

**FONDO DE  
INVESTIGACIÓN Y  
DESARROLLO APRUEBA  
PROYECTOS**

**UN EXTENSO ACCIONAR  
CULTURAL**

**POR INTERCAMPUS,  
ALUMNOS  
EXTRANJEROS EN LA  
UNIVERSIDAD MAYOR**

**ACTIVIDADES DE LA  
ESCUELA DE INGENIERÍA  
FORESTAL**

**NUEVOS MERCADOS  
PARA PRODUCTOS  
AGRÍCOLAS CHILENOS,  
INVESTIGAN ALUMNOS  
DE LA ESCUELA DE  
AGRONOMÍA**

**CAMPEONATO DE  
BOWLING U. MAYOR**

**AUTONOMA  
DESDE  
1996**



**UNIVERSIDAD MAYOR**  
PARA ESPIRITUS EMPRENDEDORES

**TRABAJOS REALIZADOS POR ALUMNOS DE DISEÑO DE LA  
UNIVERSIDAD MAYOR:**

## **DISEÑANDO HOY, DANDO SOLUCIONES PARA EL SIGLO XXI**

**N**ovedosos diseños, que dan respuesta a requerimientos del siglo XXI, todos desarrollados por alumnos del 4to año de la Carrera de Diseño de la Universidad Mayor - de las especialidades Industrial, Gráfica y Textil -, fueron expuesto en la Sede del Claustro de la Corporación.

Cabe destacar que dicha Escuela de Diseño, en el marco de su asignatura de Taller Profesional, ha adoptado la modalidad de diseñar y ejecutar proyectos relacionados directamente con el acontecer de la comunidad. Ello, con el fin de aportar a una realidad concreta, que privilegie el trabajo interdisciplinario con entidades u otras instituciones de servicio público.

Es así como por ejemplo en esta oportunidad, la especialidad Industrial asumió un compromiso de Rediseño y Ordenamiento de Espacio y Equipamiento de Ventas en las tradicionales Ferias Libres en la vía pública. Esto, en conjunto con el Sindicato de Feriantes del Area Metropolitana, y bajo el patrocinio técnico de la Municipalidad de Santiago.

Por su parte, en la especialidad Gráfica, el desafío se volcó a rescatar un hito urbano: el Zoológico de Santiago. Los alumnos desarrollaron todo un atractivo trabajo para potenciar este centro de atracción, con una nueva imagen corporativa y el inicio de un nuevo sistema comunicacional.

Esta interesante muestra, que mostró tangiblemente las propuestas estudiadas por los alumnos de la carrera de Diseño, fueron exhibidas al público tanto interno como externo de esta Casa de Estudios Superiores.



Los alumnos de la especialidad Gráfica, diseñaron una nueva imagen corporativa y un sistema comunicacional para el Zoológico de Santiago



El rediseño y ordenamiento de espacio y equipamiento de ventas en las Ferias Libres, fue desarrollado por los alumnos de Diseño Industrial.

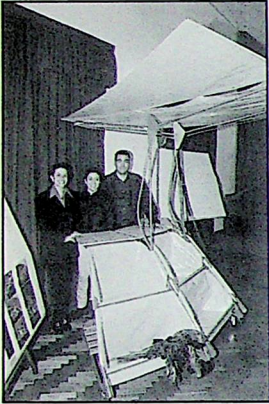
# EXHIBICIÓN DE DISEÑO



El Director de la Escuela de Diseño, Eduardo Pérez Tobar, hace uso de la palabra en el acto inaugural, al que asistieron directivos superiores de la Universidad y representantes de la Municipalidad de Santiago.



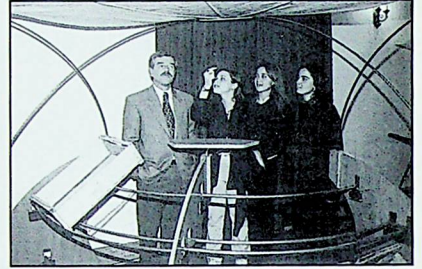
El Director de la Comisión Municipal de Comercio de la Municipalidad de Santiago, Eduardo Brandau López, con los alumnos Martín Correa, Gustavo Basso y Nicolás Wasiliew. Tras ellos, el trabajo realizado por tales alumnos.



Los alumnos Bárbara Mersohn, Zelma Lillo y Francisco Wolff, junto a su proyecto.



María Mercedes Ezquerro, Jürgen Althaus, Claudia Althaus y Romina Urtubia, alumnas que junto a Rafael Aguilera y Pamela Salas diseñaron este carro para flores; Ricardo Urtubia y Mónica Drandini.



Entregando detalles de su proyecto al Rector Rubén Covarrubias, las alumnas Nicole Jung, Claudia Fierro y Pilar Molina. En este trabajo también participó el alumno Gonzalo Saiz.



Exhibiendo su proyecto, Alvaro Escalona, Rodrigo Carrasco, Carolina Montecinos y Lisette Valencia.



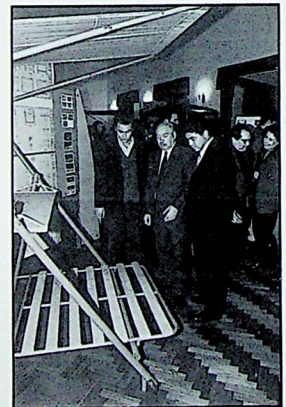
Mostrando su proyecto gráfico, las alumnas Paulina Donoso, Magdalena Nualart, Andrea Murillo y Marcela Rojas.



Camila Gajardo, Antonieta Flies, Carola Salgado y Carolina Lagos, exponen su diseño gráfico para el Zoológico de Santiago.



Los estudiantes Rafael Dulanto, Evelyn Rojas y Víctor Cifuentes, delante de alguna de las láminas explicativas de su proyecto.



Mario Orellana y Juan Sandoval, representantes de la Municipalidad de Santiago, observan el trabajo del alumno Felipe Dumay, diseñado junto a los estudiantes Carla Zavala e Ignacio Castillo.



