ACTIVIDAD UNIVERSITARIA

Conferencias

Dentro del ciclo «Discursos de los socios» organizado por la Real Sociedad Económica de Amigos del País intervino el 17 de abril el profesor de la Facultad de Filosofía y Letras D. José Cervera Tomás. Desarrolló el tema «Ensayo del teatro».

Continuando el ciclo de conferencias sobre temas murcianos organizado por la cátedra Saavedra Fajardo de la Universidad, intervinieron el doctor D. Eusebio Aranda, profesor adjunto de la Facultad de Filosofía y Letras, con el tema «Selgas y el padre Cobos» y el también profesor de dicha Facultad doctor D. Dictinio de Castillo-Elejabeytia, quien desarrolló el tema «La poesía de Ricardo Gil».

En el Colegio Mayor del S. E. U. «Ruiz de Alda» ha continuado el ciclo de conferencias a cargo de profesores de esta Universidad, bajo el titulo genérico «Tras el viaje, la meditación».

Los temas tratados durante este trimestre han sido: «América no este Europa», por el catedrático doctor D. Adolfo Muñoz Alonso; «Cuerpo y Alma de la América Española», por el catedrático doctor D. Angel González Alvarez y «Tres fechas en la historia del átomo», a cargo del catedrático doctor D. Juan Sancho Gómez.

En la Casa de Flechas de la Sección Femenina y como primera conferencia del ciclo de estudios sobre la Murcia del siglo XVIII intervino el profesor doctor D. Eusebio Aranda, quien trató del tema «Tradiciones populares murcianas del siglo XVIII».

* * *

En el Instituto de Enseñanza Media y Profesional de Hellin y como clausura del I Ciclo de Conferencias organizado por dicho Centro intervino el catedrático doctor D. Antonio Soler Martínez, tratando el tema «El esparto como primera materia de la industria química».

* * *

En el Colegio Mayor Femenino «Sagrado Corazón» han pronunciado conferencias los catedráticos, doctores D. Luciano de la Calzada y don Juan Sancho, quienes trataron los temas: «Santa Isabel de Hungría» y «Algunos aspectos de la Física moderna», respectivamente.

Publicaciones

La Real Sociedad Económica de Amigos del País de Murcia ha publicado el discurso leido en la inauguración del curso 1952-53 por el catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras doctor D. Mariano Baquero Goyanes, con el título «La prosa neomodernista de Gabriel Miró».

El Boletín de la Real Academia de Bellas Artes y Ciencias Históricas de Toledo ha publicado en el tomo 64-65 el primer cuaderno sobre «La Iglesia y la parroquia de Belvis de la Jara». El Boletín de la Real Sociedad Geográfica, en su tomo 89 (abril-junio de 1953), contiene un articulo sobre «La vivienda en la Jara Toledana». El «Instituto de Estudios Manchegos» del C. S. I. C. ha publicado un trabajo titulado «El enclave de Las Anchuras». De los tres trabajos es autor el profesor doctor D. Fernando Jiménez de Gregorio.

La Cátedra «Saavedra Fajardo» de esta Universidad ha iniciado la publicación de una revista titulada «Monteagudo». El sumario de su primer número es el siguiente: «El tema del Gran Teatro del Mundo» en las Empresas Políticas de Saavedra Fajardo», por Mariano Baquero Goyanes.—«Un tema de Dostoyesvski: la preocupación», por Enrique Tier

no Galván.—«Dibujo», de J. Antonio Molina Sánchez.—«Dos sonetos», de Francisco Cano Pato.—«Soledad de los muertos», por Lionello Fiume.—«Escultura», de José Planes.—«Los caminos del agua», por Francisco Alemán Saínz.—«El Auroro», por Rodolfo Carles.—Crónica de la Cátedra Saavedra Fajardo.—y un pliego suelto con una descripción de la ciudad de Murcia. La portada es de Manuel Muñoz Barberán.

Comunicaciones científicas

En el Congreso organizado por la Real Sociedad Española de Física y Química para celebrar las Bodas de Oro de su fundación se presentaron las siguientes comunicaciones, correspondientes todas ellas a trabajos ex perimentales realizados en los laboratorios de la Facultad de Ciencias:

- J. Sancho, A. Rodríguez y A. Serna.—«Polarografía oscilográfica. II. Estudio de la curva corriente-tiempo en el electrodo de gotas».
- J. Sancho, A. Arévalo y R. Guzmán.—«Estudio de procesos reversibles e irreversibles en el electrodo de gotas de mercurio. II. Tl y Mn».
- A. Soler y G. Guzmán.—«Características de la cera de esparto (Stipa Tenacissima)».
 - A. Soler y J. Cambronero.—«Esteroles de la Chondrilla Juncea».
- J. Loustau, A. Soler y A. Ortuño.-«Influencia de agentes mutantes sobre el metabolismo hidrocarbonado del Aspergillus Ochraceus».
- F. Sierra y C. Abrisqueta.—«Gravimetria de Cu⁺² como Hg(CNS)₄Cu e Iodometria en presencia de Fe⁺³, Al⁺³ y Cr⁺³».
- F. Sierra y M. G. Guillén.—«Nuevas volumetrias de Pb^{+2} con Fe $(CN)_n^{-3}$, estudios sobre la adsorción hidrolítica».
- F. Sierra y J. Hernández Cañavate.—«La gravimetría del cinc como mercuritiocianato».
- F. Sierra y J. Hernández Cañavate.—«Volumetría indirecta del cinc previa separación como mercuritiocianato».
- F. Sierra y O. Carpena.—«Interpretación de algunas volumetrias potenciométricas».

- F. Sierra y J. A. Sánchez Fernández.—«Influencia de algunos cuerpos extraños en la potenciometría de Hg⁺² con CNS⁻ y a la inversa».
- F. Sierra y J. A. Sánchez Fernández.—«Nuevas aportaciones a la potenciometría de Hg^{+2} con Br^- y Cl^- , y a la inversa».
- F. Sierra y E. Monllor.—«Sobre algunas reacciones cualitativas del Zn^{+2} y de los hexacianoferratos (III)».
- F. Sierra y F. Romojaro.—«Nuevas argentometrias de las mezclas de $I^- + Cl^-$ y de $I^- + Br^-$ con el sistema indicador vanadato-bencidina».
- F. Sierra y F. Romojaro.—«Aplicación de algunos indicadores en volumetrías de mezclas de haluros».
- F. Sierra y O. Carpena.—«La acidez de superficie de los precipitados».
- F. Sierra y F. Burriel.—«Indicadores redox en fase heterogénea y sus aplicaciones analíticas. I. Consideraciones generales».
- F. Burriel y F. Sierra.—«Indicadores redox en fase heterogénea y sus aplicaciones analíticas. II. Sobre la existencia de algunos compuestos».
- F. Sierra y F. Burriel.—«Indicadores redox en fase heterogénea y sus aplicaciones analíticas. III. Inclusión de los mismos en el grupo general de los indicadores de adsorción».
- A. Carrasco y A. Soler.—«Estudio comparativo de los métodos de determinación de lignina, aplicados a la Stipa Tenacissima».

También se presentó un trabajo de G. Guzmán sobre «Los constituyentes de las hemicelulosas de esparto» realizado en el laboratorio de Química Orgánica de la Universidad de Bristol bajo la dirección del profesor J. K. N. Jones.