

LA COMUNIDAD CIENTIFICA SE REUNE

Francisco Munizaga Villavicencio, investigador del Departamento de Geología, viajó a Buenos Aires con motivo de la reunión anual de la Directiva del Grupo de Trabajo del Proyecto 120 del *International Geological Correlation Programs (I.G.C.P.)* de la UNESCO: *Evolución Magmática de Los Andes*.

La reunión se celebró entre los días 2 y 11 de Noviembre, y en ella se celebró el informe anual del proyecto 120 planificándose la publicación final del mismo programa.



Francisco Herve Allamand, investigador del Departamento de Geología, viajó a Sao Paulo, Brasil entre los días 30 de Octubre y 6 de Noviembre, con el fin de participar en la reunión final del proyecto N° 42 del *International Geological Correlation Program (I.G.C.P.)* de la UNESCO *Uper Paleozoic of South America*.

En la ocasión el académico chileno expuso el trabajo *The late paleozoic of Chile, Stratigraphy, Structure and Possible Tectonic Framework*, elaborado conjuntamente con los investigadores J. Davidson; E. Godoy

y C. Mpodozis, del Departamento de Geología y el profesor Vladimir Cocacevich del Instituto de Investigaciones Geológicas.



José Corvalán Díaz, profesor del Departamento de Geología, se encuentra en Canberra, Australia con motivo de una invitación efectuada por el Dr. R.D. Russell, Secretario General de la Inter-Unión Commission on Geodynamics, para asistir a las reuniones del Bureau y de los grupos de trabajo de dicha Comisión.

El viaje del académico se hizo efectivo el 30 de Noviembre y su estadía en Canberra se prolongará hasta el 15 de Diciembre.



A un Simposium sobre desarrollo de Recursos Humanos en Saneamiento Ambiental, asistió el profesor Pedro Pozo Ferreira-Nobriga, del Departamento de Obras Civiles.

Durante el evento que se desarrolló entre el 18 y el 24 de Noviembre en Río de

de Janeiro se formularon recomendaciones conducentes al establecimiento de un sistema de desarrollo de recursos humanos completo e integrado en cada servicio nacional de Saneamiento Ambiental



Juan de Dios Vial Larraín, académico del Departamento de Estudios Humanísticos, participó en la Reunión Internacional sobre Problemas de la Cultura en América.

Dicho evento se efectuó en San José de Costa Rica entre el 29 de Octubre y el 1º de Noviembre.



Como relator en el Seminario Regional sobre Investigación Operacional y sistemas de Información en el campo de la salud, participó el académico del Departamento de Industrias, Victor Pérez Vera.

El evento que fue organizado por la Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud, se celebró en Washington entre los días 13 y 15 de Noviembre.

El profesor Pérez visitó además la Universidad de Maryland y las Oficinas de la National Bureau of Standards.



El 30 de Enero del año entrante, José Rutllant Costa, académico del Departamento de Geofísica viajará a los Angeles, Ca-

lifornia con el fin de participar en la segunda Conferencia sobre Meteorología Costera y Simposium Internacional sobre Surgencias Costeras.

En el evento que se prolongará hasta el 8 de Febrero, el profesor Rutllant presentará el trabajo titulado *Surface energy budget along the arid west coast of South America*.



Ha viajado a Suecia y Alemania, el académico del Departamento de Minas, Jaime Cases Casanova con el propósito de conocer los últimos adelantos en equipos de laboratorio e industrial en metalurgia extractiva, pirometalurgia y energía solar eólica.

Asimismo, el profesor Cases se contactará con investigadores y profesores de centros Universitarios y de investigación en Francia y Estados Unidos, para abordar principalmente materias de licuefacción y gasificación de carbones.

El viaje se prolongará hasta el 7 de Diciembre.



A la XVII Asamblea General de la Unión Internacional de Geofísica y Geodesia que se desarrollará en Canberra, Australia entre los días 2 y 15 de Diciembre, asistirá el Director del Departamento de Geofísica, Edgar Kausel Vecchiola y los profesores John Bannister Potts y Oscar González-Ferrán.

Dichos académicos han sido designados

por el Ministerio de Relaciones Exteriores, integrantes de la delegación oficial que representará a nuestro país en dicha asamblea.

Cabe señalar que el Director del Departamento, Edgar Kausel es representante Nacional ante la Asociación Internacional de Sismología y Física del Interior de la Tierra. Por su parte Oscar González Ferrán lo es ante la asociación Internacional de Volcanología y Química del Interior de la Tierra. Por último John Bannister está integrado a la Asociación Internacional de Geomagnetismo y Aeronomía.

El seis de diciembre viajará a Canberra, Australia, el académico del Departamento de Obras Civiles, Guillermo Cabrera Fajardo, a fin de participar en el Simposium Internacional sobre Hidrología de Areas de Baja Precipitación. Dicho evento que se prolongará hasta el día 18 está incluido en la XVII Asamblea General de la Asociación Internacional de Ciencias Hidrológicas. En la oportunidad el profesor Cabrera presentará un trabajo titulado *A finite element model applied to stream-aquifer relations during floods* del cual es coautor.

