EEUU) y Trento (Italia). Presidente (1989-1993) y Socio de Honor (2008) de la Sociedad de Biofísica de España, ha sido Presidente (1993-1997) de la Asociación de las Sociedades Europeas de Biofísica (EBSA).

• **JUAN DE DIOS LÓPEZ GONZÁLEZ** (Íllora, 1924). En 1942 ingresa en la Universidad de Granada donde estudia Ciencias Químicas, estudios que finalizó en 1947 con Premio Extraordinario. Ingresó en el Departamento de Química Inorgánica como profesor ayudante, y defiende la Tesis Doctoral en 1949. En 1950 y 1954 realiza tres estancias posdoctorales de investigación en el National Bureau of Standards (Washington, EEUU) y en el Soil and Plant Department (Universidad de Berkeley, EEUU). En 1960 obtiene por oposición la cátedra de Química Inorgánica de la Universidad de Granada y crea tres líneas de investigación sobre adsorción, difusión de iones y cambio iónico y radioquímica. Ha sido decano de la Facultad de Ciencias, Vicerrector de Investigación y Rector (1972 y 1976) de la Universidad de Granada. En 1981 se traslada a la cátedra de Química Inorgánica de la UNED, siendo nombrado Profesor Emérito de la misma en 1990. Posee la Medalla de Oro de la Real Sociedad Española de Física, Química y la Medalla de Honor del Instituto de Academias de Andalucía. Es doctor honoris causa por las Universidades de Granada y La Habana y Presidente de Honor del Grupo Ibérico de Adsorción desde 1991.

• **FIDEL JORGE LÓPEZ APARICIO** (Osuna, 1917- Osuna, 2005). Cursó los estudios de Ciencias Químicas en la Universidad de Sevilla, doctorándose en 1947. Entre 1950 y 1952 realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Oxford (Reino Unido) doctorándose por dicha universidad en 1952. Entre 1954 y 1958 fue jefe de la Sección de Química Orgánica Teórica del CSIC en la Universidad de Sevilla. En 1958 obtuvo la cátedra de Química Orgánica de la Universidad de Valladolid. En dicha universidad fue Decano de la Facultad de Ciencias (1960-1963) y Rector (1963-1965). En 1965 le fue concedida la Gran Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio. En 1968 obtuvo la cátedra de Química Orgánica de la Universidad de Granada, puesto que desempeñó hasta su jubilación en 1986. En esta universidad fue Decano de la Facultad de Ciencias entre 1971 y 1974. En 1980 le fue concedida la Medalla de Oro de la Real Sociedad Española de Química por su labor investigadora.

Más información:

Prof. Luis Fermin Capitán-Vallvey
Departamento de Química Analítica UGR

Tel. 958 248 436
E-mail: lcapitan@ugr.es