Las tareas del XXXII Congreso Internacional de Química Industrial

Americana»

Dentro de los actos del XXXII Congreso Internacional de Química Industrial se celebró ayer la «Jornada Americana», especialmente dedicada a la sección de Norteamérica que, por vez primera, ha destacado a este continente a un nutridisimo grupo de sus especialistas y técnicos, con objeto de participar en las tareas de la importante reunión científica.

La sesión inaugural del «American Day» tuvo efecto en el aula magna de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales bajo la presidencia del doctor Lawrence Flett, al que acompañaban los profesores Agell y Pascual Vila y otras relevantes personalidades. El doctor Flett se congratuló de que la «Société de Chimie Industrielle» hubiese organizado la «Jornada» lle» hubiese organizado la «Jornada», dando las gracias a la entidad internacional y a los colegas de todas las naciones representadas en el Congreso. Seguidamente se paso a la presentación de temas industriales, interviniendo los congresistas, no tempericanos, señores congresistas norteamericanos señores congresistas no teamericanos senores Emil Ott, Bert Cremers. Sydney T. Ellis. Albert E Foster N. E. Van Stone. A continuación y sobres temas de investi-gación, participaron los señores Richard L. Kenyion, Raymond G Brown, Ray P. Dinsmore, R. W. Finholt y Eugene G. Bochow

Agasajo otrecido a los Comités españo es

En un aristocrático hotel, la sección americana agasajó, a primera hora de la tarde, a los Comités ejecutivo, y científico y técnico del XXXII Congreso. Concurrieron más de un centenar de comensales y presidió M Fraser, presidente de aquella sección con el profedente de aquella sección, con el profe-

A los postres Mr. Fraser ofreció el acto expresando su satisfacción y su viva complacencia por el éxito del Congreso y por la cordial acogida que les ha sido dispensada. También subrayó su satisfacción por el desarrollo de la «Jornada Americana». «Todo ello —di-jo— los americanos lo miran con gran no— los americanos lo miran con gran simpatía y contribuye, además, al estrechamiento de las buenas relaciones existentes con España, que tan grata hospitalidad nos brinda y entre las ciencias químicas de los dos países.»

A continuación habló el presidente de la «Société de Chimie Industrielle».

M. Tounet, para conglatularse de que los norteamericanos respondieran tan bri-llantemente al llamamiento formulado por la misma, sumándose a las tareas del XXXII Congreso Internacional. Con-fía que su asistencia actual manten-drá, en años venideros, su vinculación con las tareas científicas de la entidad. Finalmente, el profesor Agell comen-

Brillante celebración de la clornada zó lamentando no hablar la lengua inglesa. En sus tiempos de estudiante se aprendían otros idiomas para mantener el debido contacto con la ciencia quí-mica, pero la actual generación ya toda estudia inglés porque los Estados Unidos han conquistado la primacía en el de-senvolvimiento de la ciencia y la indus-tria química.

tria química.

Agregó que los españoles sentimos gran complacencia por la aportación norteamericana en estas jornadas de trabajo y experimentamos viva emoción siempre que hablamos de América. Por eso les quisimos recibir en el histórico lugar donde los Reyes Católicos organizaron una gran fiesta en honor de Cristóbal Colón, al regreso de este descubrimiento del Nuevo Mundo. Concluyó renovando la simpatía de nuestro país hacia los Estados Unidos y el de-seo de robustecer las afectuosas relaciones presentes.

Recepción en la Diputación Provincial

A primeras horas de la tarde se ha celebrado una recepción ofrecida por la Diputación Provincial en honor de los miembros del XXXII Congreso Internacional de Química Industrial.

En el Salón de San Jorge los congresistas fueron recibidos por el marqués de Castell-Florite, quien les dio la bien-venida y tuvo frases de afecto. Contes-tó el presidente del Congreso. don José Agell, agradeciendo las atenciones de que han sido objeto. Los congresistas fueron delicadamente obsequiados con un vino de honor.

