

TRABAJOS VOLUNTARIOS EN BUIN

Una treintena de alumnos, entre ellos uno de nacionalidad peruana, y un funcionarios de nuestra Facultad participaron en los trabajos voluntarios realizados en la Población Los Guindos de Buin, en los días 10 y 11 de Septiembre pasado.

Este trabajo fue la respuesta a la solicitud de ayuda hecha por porbladores de esta población al Centro de Estudiantes de Ingeniería, CEI, y consistió en la instalación eléctrica domiciliaria al interior de unas 60 viviendas y la conexión de éstas a la red externa.

Seis años sin luz llevaba la población, y sólo se alumbraban con velas y lámparas a parafina. Muchas de estas modestas familias cocinan con leña, lo que no fue impedimento para que mientras los alumnos voluntarios trabajaban recibieran una atención de la casa, ya fuera un café con un sandwich o una bebida en otros casos, como muestra de agradecimiento al desinteresado trabajo.

Durante esos días los alumnos alojaron en la Escuela Agrícola y recibieron almuerzo con cargo a la Junta Vecinal.



Fotografías: Fernando Quezada E., Club Fotográfico de Ingeniería.

CLUB FOTOGRAFICO DE INGENIERIA EXPONE EN ANTUMAPU

Los trabajos que realizaron los alumnos que participaron en el Curso Básico de Fotografía dictado por el Club Fotográfico de Ingeniería el semestre pasado, estarán siendo expuestos durante octubre en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de nuestra Universidad, y esto como iniciativa de un entusiasta alumno de esa facultad que participó en dicho curso y que desea motivar a sus compañeros en esta afición.

A modo de resumen se puede agregar que en el mencionado curso participaron alumnos de las Facultades de Artes, Arquitectura, Economía, Medicina, Ciencias Sociales e Ingeniería.

LANZAMIENTO DE CASSETTE

En una ceremonia que se efectuó el 22 de junio, en la Sala Ignacio Domeyko, se entregó oficialmente el cassette "70 Años de Música en Chile", volumen I del grupo Rauquén.

Este grupo está integrado por académicos y alumnos de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas y elaboraron este cassette gracias al concurso realizado por el Programa de Creación Artística del departamento Técnico de Investigación de la Universidad de Chile.

"Setenta años de música en Chile (1850-1930): Estudio de las expresiones folklóricas y populares" es el título del Proyecto que además contará con la publicación de un libro y tres cassettes.



En el presente volumen, el Grupo muestra una variada gama en los estilos de interpretación vocal a instrumental, que constituye un reflejo de la época y los diversos ambientes, respetando lo medular de

las versiones entregadas por los cultores o extraídas de las partituras originales.

Algunos de los temas son: El Palomo; Estrella del alto cielo, Yo te dejaré de amar; Las morenas y Las Confidencias.



Noticias

UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS
FISICAS Y
MATEMATICAS

Representante Legal:

Mauricio Sarrazín A.;

Director:

Francisco Santamaría H.;

Secretario Ejecutivo:

Carlos Encalada;

Editora Periodística:

Maruja Orpi;

Fotografía:

Gastón Carreño;

Diseño e Impresión:

Araucaria Producciones Gráficas.

PREMIO PROCOBRE

Ignacio Salinas V., alumno de último año de Ingeniería Civil Mecánica fue distinguido con el Premio PROCOBRE 1995 por la Ejecución de su memoria "Obtención de polvos de cobre aleados mecánicamente con cerámicas".

Este premio ha sido instituido por PROCOBRE para incentivar la realización de memorias sobre el desarrollo y fomento de nuevos usos del Cobre y el concurso participan estudiantes de todas las universidades chilenas.

Además del reconocimiento que esto significa, el premio consta de un incentivo de US\$3.000 para el alumno.

La memoria que esta realizando el alumno forma parte del Proyecto Fondecyt titulado "Cobre endurecido por dispersión, de alta resistencia y alta conductividad eléctrica", que comenzó este año y terminará en 1996. Participan en él, además del investigador principal, Dr. Rodrigo Palma, los académicos Tomás Löbel de IDIEM y el profesor Leonel Nuñez del Departamento de Ingeniería Mecánica