

PREMIOS NACIONALES 1992

Cinco Premios Nacionales entregó este año el Ministerio de Educación, correspondiendo en esta oportunidad a los de Artes Musicales, Ciencias Aplicadas y Tecnológicas, Ciencias Naturales, Historia y Literatura.

Los galardonados, de acuerdo con la ley, reciben una suma superior a los seis millones de pesos y una pensión vitalicia mensual de 20 UTM que se les cancelará a partir de enero próximo y que equivale en la actualidad a más de 300 mil pesos, además del diploma correspondiente.

HISTORIA

El profesor Sergio Villalobos Rivera fue distinguido por unanimidad con el Premio Nacional de Historia. Actualmente se desempeña como director de la Biblioteca Nacional.

Un amplio currículo avala su trayectoria académica. Estudió en el Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile y no se alejó más de las aulas. Sus textos escolares de básica y media son ampliamente conocidos en el ámbito de la docencia. Fue asesor adscrito a la Coordinación de Ciencias Sociales del CPEIP.

También ha sustentado cargos en instituciones internacionales, y ha visitado un sinnúmero de universidades extranjeras dictando conferencias. Su valioso trabajo es reconocido en países de América y Europa, donde le tocó realizar investigaciones.

Ha escrito más de 20 libros y más de una treintena de artículos para revistas científicas.

LITERATURA

El profesor y poeta Gonzalo Rojas Pizarro se destacó como el Premio Nacional de Literatura y conoció la distinción al serle comunicada telefónicamente, ya que vive en Estados Unidos.

Ha ejercido la docencia en el extranjero desde 1973, especialmente en Venezuela y Estados Unidos. Participó en los congresos más importantes en este último país y ha sido invitado a realizar lecturas comentadas de su



El profesor Sergio Villalobos, actual director de la Biblioteca Nacional, con una amplia trayectoria como docente e investigador, recibió el Premio Nacional de Historia. Aparece con el ministro Arrate en la ceremonia respectiva.



Los hijos del recientemente fallecido Raúl Sáez reciben la noticia oficial del importante premio.

obra poética en cerca de 40 universidades norteamericanas.

Fue el único escritor chileno que participó en la celebración que efectuó el Gobierno mexicano al cumplirse 70 años del nacimiento de Octavio Paz. En el mismo país recibe el «Homenaje a los 70 años de Gonzalo Rojas».

Este año obtuvo, además, el Premio Iberoamericano de Poesía «Reina Sofía» de España.

CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA

En forma póstuma recibirá el Premio Nacional de Ciencias Aplicadas

y Tecnología, que se otorga por primera vez, el ingeniero civil Raúl Sáez Sáez, titulado en la Universidad de Chile.

Su currículum demuestra una dedicación concentrada en su especialidad. No obstante, en 1968 fue Ministro de Hacienda del Gobierno de Eduardo Frei. Hizo carrera en la ENDESA, donde llegó a ocupar la presidencia. También se desempeñó un tiempo en Venezuela, realizando una asesoría al Gobierno de ese país.

Desde 1983 se dedicó a labores de consultoría en forma independiente. Por estar muy enfermo, sus hijos debieron asistir a la ceremonia de

nominación y conocieron el premio otorgado a su padre.

CIENCIAS NATURALES

El profesor titular del Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, Jorge Allende, resultó elegido Premio Nacional de Ciencias Naturales.

Es chileno, nacido en Costa Rica. Sus estudios universitarios los realizó en Estados Unidos y Chile. Hizo un postgrado en Bioquímica recibiendo el título de Doctor y más tarde un postdoctorado en The Rockefeller University.

Estuvo becado año y medio en el Laboratorio de Genética Molecular bajo la dirección de Marshall Nirenberg (Premio Nobel de Medicina), y ocho meses en el Laboratorio del Profesor Gordon Sato. Ha ejercido la docencia en Chile y en el extranjero. También ha recibido numerosos honores, tanto en Estados Unidos como en nuestro país.

ARTES MUSICALES

El compositor Juan Orrego Salas fue distinguido este año con el Premio Nacional de Artes Musicales, decisión en la que pesó la vasta obra creadora que ha repercutido en Chile y en el extranjero.