El Director de la Escuela de Diseño, Eduardo Pérez y la profesora Carmen Peñailillo, acompañados por los alumnos de Diseño Textil, Patricia González, Macarena Palacios y Rodrigo Lantadilla.



Junto a la Directora Docente de la Escuela de Diseño, Luz Pesse, las alumnas de Diseño Gráfico Paula Guzmán, María Elena Nieto, María Isabel Silva, Pamela Mendoza y Marisol Gutiérrez.

# IMÁGENES DE RAPA NUI,

## EN LA ALLIANCE FRANCAISE

Fotografías captadas por la cámara del artista George Munro, referidas a «Rapa Nui» fueron exhibidas en el Lycée de l' Alliance Française «Antoine de Saint- Exupéry», bajo la organización de la Universidad Mayor y el mencionado establecimiento educacional. Esta actividad se enmarcó en el proyecto cultural y educativo «Isla de Pascua», del curso CM2 C (5º básico) y sus profesores, del citado Liceo.

En la inauguración de la exposición, hace uso de la palabra a nombre de la Universidad Mayor, su Director de Educación a Distancia, Enrique Molina Saguez.



El artista George Munro, junto a alumnos de la Alliance Française

## EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA

### Y PRESENTACIÓN DE LIBRO, EN EL CENTRO DE EXTENSIÓN

Una Exposición de Edith Phillips y Musia Rosa, de fotografías inspiradas en el libro «El Niño del Pasaje» del escritor Manuel Peña Muñoz, y la presentación del libro de poemas «Sinfonía de Otoño» de Carlos Castro Sauritain, tuvo lugar en la Galería de Arte del Centro de Extensión de la Universidad Mayor. La primera muestra constó de cincuenta fotografías de Valparaíso, ciudad en la cual está ambientada la mencionada novela de Peña Muñoz. Por su parte, la presentación del citado libro de Carlos Castro, estuvo a cargo del Premio Nacional de Literatura Enrique Campos Menéndez.



El Director del Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor, Horacio Marín García, inaugura estas actividades culturales.



Horacio Marín García; Carlos Castro Sauritain y Enrique Campos Menéndez.



Edith Phillips; Manuel Peña Muñoz y Musia Rosa.



Pedro Vargas; Margarita Orrego; Oscar Castro y Jorge Ríos.



Alejandro Sanhueza; Pedro Castillo y Alejandro Cortés



Roberto Rivadeneira; José Ignacio González; Débora Monberg; Aury Fernández y María Eugenia González.

## ACTIVIDADES CULTURALES

### EN VIÑA DEL MAR

### Y EN EL MERCADO CENTRAL DE SANTIAGO

Con un almuerzo de camaradería con artistas, periodistas e invitados especiales, culminó el Programa Arte en el Mercado organizado por el Centro de Extensión de la Universidad Mayor.

Cabe recordar que desde enero a julio, en el Restaurante La Joya del Pacífico, se expusieron fotografías de la Antártica, Campos de Hielo Sur, Rostros de Chile del Pueblo Araucano, de Gabriela Mistral, Pablo Neruda y Nicanor Parra.

Por otra parte, continuando con su programa de extensión cultural, durante los meses de junio y julio la Universidad Mayor presentó en el Restaurante Las Gaviotas de Viña del Mar, las exposiciones de óleos de Lilian San Cristóbal y Juan Zamorano.

## REUNIÓN CON ACADÉMICOS

### ESPAÑOLES

Los académicos de la Universidad Nacional de Educación a Distancia de España, Doctores José Quintana Cabanas y Henry Bouche Peis, en una reciente visita a Chile, sostuvieron una reunión de trabajo con Directivos Superiores de la Universidad Mayor, dando cumplimiento al Convenio existente entre ambas entidades.

Al igual, durante su permanencia en este país, los académicos españoles tomaron los exámenes correspondientes al periodo 97 - 98 a los alumnos del Doctorado de Educación, que se realiza en convenio entre ambas instituciones.



De izq a der: René Salamé Martín, Vicerrector Académico de la Universidad Mayor; el Doctor José Quintana Cabanas; el Rector Rubén Covarrubias Giordano; el Doctor Henry Bouche Peis, y el Director del Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor.

Horacio Marín García, quien recientemente ha obtenido el Grado de Doctor en Filosofía y Ciencias de la Educación otorgado por la Universidad Nacional de Educación a Distancia de España.

# CURSOS DE GESTIÓN DIRECTIVA EN ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES

En el marco del convenio amplio de colaboración, suscrito en el mes de abril entre la Universidad Mayor y la Asociación Nacional de Directores de Establecimientos Educativos Municipalizados de Chile, recientemente se ha celebrado un convenio especial, mediante el cual serán dictados dos cursos de postítulo en el área de gestión educacional.

Tales cursos, denominados Gestión Directiva en Establecimientos Educativos, se llevarán a efecto en Santiago y Viña del Mar, entre los meses de septiembre de 1998 y julio de 1999, bajo la ejecución de la Universidad Mayor.

Es así que de acuerdo a este convenio especial, esta Corporación estará encargada de diseñar los contenidos, metodología de enseñanza, los materiales y textos de estudio, los instrumentos de evaluación y control, y las condiciones de entrada de los participantes.

Por su parte la Asociación apoyará a la Universidad, a través de sus canales propios de información, en el plan de difusión del mencionado curso.

Válido es precisar que los alumnos afiliados a la Asociación podrán cursar en forma paralela a dicho curso, el programa de Magister en Administración y Gestión Educativa - a dictarse en Santiago - y el programa de Licenciatura en Educación en la modalidad a distancia.

## NUESTROS ACADEMICOS

ALFONSO ALVAREZ FLORES.



El Rector de la Universidad Mayor, Rubén Covarrubias y el Presidente de la Asociación Nacional de Directores de Establecimientos Educativos Municipalizados de Chile, Fernando Navarro, protocolizan el acuerdo.

