

La Sociedad Española de Física y Química en la Universidad de Sevilla durante los años 1923 a 1954

La Sociedad Española de Física y Química se crea en Madrid el año 1903 presidida por D. José Echegaray, siendo su objetivo fundamental el estudio de estas ciencias y la difusión de los trabajos de sus expertos.

Al principio de 1928, en la relación de miembros de la Sociedad, se incluyen como Socios Fundadores residentes en Sevilla a los Catedráticos de la Facultad de Ciencias D. Luis Abaurrea Cuadrado, D. José Mariano Mota Salado y D. Francisco Yoldi Bereau, así como al Director del Instituto Español Químico, D. Juan Moreno Rodríguez.

Aparecen en dicha relación 29 socios numerarios domiciliados en Sevilla, entre los que destacan los Catedráticos de la Facultad de Ciencias D. José Pascual Vila y D. Manuel López Domínguez, así como el entonces Licenciado en Ciencias D. Manuel Lora Tamayo.

El 26 de marzo de 1928, de acuerdo con el Reglamento de la Sociedad, se celebra el acto de constitución de su Sección Local de Sevilla, al que asisten nueve socios. La primera Junta Local está constituida por los Srs. siguientes: Prof. D. Francisco Yoldi, Presidente; D. José Fombuena, Doctor en Farmacia, Vicepresidente; Prof. D. José Pascual Vila, Tesorero; Srs. Manuel Lora Tamayo y Leandro Silván López, Secretarios. El domicilio social se fija en la Universidad de Sevilla.

En la Facultad de Ciencias de esta Universidad, hasta finales de la década de los años 1950, solamente se cursaba completa la Licenciatura en Ciencias Químicas. Había en esta Facultad, además de varias cátedras de ramas de la Química (General, Orgánica, Inorgánica, etc.), cátedras de Matemáticas, Física y Geología.

La Sección Local de Sevilla se reúne cinco veces en 1928. Imparten conferencias los Catedráticos D. Francisco Yoldi, D. Blas Cabrera Felipe y D. José Pascual Vila. En la reunión del 13 de noviembre se acuerda proponer la celebración de una reunión extraordinaria de la Sociedad Española de Física y Química en Sevilla, coincidiendo con la Exposición Ibero-Americana, próxima a celebrarse.



Carlos Gómez Herrera
Doctor en Ciencias Químicas

En el año 1929 la Sección de Sevilla se reúne siete veces. Imparten conferencias el Prof. D. Pedro de Castro Barea, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Sevilla y diversos Licenciados en Ciencias que trabajan en industrias y entidades sevillanas.

La Junta de la Real Sociedad Española de Física y Química, en su reunión del 7 de octubre de 1929, presidida por el Prof. Enrique Moles, acuerda celebrar en Sevilla, en la primavera de 1930, la primera reunión de la Sociedad que inicie la costumbre de tener reuniones en años sucesivos en las ciudades que vayan creando Secciones Locales.

En 1930 pasa a ocupar la Presidencia de la Sección de Sevilla el Prof. D. José Mariano Mota, impartándose conferencias en seis reuniones de esta Sección. Durante los días 1 a 3 de mayo tiene lugar la celebración de la "Primera Reunión Anual de la Sociedad Española de Física y Química" celebrada fuera de Madrid.

En su Acto inaugural pronuncian discursos los Profesores M. Lora Tamayo, Secretario de la Sección de Sevilla, J.M. Mota Salado, Presidente de la misma, y E. Moles, Presidente de la Sociedad Española, así como el Sr. García Morente, Subsecretario del Ministerio de Instrucción Pública.

En las sesiones de trabajo intervienen, entre otros, los Profesores Moles, Yoldi, Le Boucher, Guzmán, Gómez Aranda, Ribas, Pascual Vila, Lora Tamayo, Clavera y Jiménez Herrera.

Desde 1931 hasta julio de 1936, la Sección de Sevilla, presidida sucesivamente por el Prof. Mota Salado, el Dr. José Fombuena y el Catedrático de Física, Prof. Luis Abaurrea Cuadrado, desarrolla una notable actividad, celebrando anualmente cuatro o cinco sesiones en cada una de las cuales un experto expone un tema de su especialidad.