Las sesiones de la tarde

En las sesiones de la tarde, correspondientes a la «Jornada Americana», pardientes a la «Jornada Americana», par-ticiparon los señores Robert S. Aries, Robert S. First. O. B. J. Fraser, Alfred Lachmann. John H. Nair. W. George Parks, Hillary Robinette, John Sasso y

Roger Williams jr.
Los actos del «American Day» concluyeron en la nueva Facultad de Farma-cia, de la Avenida del Generalisimo, con la conferencia plenaria del Congreso, que corrió a cargo del doctor F. J. Van Antwerpen, quien desarrolló el tema: «Responsabilidad de la ingeniería química respecto al futuro».

Otras tareas del Congreso Independientemente de los actos de la Jornada Americana se celebraron las sesiones de trabajo previstas en el progra-

ma oficial.

Muy nutrida se vio la sección de Energía Nuclear, que fue presidida por el doctor Fernández Cellini, de la Junta

de Energia Nuclear de España. Destacaron, asimismo, el informe presentado sobre el Congreso de Plásticos por el profesor Dubuis, director del

Centre d'Etudes des Matières Plastiques, y los relacionados con el Congreso de Macromoléculas, celebrado en Moscú. y acerca del Coloquio de la Investigación en la O.E.C.E., ambos del profesor Piganiol, que por ausencia de éste fueron leídos por M. León Jacque y M. Claude Auger, respectivamente

Desfile de modelos en honor de las esposas de los congresistas

Las esposas de los congresistas pre-senciaron en el Real Club de Polo un desfile de modelos de alta costura ofrecido por el Comité Ejecutivo del Con greso. Hicieron los honores doña Marta M. de Moragas, la marquesa de Licodia. doña Pilar Ventosa de Garí, doña Greta Capelo, doña <mark>Margarita Pedroso y</mark> los señores duque de Prim, Garriga Roca, Pons Doménech y M. Bousquet. Comentó los modelos exhibidos la señorita Maria del Pilar Comin, cronista de modas de LA VANGUARDIA. Finalmente se

«Jornada de la corrosión»

En el cuadro de actividades del XXXII Congreso Internacional de Quimica Industrial se celebrará hoy la «Jornada de la corrosión», organizada con la colaboración de las entidades españolas adheridas a la Federación Europea de dicha especialidad. Con el fin de centrar la atención de los especialistas y técnicos interesados en un aspecto concreto dentro del amplísimo campo de la corrosión y de la protección contra la corrosión se ha adoptado como tema de esta jornada el de «La corrosión por

el azufre y sus compuestos». Se invita a participar en dicha jornada a cuantos de alguna manera se interesen por conocer y evitar los efectos del multiforme fenómeno de la corrosión general y, especialmente, de la causada por el azufre y sus compuestos.

El funcionamiento de las sesiones de trabajo se ajustará a las normas que señala el reglamento del XXXII Congreso.

HOY SERA CLAUSURADO EL CONGRESO El subsecretario de Industria representará al ministro

señor Planell

Hoy, a última hora de la tarde, será físico-químicos de la corrosión por el clausurado el XXXII Congreso Internacional de Química Industrial.

El ministro de Industria, don Joaquín A las 16: Conferencia del doctor J.

Planell, que había anunciado su deseo de trasladarse a Barcelona para presi-dir el acto, no podrá hacerlo por encon-

trarse indispuesto.

En su nombre, vendrá de Madrid el subsecretario del Departamento, don Alejandro Suárez Fernández-Pello, acompañado del director general de Industria, señor García Usano.

Los actos de hey, última jornada de trabajo del Congreso, serán del tenor siguiente:

A las 10 horas: Apertura de la Jor-nada de la Corrosión. Presidirá, en ausencia de don Agustín Plana Sancho, el doctor Gómez Aranda, profesor de la Facultad de Ciencias de Zaragoza, que hará la exposición general del tema ofi cial v de la Jornada.

A las 10'30: Conferencia del profesor Valensi, de la Facultad de Ciencias de Poitiers (Francia), sobre «Aspectos

CASA TORRES

TEJIDOS NOVEDADES SEÑORA

LANAS

SEDAS

TERCIOPELOS

Ultimas creaciones

PASEO DE GRACIA, 118

A las 12: Discusión de comunicaciones.
A las 16: Conferencia del doctor J.
Llopis Mari, jefe de sección del Instituto de Química-Física «A. de G. Rocasolano», del C.S.I.C., sobre «Estudio de la sulfuración de superficies metálicas para métodos radioquímicos». Proyección de la pelicula «Infraspectroscopy». A las 17'30: Conferencia plenaria del A las 1730: Conferencia pienaria dei Congreso, a cargo del profesor L, Gu-tiérrez Jodra, catedrático de la Univer-sidad de Madrid y miembro de la Junta de Energía Nuclear. A las 1930: Solemne sesión de clau-sura del XXXII Congreso Internacional de Química Industrial.

