

ACTIVIDAD UNIVERSITARIA

La festividad de San Isidoro

El 4 de abril, festividad de San Isidoro, bajo cuyo patrocinio están las Facultades de Filosofía y Letras, se celebró por la de esta Universidad con una Misa ante el altar de la Santa Iglesia Catedral, en que se conservan las reliquias de los cuatro Santos de Cartagena, celebrada por el profesor de dicha Facultad y Provisor del Obispado, Muy Ilustre Sr. D. José María García Rioja.

A continuación y en el paraninfo de la Universidad tuvo lugar un acto literario, en el cual intervinieron, recitando bellas poesías antiguas y contemporáneas, el alumno Sr. Alemán del Olmo y el profesor del Castillo-Elejabeitia. El Ilmo. Sr. Decano, Dr. de la Calzada, cerró los actos con una disertación sobre la figura religiosa, política, cultural y sobre todo, literaria, del Santo Arzobispo de Sevilla y doctor eximio de la Iglesia española.

Festival gimnástico

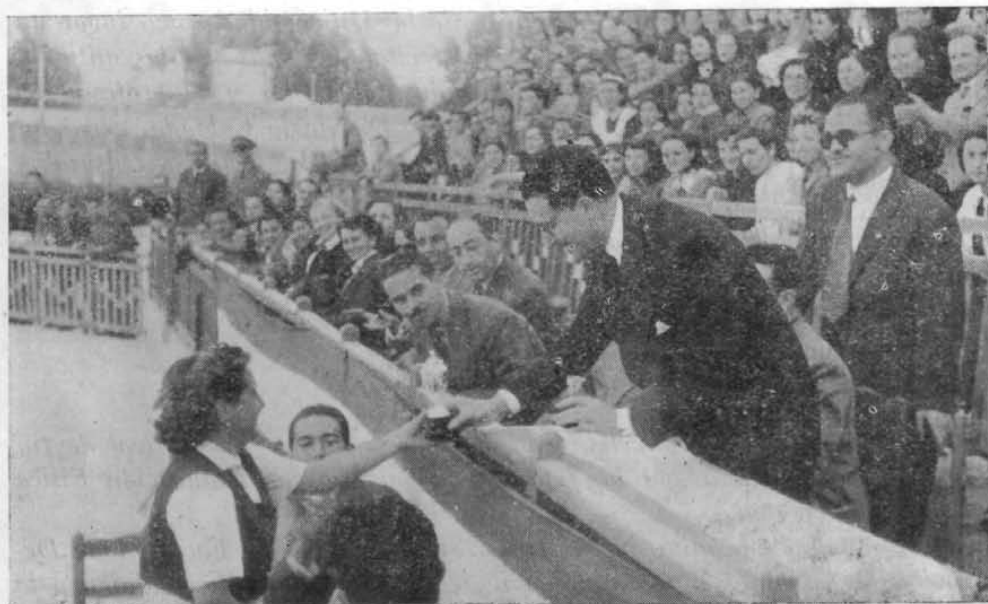
El día 8 de mayo se celebró en el Murcia Parque el festival de fin de curso organizado por la Jefatura de Servicios de Educación Física de la Universidad.

El acto fué presidido por el Ilmo. Sr. Decano de la Facultad de Derecho, Dr. Espín, en representación del Rector Magnífico, quien a la terminación de las pruebas entregó los trofeos ganados durante el curso por los grupos de bailes populares y femeninos de gimnasia.



Del festival gimnástico

Un momento de la intervención del grupo femenino



Entrega de premios

Conferencias

El 14 y el 16 de abril pronunció en el Ateneo de Santander sendas conferencias sobre el tema «La literatura alemana en el siglo XX», el Catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras, Dr. D. Manuel Muñoz Cortés.

* * *

En los días 27 y 30 de abril y 7 de mayo intervinieron en el curso que bajo el lema general «Cincuenta años de cultura española» organizó el Seminario de Formación Política del S. E. U. murciano, los Catedráticos Drs. Muñoz Cortés, Baquero Goyanes y Tierno Galván, quienes disertaron, respectivamente, sobre «El ensayo, género de este siglo», «Medio siglo de novela española» y «Sociología de cincuenta años de cultura».

* * *

El 26 de abril, interviniendo en la serie de conferencias organizadas por el Colegio Mayor Femenino, disertó el Catedrático Dr. D. Juan Sancho Gómez sobre el tema «Los metalúrgicos españoles en América». En el curso de su conferencia se ocupó de la obra de los españoles que dieron cuatro elementos a la Química, alabando la importancia de la acción colonizadora española, especialmente en el aspecto científico.

El acto fué presidido por el Ilmo. Sr. Decano de la Facultad de Filosofía y Letras.

* * *

Durante los días 14, 15 y 16 de mayo pronunció tres conferencias en los «Coloquios de Cultura», organizados por la Sección Femenina de la Falange murciana, el Catedrático de la Facultad de Derecho Dr. D. Enrique Tierno Galván. Trató los temas: «La moda y su valoración social», «El amor en nuestro tiempo» y «La ciencia sociológica».

