PRESENCIA DE LA FACULTAD EN EVENTOS INTERNACIONALES

La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas figura entre los mejores niveles universitarios latinoamericanos. Así lo expresó en su breve estadía en nuestro país el profesor Seki uno de los más renombrados expertos japoneses en Transferencia de Calor. De allí que sus académicos estén continuamente presentes en los principales eventos científicos y tecnológicos relacionados con la ingeniería que se realizan en el mundo.

Entre los meses de Marzo y Abril de 1978, catorce profesores de la Facultad realizaron estadías en centros científicos de Estados Unidos, Canadá, Filipinas, Italia y Argentina.

En la XII Conferencia Internacional sobre Percepción Remota del Medio-Ambiente que se desarrolló en la ciudad de Manila, Filipinas, participó el académico señor Mauricio Araya Figueroa. El señor Araya expuso el trabajo Recolección Automática de Información Ambiental de Terrenos en Chile usando Satélites Artificiales. El evento fue organizado por el Instituto de Investigaciones del Medio Ambiente de Michigan, E.E. U.U. con el patrocinio del Gobierno de Filipinas. Este instituto es pionero en este tipo de investigación.

A Toronto, Canadá viajó el profesor Andrés Weintraub Pohorille, quién participó en el Congreso de la Federación Internacional de Investigación Operativa, que se efectuó en dicha ciudad entre los días 19 al 23 de Junio de 1978.

El Director del Departamento de Física de la Facultad, señor Patricio Martens Cook, participó en la reunión general del Plan Multinacional de Física de la Organización de Estados Americanos, OEA, que se llevó a efecto entre los días 17 al 21 de Abril, en la ciudad de San Luis de Potosí, Méjico. El señor Martens es coordinador de dicho plan multinacional.

Invitado por el Servicio Geológico de Estados Unidos viajó al país del norte el académico José Corvalán Díaz, quien participó en la reunión de trabajo de la Comisión del proyecto Mapa Circum Pacífico que se efectuó desde el 2 al 5 de Mayo en Reston, ciudad del Estado de Virginia.

El profesor Corvalán es presidente del Comite de Mapa del Pacífico Sur-Oriental, del Consejo Circum-Pacífico para investigaciones energéticas y mineras.

Un seminario que se ha denominado Filosofía de la Ciencia se desarrolló entre el martes 30 de Mayo y el 29 de Junio pasado, en la sala Nº 2 del Museo de Arte Contemporáneo, con el propósito de desarrollar algunos temas centrales de la epistemología contemporánea.

El curso, que fué conducido por el profesor Jorge Estrella, contó con el auspicio de la Vicerrectoría de Comunicaciones de la Universidad de Chile y los temas a tratar en él se hicieron en un nivel de exigencia que pueda ser asimilado, no sólo por especialistas en las distintas materias, sino también por personas interesadas en el fenómeno científico como conjunto.

En el pasado mes de Abril, una delegación de ocho académicos del Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas participó en el VII Congreso Geológico Argentino que se realizó en la vecina ciudad de Neuquén.

En esa oportunidad viajaron al país trasandino los profesores Hugo Moreno Roa, Angel Parada Reyes, Mario Vergara Martínez, Ricardo Cartagena, John Davidson Monett, Reynaldo Charrier González, Francisco Munizaga Villavicencio y Francisco Hervé A. Por otra parte, el investigador del Departamento de Geología, señor Rubén Martínez Pardo, asistió al II Congreso Argentino de Paleontología, que se llevó a efecto en la ciudad de Buenos Aires entre los días 3 al 7 de Abril.

El profesor Martínez expuso en esa oportunidad los trabajos: Hallazgo de Mioceno Marino en la Península de Mejillones, Antofagasta, Chile y Bases para la Historia Geológica de Margen Pacífico Sur Oriental, durante el Neogeno.

EL DECANO

EXPONE SU PENSAMIENTO



En la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas existe un muy buen nivel académico. Conocemos lo que la Facultad es, su potencialidad y lo que ella puede dar para contribuir en forma efectiva al desarrollo del país. Así lo manifestó el Decano, Claudio Anguita Cáceres, quien tiene una serie de inquietudes y planes, que beneficiarán no tan sólo al alumno que por ella pase, sino también al desarrollo tecnológico y científico de la nación. Un estudio de mercado, que indique la real necesidad de ingeniería que necesite Chile y la especialización concreta de estos profesionales, es uno de los propósitos inmediatos de este Decanato. En el presente año, se hace imprescindible, dijo Claudio Anguita, realizar un estudio de las necesidades de ingeniería que tiene el país, para saber de esta manera coordinar los esfuerzos de los distintos