PLENO DEL CONSEJO SU-PERIOR DE COLEGIOS DE QUIMICOS

Toma de posesión del nuevo decano Coincidiendo con el XXXII Congreso Internacional de Química Industrial, se ha celebrado en el Colegio de Químicos de Barcelona, la XIX reunión del Pleno del Consejo Superior de Colegios de Químicos, en el transcurso del cual y con la asistencia de los decanos de los Colegios de Químicos de España, el doc-tor don Juan Abelló Pascual, decano del Consejo Superior y presidente de la Cá-mara Oficial de Comercio de Madrid, mara Oficial de Comercio de Madrid, dio posesión de su cargo al nuevo de-cano, doctor don Ricardo Fernández Ce-llini, destacada personalidad de la Quí-mica española en el campo de la Quí-mica Nuclear, director de la División de Química y del Centro de Investiga-ción «Juan Vigón», de la Junta de Energía Nuclear.

CONFERENCIAS

MONSEÑOR TUSQUETS, EN EL INS-TITUTO FILOSOFICO DE «BALMESIANA»

Se ha efectuado la inauguración de las actividades del curso actual, con la presidencia de su director, padre Juan Roig Gironella, S. I., y asistencia de profesores del Instituto.

Monseñor Tusquets pronunció la lección inaugural sobre el tema «El personalismo pedagógico». Inició su charla señalando los origenes filosoficos y teológicos de la Pedagogia a la personalidad, entre cuyos precursores y cultivadores sobresalen muchos católicos emidad, entre cuyos precursores y cultivadores sobresalen muchos católicos eminentes: Balmes, Dupanioup, San Juan Bosco, Ruiz Amado, Manjón y Guardini, etcétera. Los Papas, singularmente Pío XI y Pío XII. no sólo la han bendecido, sino que la han practicado Frutos de esta tendencia son la atención concedida a la educación del carácter, a la orientación profesional, a la didáctica del encuentro y del testimonio y a procedimientos y planes en consecuencia con el desenvolvimiento personal del educando. educando.

educando.

A continuación pasó a estudiar la Pedagogía personalista, o sea, la que erige en valor supremo la personalidad humana. Es la propugnada por muchos existencialistas y por Mounier y otros directivos del mismo grupo. Esta educación personalista conduce. unas veces al divismo especiacular del maestro, otras veces a la petulante arbitrariedad en el discípulo, y casi siempre a un escepti-

veces a la petulante arbitrariedad en el discípulo, y casi siempre a un escepticismo más o menos explícito.

Terminó el doctor Tusquets haciendo votos por que la filosofía perenne llumine a los pedagogos e impida que al huir éstos del sociologismo, se estrellen en el personalismo.

Los asistentes que llenaban el Aula de Bollmesiana por completo aplaude-

de Balmesiana por completo aplaudieron con entusiasmo la erudita y profunda conferencia del ilustrísimo monseñor Juan Tusqueis.

COLOQUIO EN LA SOCIEDAD DE AYUDA A LA PARALISIS CEREBRAL

En la Sociedad de Ayuda a la Pará-lisis Cerebral, recién constituida en Barcelona, tuvo efecto un interesante coloquio, en el carso del cual se proyectó un documental de un centro italiano para la recuperación de niños espásticos. La doctora Corominas pronunció, a continuación, una amena charla, expli-cando las particularidades de aquel cen-tro y refiriendo también los avances de todo orden que se han realizado en otros naíses.

Seguidamente, don Juan Viñas explicó los trómites que hasta el momento ha realizado la Sociedad de Parálisis Cererealizado la Sociedad de Parálisis Cere-bral, regida totalmente por los padres que sufren en su propio hogar este an-gustioso problema, que ha de minorar, en gran medida, la creación del primer centro piloto de inmediata construcción en los terrenos que a tal efecto ha cedi-do el Ayuntamiento en la montaña de Montinich

CONVOCATORIAS

Colegio Mayor Loyola. — Hoy, jueves, a las 22/30, dentro del ciclo de «Cues-tiones Bíblicas», el doctor don Alejan-dro Díaz Macho disertará sobre el tema «La edad de los patriarcas».