# FORMANDO INGENIEROS FORESTALES SIN FRONTERAS



Es Licenciado en Química, titulado en la Universidad Católica de Chile; pero su amplio quehacer - desde 1975 - está relacionado indestructiblemente con el ámbito de la Ingeniería Forestal. Ese año, Alfonso Alvarez Flores ingresa como Jefe de Ingeniería de Proceso y Control de Calidad en la Planta Constitución de Arauco, donde permanece hasta 1988. Desde ese minuto, su comunión con la Ingeniería Forestal ha sido indisoluble.

El 85, obtiene el Post Grado en Diseño, Operación y Administración de Industrias Forestales, Celulosa y Papel, otorgado por la OEA, y es especialista en "Tratamiento de Aguas Residuales Industriales", del Instituto de Pesquisas Tecnológicas, Sao Paulo, Brasil.

A la luz de su curriculum, se observa que la Licenciatura en Química fue la ventana para ver el mundo exterior. Alvarez Flores, es multifacético pues en él se entremezcla el químico, el ingeniero, el economista, el investigador....

Así también está su rol como Presidente de la Asociación Técnica de la Celulosa y el Papel de Chile (A.T.C.P.), desde 1984 a 1987, siendo ancla para lograr el acercamiento entre todos los profesionales y técnicos del sector. Como Presidente de la A.T.C.P. gestó la formación de la Federación Iberoamericana de la Celulosa y el Papel, FICEPA, siendo su Vicepresidente durante dos años.

Además, es editor del "Directorio Industrial Forestal, Celulosa y el Papel de Chile" DICELPA, que hoy ya publica su quinta versión con una distribución nacional e internacional.

Desde 1988 a la fecha, es Gerente General de ALGON LTDA. Empresa de Ingeniería y Representaciones para el Sector Forestal: Celulosa y Papel.

También cabe destacar su directa participación en dos importantes proyectos forestales: el de Río Córdon, actual Proyecto Trillium y el de Forestal Tierra del Fuego, no descuidando el aspecto ecológico que mucho le preocupa.

Son esos amplios y profundos conocimientos los que transmite a sus alumnos de noveno semestre de Ingeniería Forestal en la Universidad Mayor, impartiendo la cátedra "Industria de la Madera".

Su primer objetivo es situar al alumno en el contexto nacional y que luego dirija su mirada hacia el exterior. Formar un Ingeniero Forestal no sólo para Chile; que se prepare para poder también desempeñarse en el contexto internacional, abriendo su mente, borrando fronteras, buscando nuevos caminos. Para ello tienen que conocer los suelos extranjeros, el crecimiento de los países, qué están plantando, el desarrollo que tienen, qué esperan a futuro. Además en la parte industrial, ver todo los procesos industriales y una parte importantísima, como lo es el área ambiental, pues no concibe formalizar un proyecto que descuide ese aspecto.

Sus mensajes se basan en cosas reales, actuales, vigentes; es allí donde su rol como profesor guía de proyectos de títulos encuentra un escenario perfecto. Con satisfacción destaca los trabajos de sus alumnos tesis, pues dan respuesta a requerimientos reales, trabajando en las plantas del país. A modo de ejemplo señala uno referido a la parte industrial, desarrollado en etapas por tres alumnos: "Aplicación de nitros", que ya está siendo aplicado en terreno.

Dictando una asignatura dinámica, avalada con información actualizada, en contacto con los protagonistas del sector y creando nuevos caminos, Alfonso Alvarez Flores está formando Ingenieros Forestales sin fronteras.

## CONVENIO

CON EL

## CLUB SANTIAGO PAPERCHASE

El futuro desarrollo de investigaciones y prácticas en las áreas agronómicas y forestal, quedó estipulado en un convenio suscrito entre la Universidad Mayor y el Santiago Paperchase Club.

Al respecto cabe informar que dicha Sociedad, es dueña de un predio ubicado en Rinconada de El Salto No 5555 de la comuna de Huechuraba, en la que existe una amplia variedad de especies forestales nativas y exóticas. Por ende, es de su interés otorgar a dichas especies los cuidados más adecuados, así como atender a su debida conservación y reproducción y de la ecología del entorno de su sede social.

Por su parte la Universidad Mayor, que imparte las carreras de Agronomía e Ingeniería Forestal, cuenta con personal profesional, académico y alumnos capacitados para el adecuado manejo y cuidado de las especies forestales.

Dicho acuerdo fue suscrito por el Rector Rubén Covarubias y el Presidente de la mencionada Sociedad, Gastón Cortés Cruz.

## DESIGNADA NUEVA DIRECTORA DE AGRONOMÍA

La Ingeniero Agrónomo, Economista Agrícola y especialista en Comercio Internacional, Diplomada en Integración Económica por la Universidad Libre de Bruselas, Norma Sepúlveda Bidegain, ha sido designada como nueva Directora de la Escuela de Agronomía de la Universidad Mayor.

En su extenso curriculum profesional y laboral, se destaca a modo de ejemplo su desempeño en la Secretaría General de la ALALC en Uruguay; en la División de Estudios y División de Políticas de ODEPA y en la CEPAL.

Posteriormente desde 1976, en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad de Chile, es Profesora Colaboradora de los cursos de Desarrollo Agrícola, Economía Agraria y Tópicos de Fitotecnia, y Profesora Responsable del Curso de Comercio Internacional. En 1994 asume como Directora Económica y Administrativa.

Al igual cabe mencionar su rol como consultora internacional de DESAL, CEPAL, INTAL, FAO, PNUD, ALADI, BID, IICA y diversos gobiernos de Latinoamérica, en temas de Comercio y Desarrollo.

Entre otras labores académicas en la Universidad de Chile, figuran la de Dirección de Tesis y Memorias de Título en las Escuelas de Agronomía y Medicina Veterinaria; Directora Subrogante y Subdirectora de Investigación en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales; Subdirectora del Departamento de Desarrollo Rural; Miembro de la Comisión de Tesis de la Escuela de Agronomía e Integrante del Consejo de Facultad. Norma Sepúlveda es además, autora de numerosas publicaciones.