Once páginas resumen la labor del galardonado, donde destaca su carrera docente durante 20 años en el país y 30 en Estados Unidos. Fue fundador del Coro de la Universidad Católica, crítico musical de El Mercurio y primer director del Centro de Música Latinoamericana de la Universidad de Indiana. Es miembro del Consejo Editorial del Latin American Music Review de la Universidad de Texas.

Ha participado en numerosos festivales y conciertos donde ha dado a conocer su obra. En 1987 la Universidad de Chile le confiere el diploma de Profesor Emeritus. En 1990, su ópera «El retablo del rey pobre» op. 27, es seleccionada entre las obras incluidas en la temporada 1990-91 del Teatro de Ópera de IU, y es presentada en su première mundial en cuatro funciones. ●

SEGUNDA MUESTRA REGIONAL DE COMPUTACIÓN ESCOLAR



Inauguración de la Segunda Muestra Regional.

Más de treinta comunas de la Región Metropolitana, tanto urbanas como rurales, estuvieron presentes en la «Segunda Muestra Regional de Computación Escolar», que se realizó en noviembre en el amplio recinto del Internado Nacional Femenino.

Los niños y sus profesores exhibieron en las pantallas lo increíblemente creativos que pueden llegar a ser en el uso del computador. Hubo quienes armaron una revista escolar, otros «tocaron» el himno de su escuela en el computador y algunos fueron capaces de mostrar cómo giraba un carrusel conectado al procesador. Y no faltaron los pequeños robots animados por un teclado.

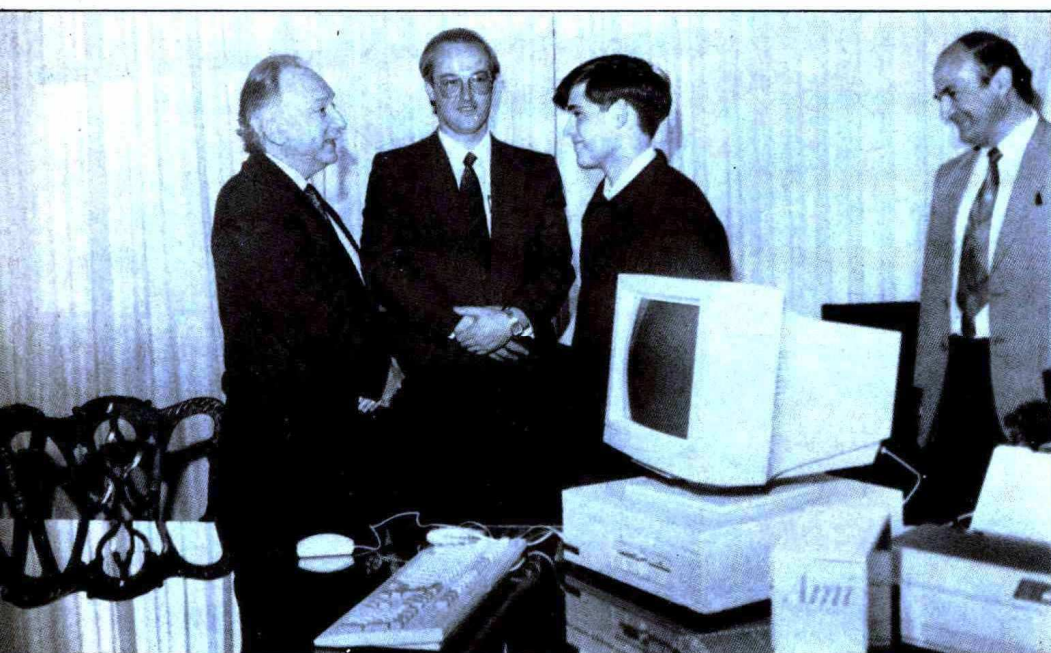
En simples Atari o en modernos PC, los alumnos y sus maestros pudieron demostrar públicamente las bondades de esta disciplina en la educación y lo valiosa que ha sido la experiencia de haberse agrupado en torno a ella formando la Red Metropolitana de Com-

putación Educativa, REMEDUC, que conecta a un gran número de personas y recursos computacionales en el sector de las escuelas municipalizadas.

La REMEDUC, que en esta ocasión contó con el apoyo de la Secreduc Metropolitana y del Departamento de Informática y Computación del Ministerio, amplió su radio en esta segunda versión y logró que participaran planteles de toda la Región. Llegaron de comunas tan apartadas como San Pedro, María Pinto, Alhué, Colina, Til-Til y también de zonas urbano-marginales como Pudahuel, Renca, Colina, y otras.

