

La Comunidad Científica Internacional se reúne

El Director de la División Geología, José Corvalán, viajó entre los días 25 al 27 de noviembre de 1981 a Caracas, Venezuela. El académico asistió a la Reunión de Coordinadores de América Latina del Programa Internacional de Correlación Geológica (PICG).

En la oportunidad José Corvalán presentó una proposición de estudio integral del sistema Triásico, que aún no había sido abordado coordinadamente en el ámbito latinoamericano.

A las dos conferencias internacionales realizadas en la Sede de la UNESCO en París, asistió el académico del Departamento de Ingeniería Civil Ernesto Brown.

En primer término participó en la Conferencia Internacional sobre Hidrología que se efectuó entre los días 18 al 27 de agosto de 1981. Posteriormente participó en la Cuarta Sesión del Consejo Intergubernamental del Programa Hidrológico Internacional, que tuvo lugar los días 28 y 29 del mismo mes.

Invitado por la Organización Panamericana de la Salud, el académico del Departamento de Ingeniería Civil José Arellano asistió a un encuentro de Especialistas de Recuperación de Gas Metano de Rellenos Sanitarios.

Dicha reunión se efectuó en Sao Paulo, Brasil, entre los días 7 al 12 de diciembre de 1981.

A Caracas, Venezuela, viajó entre los días 25 de noviembre al 4 de diciembre de 1981 el académico de la División Geología, Francisco Muniyaga. El profesor participó en las reuniones del Programa Internacional de Correlación Geológica en dicha ciudad, además de tomar contacto con el grupo de trabajo del Proyecto 120 (Evolución Magnética de los Andes).

El Director del Centro de Estudios Espaciales (División NASA), Eduardo Díaz Araya, viajó a los Estados Unidos entre los días 6 al 26 de ene-

NOTICIAS

ro del presente año. El ingeniero Díaz participó en las sesiones de la Subcomisión Científica de la Comisión del Espacio de las Naciones Unidas en la ciudad de New York. Además el profesor Díaz visitó en Washington D.C. al Director de Redes de NASA-Goddard, para tratar Asuntos relacionados con la NASA - Universidad de Chile.

A participar en la 43ª Sesión del International Statistical Institute, asistió a Buenos Aires, Argentina, el académico del Departamento de Ingeniería Industrial Luis Escobar. El profesor presentó en la oportunidad el trabajo "Demand Estimation with Imperfect information", que fue aprobado y aceptado por los organizadores del Evento.

El congreso se realizó entre los días 30 de noviembre al 11 de diciembre de 1981, en Buenos Aires, Argentina.

Invitado por las Naciones Unidas a Essen, República Federal de Alemania, viajó el académico del Departamento de Ingeniería Química Ricardo Badilla los días 25 al 29 de enero del presente año.

El profesor Badilla participó en un Foro Internacional sobre Nuevas Tecnologías para la Utilización de Carbón.

José Melo, académico del departamento de Ingeniería Eléctrica, asistió a Honolulu, Hawaii, Estados Unidos, durante los días 15 al 22 de enero del

año en curso, en representación de la Universidad de Chile a la IV Conferencia de Telecomunicaciones del Pacífico.

El evento fue organizado por el Consejo de Telecomunicaciones del Pacífico.

Con el fin de interiorizarse en el diseño, calibración, montaje y mantención de un radiotelescopio en 115 GHz. viajó al Goddard Institute for Space Studies y a la Universidad de Columbia en Nueva York, el académico del Departamento de Astronomía, Juan Aparici M.

Próximamente ese radiotelescopio será enviado a Chile como parte de un proyecto de investigación conjunto entre la Universidad de Chile y la Universidad de Columbia.

El Académico Aparici viajó a Nueva York, Estados Unidos, entre los días 27 de febrero y 5 de marzo de 1982.

A participar en el Programa técnico de la conferencia-exposición anual "Comunicaciones Expo 82", en Miami Beach, Florida, U.S.A. fue invitado como expositor a presentar el trabajo "Strategic Planning in Management Information Systems", el Profesor Oscar Barros del Departamento de Ingeniería Industrial.

El certamen se efectuó entre los días 23 y 30 de abril de este año.