IMPARTIDO POR LA ESCUELA DE INGENIERIA FORESTAL :

## CURSO DE MANEJO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Respondiendo al interés planteado por alumnos egresados de las carreras de Ingeniería Forestal y Agronomía, en el sentido de proseguir adquiriendo conocimientos que complementen su formación profesional, la Dirección de la Escuela de Ingeniería Forestal dictó un curso sobre "Manejo de los Sistemas de Información Geográfica".

Alcanzando resultados muy satisfactorios, en dicho curso participaron 18 estudiantes; éste, en dos secciones, fue dictado por el Ingeniero Forestal y Coordinador del Laboratorio SIG - Sistema de Información Geográfica -, Marcelo Miranda Salas.

Tal programa académico forma parte de la gestión y planificación establecida para este año por el mencionado Laboratorio, que pertenece a la Facultad de Ciencias Silvoagropecuarias de la Universidad, bajo la responsabilidad de la Escuela de Ingeniería Forestal.

Por los exitosos resultados obtenidos, desde el 24 de septiembre al 30 de noviembre, se desarrolla una segunda versión de este curso.

Otra actividad desarrollada últimamente por la mencionada Escuela de Ingeniería Forestal, guarda relación con su participación en el V Congreso Internacional Ciencias de la Tierra. En la oportunidad se presentó el tema "La Educación en Sistemas de Información Geográfica y Tecnologías afines en la Universidad Mayor", a cargo de la Directora de la Escuela Verónica González Barraza



Con la asistencia de Directivos Superiores de la Universidad, se dio término a este interesante Curso.

Los alumnos participantes, portando sus diplomas, junto a la Directora de la Escuela de Ingeniería Forestal, Verónica González Barraza y al Profesor Marcelo Miranda Salas.



# PROYECTOS REALIZADOS POR ALUMNOS

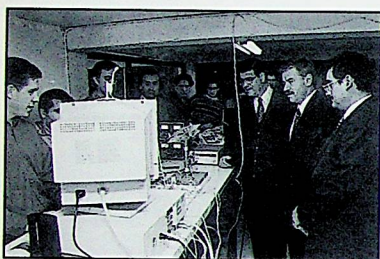
## DE LA DE INGENIERÍA CIVIL Y DE EJECUCIÓN ELECTRÓNICA

Una muestra de los proyectos realizados por los alumnos de los Cursos de Control Automático y Sistemas Digitales, de las carreras de Ingeniería Civil y de Ejecución Electrónica, respectivamente, fueron conocidos por el Rector Rubén Covarrubias y el Vicerrector Académico René Salamé.

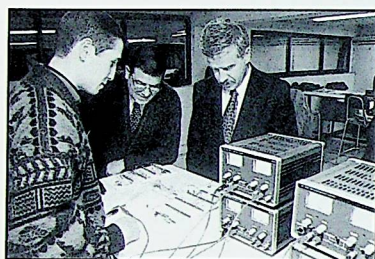
La exhibición de tales proyectos, se enmarcó en las actividades de difusión que realizan las distintas Unidades Académicas de la Universidad.

El objetivo de estos proyectos, es lograr que los alumnos apliquen los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de los cursos, al diseño e implementación de sistemas electrónicos reales y tecnológicamente innovadores, que constituyan además una solución simple a problemas de la empresa y del medio en general.

Cabe agregar que los cursos de Control Automático y Sistemas Digitales son impartidos por el Ingeniero Ariel Galleguillos.



Alumnos de Ingeniería Civil Electrónica presentan al Rector y al Vicerrector Académico, el proyecto desarrollado en el Curso de Control Automático, consistente en un Sistema de Seguimiento Automático de Señales Luminosas.



Un Sistema Electrónico de Señalización para Marcadores de Recintos Deportivos, realizado como proyecto en el curso de Sistemas Digitales, es explicado por el alumno de Ingeniería de Ejecución Electrónica Rodrigo Palacios.



El alumno de Ingeniería de Ejecución Electrónica, Andrés Guerra, da a conocer un Sistema Electrónico para la Información Automática de Disponibilidad de Espacio en Estacionamientos de Automóviles; tal proyecto fue desarrollado en el curso de Sistemas Digitales. En la fotografía junto a los Directivos Superiores, se observa al Director de Ingeniería Electrónica, Hugo Tirado y al profesor Ariel Galleguillos.

## ALUMNOS

## ESPAÑOLES EN LA UNIVERSIDAD MAYOR

En el marco del Programa Intercampus de la Agencia Española de Cooperación Internacional, al cual desde 1995 está adherida la Universidad Mayor, tres alumnos españoles se encuentran colaborando en trabajos académicos y / o investigaciones, en esta Casa de Estudios Superiores.

Al respecto cabe recordar que dicho Programa tiende a fortalecer la colaboración interuniversitaria entre Instituciones de Enseñanza Superior de España y América Latina. El está abierto a los estudiantes de últimos cursos, post graduantes, profesores y gestores de las Universidades adheridas, para que se integren en un período de dos a cuatro meses - aprovechando la no coincidencia del calendario académico - a una de ellas. De hecho, diversos alumnos de la Universidad Mayor han participado en este programa, concurriendo a Universidades Españolas.

Los tres alumnos, que en la actualidad se encuentran participando en la Universidad Mayor, son María Amparo Sánchez Guisandez, Inmaculada Navarro Fernández e Ignacio Rodríguez Tejedor.

La primera, de la Universidad de Valladolid, se ha integrado a la Escuela de Ingeniería Forestal, participando en el tema "Aplicación de Sistemas de Información Geográficos en el Manejo de Recursos Naturales", bajo la tutoría del Coordinador del Laboratorio SIG, profesor Marcelo Miranda Salas.