En el mismo ciclo intervino el Catedrático Dr. Muñoz Cortés, estudiando «Lo vivo y lo muerto de Pío Baroja», «Marañón y el ensayo» y «La poesía de Antonio Machado».

* * *

En el Aula Magna de la Facultad de Ciencias pronunció, el 12 de mayo, una conferencia el profesor William Arthur Roach, de la Uni-



versidad de Londres y director del Instituto Bioquímico de East Malling, sobre el tema «Diagnóstico y tratamiento de las deficiencias minerales de las plantas».

Se refirió al conocimiento desde el siglo pasado de la necesidad de ciertos elementos para el normal desarrollo de la vida vegetal, tales como el nitrógeno, fósforo, potasio, calcio y magnesio, por lo que es preciso suministrarlos a las plantas cuando los suelos sobre los que están asentadas no los aportan convenientemente. Sin embargo, destacó que no es tan conocida la necesidad de otros elementos menos importantes, pero que llegan a producir graves perjuicios a las cosechas.

Con interesantes proyecciones expuso el Dr. Roach sus métodos peculiares para determinar las deficiencias en estos elementos y para combatirlos convenientemente, entre éstos, la inyección directa en los árboles frutales de disoluciones salinas que contienen los elementos en defecto.

Finalmente destacó que estos métodos no sólo tienen interés científico, sino también económico, ya que proporcionan indudables beneficios en la calidad de los frutos y en el rendimiento de las cosechas.

El orador fué presentado brevemente por el Secretario de la Facultad, Dr. Solér.

* * *

Como en cursos anteriores, el 17 de mayo, clausuró el cursillo de conferencias organizado por el Colegio Mayor Universitario del Sagrado Corazón, el Ilmo. Sr. Decano de la Facultad de Filosofía y Letras, Dr. D. Luciano de la Calzada. Trató sobre «La vida de Catalina de Aragón, hija de los Reyes Católicos y Reina de Inglaterra».

El Dr. de la Calzada justificó en primer lugar el tema elegido, que consideró incluido en el centenario de los Reyes Católicos, presentando a Catalina de Aragón como mujer excepcional, que despierta recuerdos y nostalgias de una época, por desgracia, demasiado lejana. Indicó que las fuentes documentales de su conferencia están inéditas y pertenecen al Archivo de Simancas, añadiendo que cuando trabó conocimiento con la gran figura de la hija menor de Isabel y Fernando a través de los documentos que pudo captar en sus tiempos de estudiante, forjó el proyecto de conocer con todo detalle la existencia de aquella mujer.

Describió las circunstancias que concurrieron en la época del nacimiento de Catalina, iniciación de una de las vidas más desgraciadas de la Historia Universal; la cual coincidía con la del príncipe Arturo, hijo de Enrique VII de Inglaterra y primer marido de la princesa española.



Continuó con la formación espiritual de Catalina a cargo de su madre, los apremios de Inglaterra para que fuese la princesa y la decisión de los Reyes Católicos de retrasar la marcha, así como las vicisitudes del viaje, en el cual demostró Catalina extraordinaria entereza durante una horrible tempestad.

A continuación se ocupó de las circunstancias que determinaron la decisión de los Reyes españoles en favor del nuevo matrimonio con Enrique, nombrado Príncipe de Gales y después Enrique VIII; pasando a describir la iniciación de la época de desgracias que culminaron con la separación del matrimonio y alejamiento de la Reina de corte apartada de su hija, la coronación de Ana Bolena y su muerte el 7 de enero de 1536 cuatro meses antes de la ejecución de Ana.

El acto fué presidido por el Secretario General de la Universidad, Dr. Sancho Gómez.

* * *

El 2 de abril dictó el Profesor de la Facultad de Filosofía y Letras y Catedrático del Instituto «Saavedra Fajardo», Dr. Jiménez de Gregorio, una conferencia en la Real Sociedad Geográfica de Madrid, sobre el tema «Los núcleos de población en la Jara toledana».

* * *

El Catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras, Dr. D. Angel Valbuena, ha desarrollado en la Universidad de Wiscosin-Madison, durante el curso 1950-51 dos series de conferencias sobre los temas «Panorama de la Poesía Española», e «Historia de las Ideas en España» y ha dirigido un Seminario sobre el Teatro de Calderón.

También dictó varias conferencias en la Universidad de Ohio-Colombus sobre temas calderonianos y en Evanstone y Chicago sobre «Teatro clásico» y «La poesía hispanoamericana».

En Madison pronunció una conferencia pública sobre «Calderón y el arte barroco».

Asistió a la Asamblea General de Profesores de Español, celebrada en Nueva York, en diciembre de 1950.