Los esfuerzos de REMEDUC estuvieron concentrados especialmente en promover el intercambio de experiencias entre profesores y alumnos, incentivar la informática en las escuelas, estimular la capacitación del magisterio en esta área curricular y difundir la informática en el conjunto de la comunidad educativa. ●

IMPORTANTE GALARDÓN LITERARIO



Ministro Arrate, Guillermo Beuchat, gerente de la División Computación de CIENTEC S. A., y el ganador, Cristián Basso.

Un equipo computacional ACER entregó el ministro de Educación, Jorge Arrate, al estudiante del Liceo Darío Salas, Cristián Basso Benelli, joven talento chileno que ganó el Concurso de Poesía Iberoamericana «Paz y Cooperación», realizado en la ciudad de Huelva, España.

El joven Basso obtuvo el primer lugar entre cincuenta participantes de países de habla hispana con el poema «La

tierra no sabe morir», en un certamen que se lleva a cabo cada cien años con motivo del Descubrimiento de América y que en su penúltima versión entregó la importante distinción nada menos que al famoso poeta Rubén Darío.

Cristián Basso también se adjudicó este año el primer premio de los «Juegos Literarios Gabriela Mistral», organizados por la Municipalidad de Santiago. ●



Trece de los 110 proyectos aprobados por el Centro de Perfeccionamiento del Magisterio, CPEIP, en el marco del programa «Fomento al desarrollo de la innovación educativa» favorecieron a la VIII Región, destacando el jardín infantil Mandersheid.

Una presentación de los avances de su proyecto presentaron recientemente los docentes que se desempeñan en ese parvulario de la localidad de Copiulemu y que reúne a menores de sectores rurales.

Dicho proyecto fue elaborado por el establecimiento de acuerdo con su

CRUZADA EVANGELIZADORA

El miércoles 25 del mes de noviembre culminó en el Liceo A-7 de Niñas Teresa Prats de Sarratea, la Cruzada de la Nueva Evangelización, con la Cruz Peregrina, de visita en diferentes colegios de la Región Metropolitana.

Esta cruzada constituyó un acto

de mucha emotividad y reflexión.

Asistieron a este encuentro de fe religiosa la comunidad de los establecimientos que habían participado en el evento.

La ceremonia religiosa fue presidida por monseñor Suárez, representante del Arzobispado de Santia-

go, concelebrada por un profesor del Liceo.

Esta actividad despertó en nuestra juventud un anhelo de paz, de respeto y servicio hacia los demás, conllevando en todo ello los más altos valores a los que debe propender todo ser humano. ●

MINEDUC ENTREGA AUDÍFONOS A NIÑOS CON DEFICIENCIAS

Los primeros 60 audífonos fueron entregados a estudiantes de primeros básicos de escuelas subvencionadas y de escuelas especiales, dentro del marco del Programa de Salud Escolar llevado a cabo por el MECE Básica y con la colaboración de la JUNAEB.

Los aparatos, cuyo costo unitario es de 280 mil pesos, favorecieron a niños con déficits auditivos, que asisten a escuelas comunes de Quinta Normal, Lo Espejo, Pirque y Buin, y de establecimientos especiales para niños sordos de San Miguel y Santiago.

Este Programa tiene como objetivo mejorar la salud de los escolares por medio de la prevención, detección y asistencia de los principales problemas de salud que presentan los alumnos de establecimientos subvencionados y que los ponen en desventaja con respecto a sus compañeros para enfrentar el proceso de aprendizaje.

Las patologías más comunes son las visuales, posturales y auditivas. Más de 242 mil niños ya han sido pesquisados por sus profesores, a

quienes se ha capacitado y adiestrado en el uso de un manual. De esa forma unos 80 mil niños han podido ser derivados a consultorios, y cerca de 45 mil han sido atendidos por especialistas oftalmólogos, otorrinos y traumatólogos.

Gracias a los diversos exámenes, se entregaron anteojos al 43,6 por ciento de los niños, y plantillas al 40,6 por ciento. Además, se practicaron exámenes al 55,4 por ciento de los alumnos, debido a que han sido considerados de alto riesgo de una hipoacusia o sordera. En septiembre pasado se iniciaron los tratamientos quirúrgicos y el apoyo asistencial de fonaudiólogos, tecnólogos médicos y kinesiólogos.