Por su parte la alumna de la Universidad de Málaga, Inmaculada Navarro, concurre a la Facultad de Ingeniería desarrollando actividades de Sistemas de Información de Lógica de Negocios y colaborando en la creación de Guías de Trabajo. Ello, teniendo como tutor al Director de Ingeniería en Computación e Informática, Carlos Beyzaga Medel.

Finalmente Ignacio Rodríguez Tejedor - de la Universidad de León - se encuentra trabajando en la Escuela de Agronomía. En el marco de la asignatura Fruticultura Avanzada y junto al profesor Iván Muñoz Honorato, aborda el tema Manejo de vides formadas en parrronal, colaborando como ayudante de dicha cátedra. Cabe recordar que los alumnos, profesores y gestores de la Universidad Mayor, interesados en participar en este Programa Académico, deben presentar sus postulaciones a la "Unidad Intercampus Universitaria", a cargo de la Dirección de Admisión.



## REUNIONES DEL CONSEJO ACADÉMICO

Presididas por el Rector Rubén Covarrubias, los seis Decanos integrantes del Consejo Académico de la Universidad Mayor han sostenido sus reuniones regulares de trabajo, en las cuales se analizan diversos aspectos del área. Tal Consejo es también integrado por el Vicerrector Académico, René Salamé, la Directora General Académica, María Isabel Concha y el Secretario General, Eduardo Castro.

Junto a los Directivos enunciados, se observa a los Decanos de Arquitectura, Arte y Diseño, Jaime Matas Colom; de Ingeniería, Carlos Martínez Pavez; de Ciencias Silvoagropecuarias, Alonso Bravo Martínez; de Ciencias Económicas y Empresariales, Verónica González Gil; de Odontología, Hernán Barahona Justiniano y a la Directora de la Escuela de Medicina, Gabriela Venturini Ramírez.



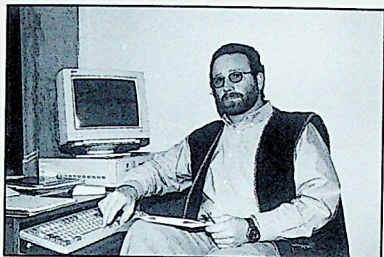
# APROBADOS PROYECTOS DEL FONDO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Un total de siete interesantes proyectos, a desarrollar por académicos y alumnos de la Universidad Mayor, fueron aprobados por la Comisión de Selección del Fondo de Investigación y Desarrollo, en lo que corresponde a su sexta versión.

Como es de conocimiento público, dicho Fondo interno de carácter concursable, está destinado a desarrollar Proyectos de Investigación que aporten al conocimiento y que tengan potencial creativo; también a proyectos de desarrollo educativo o de la docencia y para los que signifiquen la realización de eventos.

Asimismo, mediante recursos colabora con la publicación de artículos de sus profesores en revistas de circulación periódica, nacionales e internacionales, y con la concurrencia a eventos externos, en los que se presenten trabajos o actividades efectuadas por docentes o alumnos.

A continuación se dan a conocer los siete proyectos aprobados en esta sexta versión de dicho Fondo.



**Arturo Mann**

El proyecto "Riqueza de Avifauna en el Parque Autóctono Privado San Francisco de Los Andes", presentado por el profesor de la Escuela de Medicina Veterinaria, Dr. Arturo Mann, es otra de las investigaciones aprobadas por este Fondo. En dicho estudio participan ocho alumnos de Medicina Veterinaria: Teobaldo González, Felipe Andaeta, Sebastián Carrasco, Bruno Chiuminatto, Claudia Lazerini, Haydée Humeres, Denisse Campbell y Gabriela Espejo; y el estudiante de Ingeniería Forestal, Alejandro Giagnoni.



**María Paulina Fernández**

"Determinación de la influencia del tipo de yema en el éxito de injerto de Pino Insigne, en programas de mejoramiento genético" se denomina el proyecto presentado por la Directora Docente de la Escuela de Ingeniería Forestal, María Paulina Fernández Quiroga. En tal investigación participan los estudiantes de esa Escuela, Luz María de la Fuente Karlezy y Juan Pablo Gaete Pérez.



**Joaquín Ipinza-Regla**

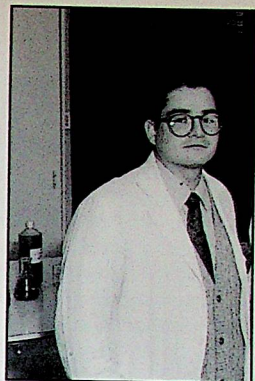
La investigación del Director del Laboratorio de Etología y Sociobiología, Dr. Joaquín Ipinza - Regla, también fue aprobada por el mencionado Fondo. Se trata del proyecto titulado "Ensayo de un control biológico de termitas por hormigas en el laboratorio".

Como co investigadores concurren los académicos María A. Morales y Luis Velásquez; al igual participan los alumnos tesistas Gustavo Porras, Mónica Marambio y Loreto Vidal; y colaboran los alumnos Carola Pérez, Franco Cataldo, Loreto Cruzat, Lorena Melo, Juan Rubilar y Alejandra Montalba.



"Guía de pasos prácticos para Anatomía Humana", de las carreras de Odontología y Medicina se denomina el proyecto que desarrolla el Profesor de Anatomía Humana de ambas carreras, Dr. Dámaso González Espinosa. Junto a él participan los académicos Doctores Sergio Rodríguez, Pablo Oyanguren, José Manuel Rojas, Percival Herbozo y Paulina Cifuentes.

En la Fotografía, el Dr. Dámaso González Espinosa, junto a los doctores participantes en esta investigación



**Danilo Vargas**

"P.C.R. Técnica Alternativa en el Diagnóstico de la Echinocosis canina", se titula el proyecto presentado por el profesor de Biología Celular e Investigador del Laboratorio de Diagnóstico Molecular Silvoagropecuaria (DIAMOLAB), Danilo Vargas Lara. Como co investigadora participa la Directora Académica del Campus Huechuraba y Directora del DIAMOLAB, Marcela Silva Tapia, y como colaboradora, la Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, Dra. Macarena Vidal Ogueta.