Estos temas presentan de gran variedad, entre los que destacan: "Examen de métodos sobre determinación de la calcemia" (M. Lora, 1931); "Fermentaciones industriales" (M. Moro Beato, 1931); "Estado actual de la

industria del cemento" (L. Silván López, 1932); "Contribución al estudio de reacciones criptoiónicas" (J. Rodríguez Velasco, 1935), "Química Nuclear" (Mariana Garrido, 1935) y "Fosfatasas" (M. Lora y colaboradores, 1936). Mención aparte merece la comunicación del Prof. J. Pascual Vila en 1931 sobre "Visitas a laboratorios extranjeros, académicos o al servicio de la gran industria".

En 1940 se celebran tres sesiones, siguiendo como Presidente de la Sección de Sevilla el Prof. L. Abaurrea. A su fallecimiento en 1942 es elegido Presidente el Prof. F. Yoldi, quien ocupa el cargo hasta su muerte a fines de 1946. Su delicado estado de salud hace que delegue en otros catedráticos la presidencia de las sesiones.

Al principio de los años 1940, los trabajos que se realizan en las Cátedras de Química Inorgánica (Prof. Yoldi), de Química Orgánica (Prof. Lora Tamayo) y de Química Física (Prof. Rodríguez Velasco) adquieren continuamente mayor relevancia.

En 1942 la Universidad Hispalense recibe en su Facultad de Ciencias a dos nuevos catedráticos: el Prof. Francisco García González, que ocupa la Cátedra de Química Orgánica, vacante por traslado del Prof. Lora Tamayo a la Universidad de Madrid, y el Prof. Luis Bru Villaseca, que toma posesión de la Cátedra de Física en sustitución del fallecido Prof. Abaurrea Cuadrado. Los recién incorporados incrementan muy considerablemente las actividades investigadoras en sus respectivas cátedras.

Esta situación trae consigo una etapa con celebración frecuente de sesiones científicas por la Sección de Sevilla. En las mismas, catedráticos, profesores y doctorandos de la Universidad Hispalense dan cuenta de los avances y resultados de sus investigaciones. Durante 1942 a 1946 se celebran cuatro sesiones presididas por el Prof. Julián Rodríguez Velasco y tres por el Prof. Luis Bru Villaseca.

A principios de 1947 es elegido Presidente el Prof. Bru y Secretario el Dr. Jaime Gracián Tous. Desde 1947 hasta 1954, con este equipo directivo, se celebran nueve sesiones científicas. El número de comunicaciones a estas sesiones es muy elevado, resultando necesario en algunos casos celebrarlas en dos días consecutivos.

Durante estos años, se mantienen las características de actividad y eficacia de la etapa anterior (1940-1946). Las llegadas del Prof. Juan Manuel Martínez Moreno a la Cátedra de Química Técnica (1949) y del Prof. Francisco González García a la Cátedra de Química Inorgánica (1952), vacante desde el fallecimiento del Prof. Yoldi, extiende a nuevos campos las investigaciones de la Facultad de Ciencias.

Profesores e investigadores también contribuyen con sus trabajos y presencia a las Reuniones Bienales de la Sociedad celebradas en diversas universidades españolas, así como a la conmemoración de los primeros 50 años de la Sociedad, celebrada en Madrid en 1953.

El Instituto Especial de la Grasa y sus Derivados, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dirigido por el Prof. Martínez Moreno, publicó durante sus primeros años (1947 a 1953) la mayoría de sus trabajos de investigación en Anales de Física y Química.

A partir de 1955 no aparecen en "Anales de Química" actas de la Sección de Sevilla. Esto se debe a la sustitución de las sesiones de las secciones de provincias de la Sociedad por reuniones de los Grupos Especializados de la misma.

Sin lugar a dudas, la ubicación continua de la Sección de Sevilla en la Universidad Hispalense, donde permanece en 2005, ha contribuido significativamente al servicio de ambas a la comunidad científica.

Congresos



PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

CONVOCATORIAS

CURSO-TALLER: MANEJO AGROECOLOGICO DE PLAGAS EN EL SISTEMA DE PRODUCCION - Válido Hasta 23/10/2005

MAESTRIA EN GESTION DEL AGUA - Válido Hasta 15/11/2005

SECRETARÍA GENERAL PROGRAMA CYTED:

Sede Principal: C/ Amanuel, 4 28015 Madrid (ESPAÑA) Tel: (34 91) 531 63 87 Fax: (34 91) 522 78 45	Sede Secr. Adjunta: Praia do Flamengo 66, sala 1209 Edificio Flamengo Park Towers CEP 22210-030. Rio de Janeiro (BRASIL) Telf: (55 21) 3089 5369 Fax: (55 21) 9985 6598
--	---