

LA COMUNIDAD CIENTIFICA INTERNACIONAL SE REUNE

A Milan, Italia, viajó el profesor del Departamento de Geología, Oscar González-Ferran. El académico fue invitado en su calidad de miembro del Grupo EAMREA del SCAR y del grupo de Expertos de Londres a un taller sobre la futura exploración y explotación mineral en la Antártica. La invitación fue cursada por el Dr. Martin Holgate, *Chairman* del *Workshop*. El evento contó con el patrocinio de la Fundación Rockefeller a través de la Academia de Ciencias de Estados Unidos. La reunión se efectuó entre los días 5 y 8 de marzo, en virtud de la recomendación IX, de la tercera Reunión Consultiva del Tratado Antártico.

Posteriormente, el profesor González-Ferran viajó a Inglaterra para revisar los antecedentes geológicos de la Península Antártica y Arco de Scotia, que existen en el archivo del *British Antarctic Survey*, en Cambridge. Esta misión la cumplió por encargo del Instituto Antártico Chileno, entre los días 12 y 14 de marzo.

Como miembro visitante al Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Michigan, Estados Unidos, asistió el profesor del Departamento de Electricidad de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Guillermo González Rees. El académico realizó dicha visita desde el 21 de enero hasta el 12 de febrero del presente año.

Un curso de Análisis y Predimensionamiento de Edificios para Fuerzas Horizontales, dictó el profesor del Departamento de Obras Civi-

les, Joaquín Monge Espiñeira, en la Universidad de Río Grande do Sul, en Porto Alegre Brasil.

El curso, que se realizó entre los días 1º y 9 de marzo, correspondió al programa de intercambio entre el departamento de Obras Civiles de esta Facultad y el curso de post graduados en Ingeniería Civil de la Universidad Brasileña.

Tres funcionarios de la División Nasa, Darío Palma Saavedra, Sergio Jara Latapiat y Patricio Trujillos Parga, se encuentran en la estación Nasa de Bermudas, realizando un período de entrenamiento para la Operación del Space Shuttle.

Las personas mencionadas permanecerán en Bermudas hasta el cuatro de abril, fecha en que finaliza el curso práctico de perfeccionamiento técnico, que reviste gran importancia para el funcionamiento normal de la Estación de rastreo de Satélites Nasa de Peldehue.

El profesor del Departamento de Obras Civiles, Mauricio Sarrazin Arellano, viajó a Caracas, Venezuela, a fin de participar en el Seminario Latinoamericano de Ingeniería Sismorresistente, patrocinado por la OEA. El evento se realizó en el Instituto de Materiales y Modelos Estructurales de la Universidad Central de Venezuela, durante cuatro días, del 8 al 12.

El objetivo del seminario fue reunir a un grupo de investigadores que aportan su experiencia en la formulación de regulaciones constructivas antisísmicas, aprovechando lecciones recientes de sismos destructivos ocurridos en la región.