El Decano de la Facultad de Medicina, Dr. Juan Giaconi Gandolfo y la Directora de la Escuela de Medicina, Dra. Gabriela Venturini Ramírez, son los investigadores responsables del proyecto "Actitudes de los estudiantes de Medicina de la Universidad Mayor hacia la Medicina y la práctica profesional".



La profesora del laboratorio de Química Orgánica de la Carrera de Medicina, Pilar Isabel Rivas Cardemil, es la investigadora responsable del proyecto "Síntesis de Alcaloides Beta Carbolínicos tripanosomicidad y su evaluación biológica".

## JORNADAS ESTUDIANTILES

### DE INGENIERÍA FORESTAL

Una delegación integrada por 15 alumnos de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad Mayor concurrió a las «XI Jornadas Forestales de Estudiantes de Pregrado», realizadas en la Universidad de Talca durante el mes de julio. Tal encuentro estudiantil, organizado por el Centro de Alumnos de Ingeniería Forestal de esa casa de estudios, fue patrocinado por la Corporación Nacional de Estudiantes de Ciencias Forestales (CONECIF).

Las Jornadas contaron con la participación de personalidades nacionales, tales como el Presidente de la Cámara de Diputados, Gutemberg Martínez, quien expuso el tema «Políticas Ambientales en el Sector Forestal»; el Senador Jaime Gazmuri, con el tema «Leyes del Bosque Nativo y sus Implicancias»; y el empresario Carlos Cardoen, cuya ponencia estuvo referida a «La Visión Emprendedora: Experiencia de un Empresario».

Los alumnos de la Universidad Mayor concurrentes a este encuentro, fueron los siguientes: José Fernández y Rodrigo Montero, de 1er año de la carrera; Verónica Alarcón, Diego García, Cristián Ianiszewski, Rodrigo Poblete y Jonathan Prosser, todos de 2do. año; Francisca Ezquerra y Jorge Fernández, de 3er. año; Felipe Jara, de 5to. año; el alumno egresado Mario Vega; y los integrantes de la Comisión Universitaria CONECIF U. Mayor, Pablo Valdera (Director), Caroline Reid (Secretaria), Iván Doussang (Tesorero) y Marcela Santelices (Delegada).



Alumnos de la Universidad Mayor, participando en la reunión de Directorio de CONECIF.



En el Museo O'Higginiano de Talca, se llevó a efecto la ceremonia inaugural de estas Jornadas Forestales.

## ALUMNOS DE LA U. MAYOR

### CONTRIBUYEN AL SISTEMA AMBIENTAL DEL PAÍS.

Una destacada participación tuvo el Centro de Alumnos de Agronomía y estudiantes de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad Mayor, en un Seminario organizado por la CONAMA, en el cual se dio a conocer a los jóvenes del país el establecimiento de una nueva política ambiental para el desarrollo sustentable de Chile.

En la oportunidad, cooperando con el desarrollo ambiental del país, los alumnos representantes de la Universidad Mayor presentaron oficialmente una iniciativa denominada Medio Ambiente en Desarrollo Continuo (MADCO), gestado por el estudiante de Ingeniería Forestal, Matías Anguita.

Tal participación fue altamente reconocida por los organizadores del encuentro, al que asistió un grupo representativo de la juventud nacional.



Alumnos de la Universidad Mayor, presentaron su iniciativa en el Seminario de CONAMA.

La alumna de Medicina Veterinaria, Sandra Cavada Sobota, participó en las IV Jornadas Internacionales de Etología, efectuado en la Universidad de Playa Ancha de Valparaíso. En la ocasión, presentó un trabajo de investigación titulado «Determinación de cambios conductuales en condiciones de cautiverio de una hembra delfín nariz de botella (*Turciops truncatus*) ante la enfermedad y muerte de un macho de su misma especie». En dicho trabajo colaboraron los académicos Marcial Beltrami y el Dr. Víctor Riveros.

## ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA

En su calidad de integrante de la Coordinadora Nacional de Estudiantes de Arquitectura (CONEA), el Presidente del Centro de Alumnos de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Mayor, Pablo Pérez Bravari, participó en la XIV Reunión de la Coordinadora Latinoamericana de Estudiantes de Arquitectura (COLEA) efectuada en agosto en la ciudad de La Plata, Argentina.

Junto a otros cuatro alumnos chilenos, representantes de las Universidades de Chile, Central, y del Bío Bío, Pablo Pérez asistió a la reunión de esta agrupación latinoamericana, que reúne a estudiantes de Brasil, Argentina, Paraguay, Uruguay y Chile.



En una de las reuniones de trabajo, los alumnos analizan detalles de su VIII Encuentro Latinoamericano.

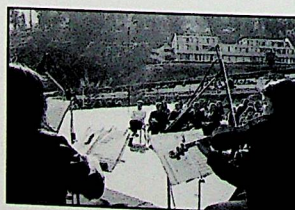
En la oportunidad, se ultimaron detalles de la realización del VIII Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Arquitectura, a desarrollarse en el mes de octubre en dicha ciudad de La Plata.

El objetivo principal de estos encuentros, es intercambiar opiniones sobre el rol del arquitecto y la ciudad latinoamericana. De hecho, el título de esta VIII versión, es «Despertar América para Construir un Futuro Mejor», siendo los temas a tratar: Arquitectura - Sociedad; Arquitectura - Ciudad; Sociedad - Ciudad; y Universidad - Ciudad.

## ORGANIZADA POR EL CENTRO DE ALUMNOS DE AGRONOMIA

### SEMANA CULTURAL EN EL CAMPUS HUECHURABA

Diversas actividades culturales, tales como Ciclos de Cine, Tocatas Musicales, Exposiciones Fotográficas y Obras de Teatro, tuvieron lugar en el Campus Huechuraba durante la semana del 10 al 15 de agosto, bajo la organización del Centro de Alumnos de la Escuela de Agronomía.



En el acto inaugural hace uso de la palabra el Presidente del Centro de Alumnos de la Escuela de Agronomía, Pablo Rossel Estay.