* * *

El 2 de junio pronunció una conferencia, en el paraninfo de la Universidad, el profesor alemán Carl Schmitt, destacada figura en el ámbito



cultural europeo y mundial. Entre sus obras destacan la «Teoría de la constitución», «El defensor de la constitución», la «Teología política» y un estudio sugestivo sobre «El Leviathan en la teoría del Estado de Tomás Hobbes», todas las cuales han sido traducidas al castellano, y otras no traducidas, entre las que se destacan las que tienen por objeto el romanticismo político y la titulada «Sobre los tres tipos del pensamiento científico-jurídico», en la que desarrolla una doctrina jurídica próxima a la de la institución de Haurion y finalmente, el reciente y sugestivo libro «El nomos de la tierra en el derecho de gentes del *ius publicum europaeum*», que viene a ser como la quinta esencia de sus concepciones jurídico internacionales.

El orador fué presentado por el Ilmo. Sr. Decano de la Facultad de Derecho, Dr. Espín Cánovas, que dirigió un cordial saludo al profesor Schmitt en nombre de la Universidad murciana y especialmente de la Facultad de Derecho.

La conferencia se publica en este número de nuestra Revista por especial atención del Prof. Schmitt.

Comunicaciones científicas

En la sesión del día 15 de enero de 1951 de la Real Sociedad Española de Física y Química, se dió cuenta de los siguientes trabajos realizados en el Laboratorio de Química Analítica de la Facultad de Ciencias, en los cuales se encuentra la Sección correspondiente del Instituto «Alonso Barba», del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

«Nuevas argentometrías potenciométricas. V. Ioduros con cloruros». F. Sierra y O. Carpena.

Se realiza por vez primera la argentopotenciometría de mezclas de cloruro e ioduro sódicos, utilizando el electrodo de platino en sustitución del de plata. También es necesaria la presencia de nitrato bórico en estas circunstancias, al igual que en las condiciones clásicas.

Con electrodo de platino es posible determinar ioduros en la relación $I^-/Cl^- = 1/5.000$, con la precisión que se detalla.

Tanto en medio ácido como a concentraciones absolutas de ión Cl^- superiores a la molaridad, no nos ha sido posible hasta ahora obtener buenos resultados.

«Mercurimetrías con Hg_2^{+2} y bromuros e indicadores de adsorción». Por F. Sierra y J. A. Sánchez F.

En esta comunicación se da cuenta de la volumetría de precipitación del ión Hg_2^{+2} con disolución de bromuro potásico y de la del ión



Br^- con disolución de nitrato mercurioso, empleando como indicadores de adsorción los derivados meriquinoides de oxidación de las bases aromáticas bencidina, tolidina y o-dianisidina, por los iones Fe^{+3} .

Las valoraciones resultan muy sensibles y exactas, principalmente con la tolidina, y con buena resistencia a la acidez, aunque no excesiva.

Es notable que con estas volumetrías han dado buenos resultados los citados indicadores en las determinaciones en ambos sentidos.

Igualmente, en la sesión del día 5 de febrero de 1951 de la misma Sociedad, se dió cuenta de los siguientes trabajos:

«Nuevas argentometrías de cloruros utilizando los derivados meriquinoides de la bencidina, tolidina y o-dianisidina como indicadores de adsorción». Por F. Sierra y J. Hernández Cañavate.

Por vez primera se emplean los derivados meriquinoides resultantes de la oxidación de las bases bencidina, tolidina y o-dianisidina por los iones Fe^{+3} , como indicadores de adsorción en la determinación argentométrica directa de los cloruros en medios ácidos. Los virajes son muy sensibles y bruscos, principalmente con la bencidina y la tolidina.

«Mercurimetrías con Hg_2^{+2} y cloruros e indicadores de adsorción». Por F. Sierra y J. A. Sánchez F.

Se presentan en este trabajo las valoraciones de cloruros con disolución de nitrato mercurioso, y de Hg_2^{+2} con ión cloruro, utilizando como sistemas indicadores los colorantes meriquinoides originados por la acción de los Fe^{+3} sobre la tolidina y la o-dianisidina.

Con estos indicadores, que resultan perfectamente reversibles, las volumetrías son de gran sensibilidad y de virajes bruscos y muy intensos.

Se estudia también la resistencia a la acidez y los límites de dilución a los cuales son factibles las determinaciones.

* * *

El número 92 de la Revista de Historia de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de La Laguna, publica un estudio sobre la poesía del poeta canario Emeterio Gutiérrez Albelo, del Profesor de dicha Facultad en la Universidad de Murcia, D. Juan Barceló.



Nombramientos

El Catedrático de la Facultad de Derecho, Dr. D. Antonio Reverte Moreno, ha sido designado Decano del Ilustre Colegio de Abogados de Murcia.

En virtud de concurso-oposición ha sido nombrado Profesor Adjunto de Química Experimental y Orgánica, D. Ginés Guzmán Giménez. (O. M. del 27 de abril de 1951).