La colaboración de los profesores ha sido de gran importancia en esta iniciativa. A fines de año habrá un perfil del comportamiento de las patologías en el educando a lo largo del país, lo que permitirá perfeccionar el programa y dar luces para nuevas propuestas. ●

Niños con deficiencias fueron favorecidos en el marco del Programa de Salud Escolar.



Es necesario enseñar al niño a cuidar la naturaleza.

PÁRVULOS QUE CUIDAN EL AMBIENTE

propia realidad y se denomina «Cuidado del entorno en relación a su flora y fauna». A través de éste, el niño incorpora en su currículo un concepto de cuidado y cariño por la naturaleza.

El aporte económico adjudicado gracias al programa les permitió construir un cierre al predio, una casa de muñecas, un televisor y un videograbador. Asimismo, consultan la habilitación de un banco ecológico, un banco de alfarería y la instalación de basureros ecológicos.

Otros proyectos que se desarrollan en esta zona son la «Minigranja escolar» en Ránquil, y un proyecto urbano para una escuela de Concepción que se basa en el aprovechamiento de los medios audiovisuales. ●

IMPLEMENTAN PROYECTOS DE MEJORAMIENTO EDUCATIVO



Sus experiencias en relación con los PME dan a conocer al Ministro de Educación docentes de escuelas básicas.

Un total de 1.288 escuelas básicas municipales y particulares subvencionadas de todo el país participaron en el proceso de elaboración de los Proyectos de Mejoramiento Educativo, insertos en el programa MECE, en 1992.

La capacitación fue entregada por 500 supervisores instruidos por el

equipo de gestión del MECE-básica e involucró a 23 mil 590 profesores.

Entre abril y octubre los proyectos fueron evaluados y entre octubre y noviembre se eligieron los mejores trabajos. Los recursos destinados a financiar los 435 proyectos ascienden a 787 millones 882 mil 764 pesos.

CONCURSO 1993

Las escuelas que no resultaron favorecidas con sus proyectos pueden volver a presentarlos en su misma versión o una mejorada, u otro proyecto en el próximo año. Las escuelas podrán presentarse en cualquiera de los concursos de los próximos cinco años, pero aquella que haya obtenido financiamiento para un PME, no podrá concursar de nuevo.

Entre 1993 y 1997 se financiarán cinco mil proyectos similares cubriendo la mayoría de las escuelas que reciben subvención del Estado.

EXPERIENCIAS

Profesores de escuelas básicas dieron a conocer sus experiencias en relación con los PME elaborados por ellos para sus propias escuelas en un encuentro con el ministro Jorge Arrate.

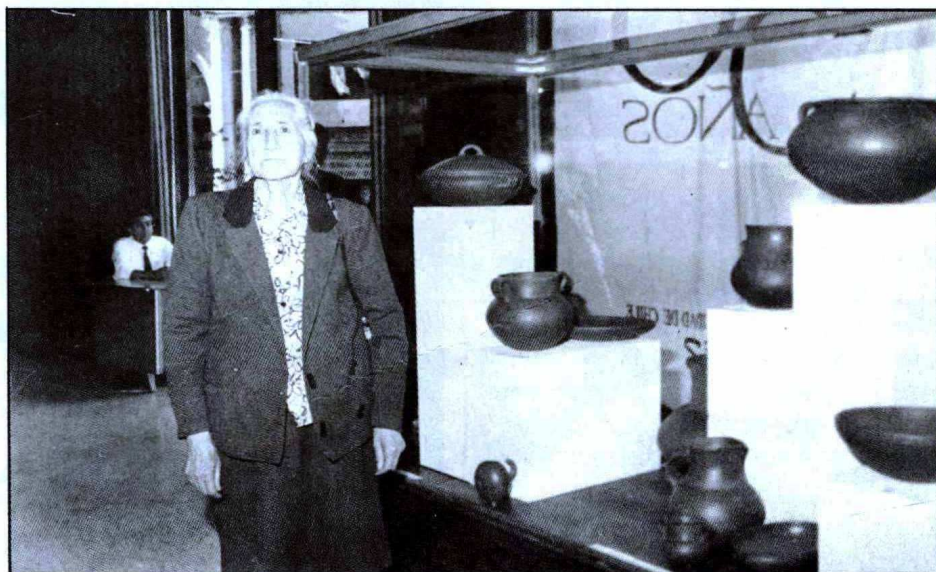
Este programa ha significado para los docentes una nueva dimensión de su tarea profesional asumiendo un rol activo en la definición del trabajo de mejoramiento educacional. ●