A la inauguración de esta Semana Cultural, asistieron autoridades superiores de la Universidad, encabezadas por su Rector Rubén Covarrubias.





## TAMBIÉN OCURRIÓ EN DEPORTES

Haciendo un resumido balance de las actividades deportivas desarrolladas en estos meses por los alumnos y funcionarios de la Universidad Mayor, saltan a la vista las siguientes:

\* Como "Campeón Adupe Metropolitana", resultaron los alumnos **tenistas** Patricio Delgado Barrientos y Francisco Ruiz Devicerra.

\* También hablando de **TENIS**, cabe mencionar el ingreso de un destacado deportista a la Escuela de Ingeniería de Ejecución en Administración de Empresas: el integrante del equipo Copa Davis, Francisco Ruiz.

\* En **NATAción**, la alumna de la carrera de Ingeniería de Ejecución en Administración de Empresas, María José González, viajó a Estados Unidos a cumplir un plan de entrenamiento del más alto nivel, como preparación para los Juegos Mundiales Universitarios, a realizarse en España el año 1999.

\* Los alumnos **RUGBYSTAS**. Sebastián Sultzer Pistono y Sebastián Donoso Venegas, ambos de la Escuela de Ingeniería Comercial, integran la selección chilena que participará en el campeonato Sudamericano a efectuarse en Paraguay.

\* Por su parte, Sebastián Ortiz y Jorge Sepúlveda, alumnos también rugbyistas, realizaron durante el mes de septiembre una gira deportiva a Sudafrica.

\* Con gran asistencia de jugadores, se realizaron los Campeonatos de **TENIS DE**

**MESA**, para funcionarios del Campus Huechuraba y Sede del Claustro.

Los ganadores de Huechuraba, fueron los siguientes:

Primer lugar, Raúl Osorio. Segundo Lugar, Orlando Gutierrez y Tercer Lugar, Guillermo Alvarez.

Los triunfadores del Claustro:

Primer lugar, Iván Campos. Segundo lugar, Freddy Catrilaf y Tercer lugar, Hernán Zapata.

\* Respecto al **RODEO**, cuatro colleras de la Universidad Mayor viajaron en septiembre a la ciudad de Valdivia, para participar en el Campeonato Nacional Universitario, organizado por la Universidad Austral de Chile. Y regresaron con importantes trofeos entre las riendas: la Copa "Universidad Austral", pues obtuvieron el segundo lugar por equipos. El tercer lugar de la competencia lo obtuvo la

collera de la Mayor formada por Ricardo Mohr y Sebastián Ibáñez, con 24 puntos en "Lluvecita" y "Pimentón"; y en el Movimiento a la Rienda se consagró como Campeón nuestro jinete Emiliano Ruiz, con 42 unidades en "Ventajero".

Las cuatro colleras de la Universidad Mayor estuvieron integradas por: Fernando Fleege / Víctor Bustamante; Ricardo Mohr / Sebastián Ibáñez; Ignacio Alvarez / Germán Varela; y Emiliano Ruiz / Raúl Quemada.



## TROFEO UNIVERSIDAD MAYOR 1998

A cierre de esta edición, se ultimaban los detalles para el desarrollo del "Trofeo Universidad Mayor 1998", a efectuarse los días 13 y 14 de octubre en el Campus Huechuraba.

Los alumnos se preparaban para participar unidos en cuatro alianzas.

\*Ingeniería Civil / Ingeniería de Ejecución Diurna/ Ingeniería de Ejecución en Administración de Empresas / Ingeniería Comercial

\*Agronomía / Ing. Forestal / Odontología

\*Medicina / Medicina Veterinaria

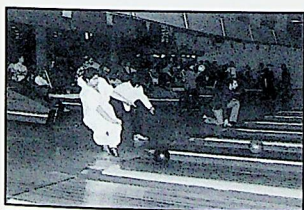
\*Arquitectura / Diseño

Los resultados los daremos a conocer en el próximo boletín.

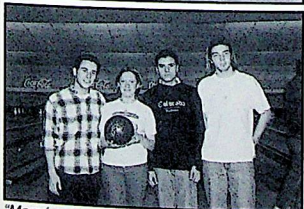
¡ Suerte para todos ellos !

## EN LAS CANCHAS DE BOWLING:

## MUCHOS STRIKE CON ENERGÍA POSITIVA



Energías positivas invadieron las canchas del Bowling de Apoquindo.



"Mamá esta presa", primer lugar por equipo. Dos de sus integrantes obtuvieron premios múltiples: Sebastián Budinich (el último de izquierda a derecha) Primer lugar individual y Mejor línea varones; Anita Gormaz, Mejor línea damas.



Directivos, Alumnos y Funcionarios participaron en este campeonato.

En un ambiente de gran camaradería y con la participación de 70 jugadores, se realizó el "2do Campeonato Inter-no de Bowling, Todo Competidor" disputándose la "Copa X Aniversario Universidad Mayor".



Recibiendo sus premios correspondientes al Tercer lugar por equipos, los "Patanes". Junto a ellos el Rector Rubén Covarrubias y el Director de Deportes, Washington Urrutia, que por cierto también participaron en este campeonato, efectuando unas cuantas chuzas. En la foto también se observa muy sonriente a Sergio Contador, un importante colaborador en este Campeonato.



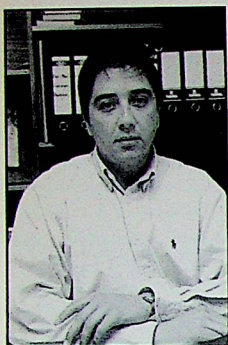
Los integrantes de "Los Etiqueta Azul", portadores del segundo lugar por equipos.

Los resultados finales fueron los siguientes:

- Primer Lugar por equipos.....Mamá está presa.
- Segundo Lugar por equipos.....Los etiquetas azul.
- Tercer Lugar por equipos.....Patanes.
- Primer Lugar Individual.....Sebastián Budinich.
- Segundo Lugar Individual.....Daniel Baeza
- Tercer Lugar Individual.....Gastón Mickle
- Mejor línea varones.....Sebastián Budinich
- Mejor línea damas.....Anita Gormaz.