Casa de las Congregaciones Marianas.— Mañana, día 28, a las 7'30 de la tarde, en el Forum Vergés, el R. P. Antonio Abad. S. J., disertará sobre el tema «La Compañía de Jesús en Bolivia».

Aula de Cicucias Naturales de la Universidad. – Hoy, a Jas 19 horas, don José Antonio Fernández Polo disertará sobre el tema «Yacimientos uraní-feros españoles», dentro del cursillo de Geologia aplicada.

Cátedra de Ofialmología Prof. Casanovas. — Máñana, a las 9 de la mañana, conferencia del profesor J. Casanovas: «Aportaciones del último Congreso de la Sociedad Francesa de Ofialmología. logias.

Asociación Técnica Española de Estudios Metalúrgicos. — Hoy, a las 730 de la tarde tendrá efecto en el Aula Magna de esta Universidad (Plaza Universidad) la apertura del XVIII Ci-Universidad) la apertura del XVIII Ci-clo de Conferencias organizado por esta entidad, en la que disertará el ingeniero mecánico de la Universidad de Padua (Italia) don Arturo Berto-glio Cortella, desarrollando el tema «Separación y empleo de isótopos ra-diactivos en la verificación de rendimientos de herramientas de corte».

Sala Gaspar. — Hoy, a las 7'30 de la tarde, don Camilo José Cela disertará sobre et tema «Velázquez y el arte

Hermandad de San Narciso. — Esta noche, a las diez y media, y en la sala auditorium de Radio Nacional de Es-paña en Barcelona, Passo de Gracia, n.º 1, 6.º piso, acto inaugural del cur-so 1960-61 el cual será dedicado a conmemorar el nacimiento y la muerte de Juan Maragall. En este acto, que presiditá don Narciso de Carreras, di-sertarán el poeta ampurdanés Carlos Fages de Climent y la poetisa gerundense María Castanyer.

Clínica Universitaria de Patologia Qui-rurgica I — profesor R. Arandes. — Hoy, en el Auditorio de la Cátedra y antes de la habitual Sesión Clínica, se proyectarén los siguientes films: «Revisiones y reamputaciones del mu-ñon y del mu-lo» y «Cáncer de mama; problema de su diagnóstico pre-

CHASSAIGNE FRERES

El 27 de Octubre de 1958, a las 10,06 de la mañana...

Hace exactamente dos años, el día 27 de Octubre, a las 10,06 de la mañana, el más completo avión comercial que hasta entonces surcara los cielos sobre Europa, tomó tierra en el aeropuerto Le Bourget de París. Se trataba del Jet Clipper "América" de Pan American que concluía así su primera etapa en un histórico vuelo desde New York.

Este fué el principio del servicio regular diario de "Jets" sobre el Atlántico... el principio de una nueva era en el transporte aéreo... con tiempo y distancias virtualmente reducidas a la mitad.

Tan rápidamente como podían ser obtenidos nuevos Jet de Pan American, eran puestos en servicio. Pronto el Atlántico, el Pacífico, el Caribe y Sud América contaron con servicios de Jet. Y cuando el 11 de Octubre de 1959, Pan American estableció su ahora famoso servicio de Jet "alrededor del mundo", pudo decirse que la tierra había disminuido casi en la mitad de su tamaño

Hoy, sólo dos años más tarde, pasa del millón el número de vojeros de todo el mundo que han comprobado personalmente el confort, la velocidad y la seguridad de los Jets de Pan American.

El éxito sin piecedentes de Pan American con su servicio de Jets en todo el mundo, se debe en gran parte a la labor de su red de Agentes de Viajes. Pan American les está agradecida por su apoyo entusiasta. Estos Agentes, e igualmente los viajeros, pueden tener la seguridad de que Pan American continúa sus esfuerzos para establecer lo mejor y más moderno en servicios de Jets a todavía más lugares en toco el mundo.

Clipper, Marca Registrada, Reg. U. S. Pat. Off.

PAN AMERICAN

La Línea Aérea de Más Experiencia en el Mundo