ARTESANA DE POMAIRE RECIBIÓ PREMIO INTERNACIONAL

La artesana alfarera Teresa Muñoz Cartagena, de la localidad de Pomaire, Región Metropolitana, recibió el Premio Internacional Medalla Picasso que le confirió la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

Teresa Muñoz cuyo oficio heredó de sus padres, ha mantenido la tradición de las formas, el amasijo con sus manos sin empleo de torno, por mantener las raíces de las lozas de sus antepasados.

Como se sabe, el gran maestro español Pablo Picasso modeló en greda creaciones antropomorfas, zoomorfas y decorativas. ●



El trabajo de la artesana Teresa Muñoz, de Pomaire, la hizo acreedora del Premio Internacional Medalla Picasso, que recibió en la Sala Isidora Zegers.

UNIVERSIDAD DE CHILE EN LA ACTUALIZACIÓN DEL PROFESORADO

El propósito fundamental es establecer una relación directa entre los profesores de enseñanza media y los investigadores que se desempeñan en disciplinas afines a las asignaturas que forman parte de su quehacer docente, proporcionándoles la oportunidad de actualizar conocimientos y técnicas.

Así lo definen los organizadores de las «VIII Jornadas de Actualización para Profesores de Enseñanza Media» del Departamento de Extensión y Cooperación Internacional de la Vicerrectoría Académica y Estudiantil de la Universidad de Chile, que hacen su llamado a los docentes para inscribirse en los cursos que se extenderán desde el 7 hasta el 22 de enero próximo.

El ciclo contempla nueve cursos seleccionados en función de la utilidad que tienen para la docencia, correspondientes al área de especialidad, y cinco destinados a orientadores, profesores jefes y docentes en general. Éstos han sido programados en dos semanas con una carga horaria que fluctúa entre 30 y 60 horas pedagógicas.

Los cursos que se dictarán son Historia y Representación visual de los últimos 30 años en la escultura, pintu-

ra y arquitectura (Artes Plásticas); Genética general (Biología); Literatura hispanoamericana contemporánea: cosmovisión indígena, mito y utopía (Castellano); Música popular contemporánea (Educación Musical); Introducción a la electrónica actual, posibilidades de aplicación a diversas áreas experimentales de la Física (Física); Los grandes procesos y problemas de la Historia del siglo XX (Historia); Algunas aplicaciones de la Matemática de la educación media (Matemática); Reacciones químicas, elementos de química orgánica (Química); Educación y medio ambiente (Ciencias integradas); Taller de evaluación del aprendizaje en aula (Apoyo docente); La educación psicosexual del adolescente (Educación sexual); Taller guía anticipatoria para el desarrollo del adolescente de 10 a 14 años (Orientación y adolescencia); y Curso-Taller de formación de monitores expertos en SIDA (Salud escolar).

Los profesores interesados pueden matricularse en el Campus Andrés Bello, ubicado en Diagonal Paraguay 265, a partir del 17 de diciembre y hasta el 31 del mismo mes. En tanto, los docentes de regiones pueden reservar cupo en el fono 2224827. ●

GAMMA, ENCUENTRO CON ORIENTADORES

El día viernes 27 de noviembre se efectuó en el Instituto Superior de Electrónica GAMMA, una jornada-encuentro de orientadores de la Región Metropolitana con autoridades de dicha institución. El evento permitió a los asistentes interiorizarse sobre el proyecto educativo de GAMMA y conocer su infraestructura, en especial sus laboratorios de hardware y de software, así como de sus modernos recursos computacionales de apoyo a la enseñanza en el área de la electrónica. Se destaca el grato y valioso intercambio de opiniones y experiencias logrado en la sesión, así como los planteamientos formulados en torno a integrar a los establecimientos de educación media y los CFT e IP en la búsqueda de soluciones conjuntas sobre la problemática de mejor orientar al alumno que ingresa a la educación superior. ●

REVISTA DE EDUCACION

¡APROVECHE OFERTA!

RENUEVE SU SUSCRIPCIÓN - AHORA
PARA AÑO 1993

“OFERTA VALIDA HASTA EL 31 - ENERO - 1993”