

MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - M

Los días 25, 26 y 27 de julio tendrán lugar en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, las Cuartas Jornadas de Matemáticas Aplicadas, organizadas por el Departamento de Matemáticas.

El propósito de este evento es reunir a los profesionales y especialistas de diversas áreas que hacen uso corriente de técnicas matemáticas con el fin de establecer canales de comunicación entre el medio técnico profesional y el medio científico universitario.

A través de esta Jornada se pretende poner en contacto a especialistas en Matemáticas Aplicadas con aquellos profesionales que hacen uso de ellas, con el objeto de divulgar nuevos avances en esta disciplina y, por otra parte, presentar proyectos o modelos específicos.

Habrán dos tipos de charlas: Conferencias y Comunicaciones. Las Conferencias, de una hora de duración, se efectuarán en sesiones plenarias y estarán a cargo de destacados profesionales o profesores invitados tanto nacionales como extranjeros.

Para las comunicaciones se contemplan 20 minutos de exposición y de debate. Durante su desarrollo se podrán utilizar diapositivas y transparencias.

El Alcalde de la Ilustre Municipalidad de Coyhaique, Juan Vadell Gana envió una carta al Rector Delegado de la Universidad de Chile, General de División Agustín Toro Dávila, en la que le manifiesta su agradecimiento por la labor cumplida en esa zona, por los alumnos Ernesto Rosselot Risopatrón y Enrique Vial Claro, de las carreras de Ingeniería Civil Matemática e Ingeniería Industrial, respectivamente.

“Es enaltecedor dice en parte de la carta, el Alcalde Vadell comprobar que la juventud de Chile, acude hasta los últimos rincones de la Patria cuando las necesidades de núcleos importantes de la población así lo requieren, para entregar su juvenil experiencia y dejar como resultado de su breve paso, estudios u obras de utilidad práctica. Esta disposición que los alumnos de la Universidad de Chile realizan con tanta fé y entusiasmo, no puede sino servir de ejemplo al resto de la comunidad”.

Más adelante, la primera autoridad de Coyhaique señala: *“Quisiera referirme especialmente a los jóvenes Ernesto Rosselot Risopatrón y Enrique Vial Claro, alumnos de 4º año de Ingeniería Civil Matemática e Ingeniería Civil Industrial, respectivamente, quienes colaboraron personalmente con esta Ilustre Municipalidad realizando un plan de instalación y aprovechamiento de invernaderos bajo techo, el que nos servirá como documento de consulta en una actividad que iniciaremos en fecha próxima”.*

En reunión de prensa, el jurado del Concurso Nacional de Proyectos, certámen promovido por el Colegio de Ingenieros, Corfo (ODEPLAN, Confederación de la Producción y el Comercio y por el Ministerio de la Vivienda y Urbanismo, dio a conocer los nombres de los ganadores del evento.

Los galardonados fueron el ingeniero matemático Alvaro Ficher y el egresado del Departamento de Industrias de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Raúl Alcaíno, ambos de la Universidad de Chile, quienes obtuvieron el primer premio que correspondió a 150 mil pesos por el trabajo sobre *“Industrialización de la Resina de Pino Insigne”*:

El tema *“Perfil Técnico Económico*

MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - M

Planta de Manganeso Electrolítico" de Rigoberto Godoy Araya de Antofagasta se hizo acreedor al segundo premio.

Un premio especial se otorgó a los ingenieros de la Universidad Técnica del Estado, sede Punta Arenas, Arturo Kunstmann Ferreira, Lorenzo Lazareo Cerda y José Retamales Espinoza, por el trabajo acerca de *"Fabricación de Aglomerados aserrín-plástico"*

Los trabajos ganadores de este concurso y la totalidad de los temas presentados que suman 28, serán entregados a CORFO, para una eventual realización, de acuerdo con sus programas de desarrollo, como igualmente para su materialización por parte de los particulares interesados en llevarlos a la práctica.

Absoluta tranquilidad se registró el día 24 de Abril, día en que los estudiantes de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, acudieron a las urnas para elegir a los delegados ante el Centro de Alumnos.

Ordenadamente los universitarios eligieron a aquellos alumnos que consideraron representativos para integrar el Consejo de Centro de Alumnos.

Las actividades Docentes se desarrollaron normalmente.

Entre los días 4 y 7 de Junio, se desarrollará en el Departamento de Industrias de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas el Segundo Taller de Aplicaciones en Inge-



Elecciones en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - M

MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - M
 niería de Sistemas.

Los objetivos de este Taller son reunir a los profesionales que trabajan en el área y difundir los principales trabajos aplicados en Ingeniería de Sistemas desarrollados en Empresas Privadas, Públicas y Universidades.

El evento cuenta con el auspicio del Instituto Chileno de Investigación Operacional OCHIO.

Los trabajos que se analizarán en el Segundo Taller tienen relación con las aplicaciones de Evaluación de Proyectos, Sistemas de Información Administrativos, Investigación de Operaciones y Economía de Empresas a diversas áreas.

La Biblioteca del Departamento de Astronomía de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, recibió una significativa donación de libros de la especialidad de parte del Observatorio Europeo Austral (EUROPEAN SOUTHERN OBSERVATORY).

Los libros que han incrementado el número de textos de la Biblioteca del Departamento citado son los siguientes:
 ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS (Suplemento de la revista SUPPLEMENT SERIES); ASTRONOMY AND ASTRO-

PHYSICS ABSTRACTS, (Obras de referencias en todas las disciplinas astronómicas) y ANNUAL REVIEW OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS, que es un texto donde se han refundido seis de las más importantes revistas de astronomía publicadas en Europa.

El investigador del Instituto de Investigaciones y Ensayos de Materiales, ingeniero Ari Varschavsky ha sido designado miembro del Comité Editorial de la Revista RES MECHANICA, *The International Journal of Structural Mechanics and Materials Science*.

El Editor jefe de dicha Revista es el profesor John Gihus, Director de Investigación de la Comisión de Energía Atómica de Inglaterra y es editada mensualmente por *Applied Science Publ. Co. England*.

Los Mechones de la Facultad, tuvieron su semana de Festejos. Durante siete días los alumnos celebraron sanamente su ingreso a la Universidad. Dentro del programa de actividades figuraron competencias deportivas, culturales y de acción social.



**Semana
 Mechona.**

MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - MINI NOTICIAS - M