# NUESTROS TITULADOS

## INGENIERO AGRONOMO MARCELO ANDRES SOTO MONTENEGRO



Obtiene su título de Ingeniero Agrónomo en enero del presente año, luego de realizar su tesis de grado denominada "Medición de los Grados de Sustitución entre Hortalizas para los Consumidores de Gran Santiago".

Durante 1996 y hasta el mes de mayo del 97, Marcelo Andrés Soto Montenegro se desempeña como Jefe del Departamento de Materias Primas y Control de Calidad de la empresa agroindustrial Agrozzi S.A., que ubicada en Teno (VII región), está dedicada a la producción y comercialización de pasta de tomate.

En mayo suspende aquella labor, pues toma una importante decisión: regresar a Santiago con la finalidad de iniciar su proceso de titulación; elabora su tesis y rinde satisfactoriamente su Exa-

men de Grado.

Desde enero de este año, luego de haber superado todas las etapas implicadas en un concurso público, ocupa el cargo de Analista de Marketing para Chile y Sudamérica en Semillas Seminis Sudamérica Ltda. Se trata de una empresa creada por la fusión de las prestigiosas marcas de

semillas de hortalizas Agrow, Petoseed y Royal Sluis, entre otras.

Su trabajo se focaliza en el análisis de los mercados Sudamericanos de semillas de hortalizas, para lo cual le ha correspondido viajar a distintos países, tales como Colombia, Venezuela y Argentina, escribiendo en su agenda de trabajo próximos viajes a Perú y Ecuador. En octubre lo hará a New Orleans (USA), para concurrir al Congreso Mundial Worldwide Marketing Meeting, organizado por Seminis, donde expondrá la situación actual y perspectivas del mercado chileno y sudamericano de semillas de hortalizas.

Otro proyecto que Marcelo Soto Montenegro desarrolla en la mencionada empresa, es la creación del Departamento de Marketing. Su agenda de trabajo está copada, pero existe un proyecto que desea realizar en el mediano plazo: continuar sus estudios y realizar un MBA. Apostamos sin dudar que sí lo va a alcanzar.

## PROYECTOS DE TÍTULOS

CARRERA	NOMBRE ALUMNO	TITULO DEL PROYECTO	PROFESOR GUIA
Arquitectura	José Luis López Ramírez	Complejo de Ecoturismo y Turismo Aventura.	Jaime Matas Colom
Arquitectura	Kevin Andrew Nettle Tastest	Escuela Nacional de Circo.	Santiago Ortuzar Larraín
Diseño Gráfico	Andrea Hidalgo Gómez	Diseño de un Sistema de Identificación Visual para el Parque Intercomunal.	José Azaharvich González
Diseño Industrial	Viviana Carvallo Verdaguer	Equipamiento Urbano.	Guillermo Wegener U.
Diseño Textil	María Loreto Cerda Alarcón	El Arte Textil como Creador de su propio espacio de contemplación.	Margarita Zaldivar Ovalle
Agronomía	Gastón Baeza Castro	La Bolsa de productos agrícolas y sus instrumentos financieros.	Jorge Neira V
Agronomía	Dafne Betti Yürgens	Sistema de información predial como herramienta para el control y toma de decisiones.	Aurelio Villalobos Poch
Agronomía	Benjamín Barros Fernández	Efecto del riego deficitario sobre el crecimiento vegetativo en manzano variedad Scarlett.	Raúl Ferreyra Espada
Ing. Forestal	Juan Andrés Santelices Baeza	El Mercado del Mueble en Japón: Perspectivas para la Industria Chilena.	Patricio Fuenzalida R.
Ing. Forestal	Gunther Hansen Inzunza	Determinación de los niveles de Exposición al Monóxido de Carbono (CO) y su Absorción durante el Combate de Incendios Forestales en la Región Metropolitana, mediante el uso de analizador de gases TX - 11 HBCO.	Patricio Sanhueza Bravo
M. Veterinaria	Patricio León Urzúa	Descripción de las lesiones oblicuas localizadas en el carpo en quinos F.S.C. del Hipódromo Chile, mediante estudio radiológico de las proyecciones dorsoproximal, dorsal oblicuas (Sky Line View) v/s proyecciones látero medial, látero medial flectada, látero medial y medio lateral oblicuas.	Luis De Negri Silva
M. Veterinaria	Carola Díaz -Muñoz Muñoz	Actividad antineoplásica y antimetastásica de la quinacrina en combinación con anti prostaglandínicos e inmunomoduladores en tumores TA 3 transplantables de ratón.	Anibal Guerrero Cañas
M. Veterinaria	Francis Gálvez Ruiz	Estudio de la actividad antimetastásica de la quinacrina sola asociada a ketoprofeno y betametasona sobretumores malignos transplantable de ratón.	Anibal Guerrero Cañas
Ing. Civil Industrial	Tomás Ricardo Williams V.	Estudio de Preinversión para la Creación de una Empresa de Impregnación de Madera.	Iván Velasco González
Ing. Civil Electrónica	José Andrés Olea Cosani	Investigación y Evaluación de Sistemas Inalámbricos	Hernán Sanhueza
Ing. Ejecución Industrial	José Manuel Suárez S.	Diseño Lógico de un Sistema de Mantenimiento de Aeronaves.	Luis Solar Wilson
Ing. Ejecución Electrónica	Gerardo Raúl Araya Cruz	Proyecto de Traslados en Plantas Transmisoras.	Hector Kaschel

## EN DESTINO, SE INVESTIGAN NUEVOS

# MERCADOS PARA PRODUCTOS AGRÍCOLAS

## CHILENOS

Con el objetivo de determinar las expectativas que nuevos mercados internacionales poseen para las exportaciones agrícolas chilenas, la Universidad Mayor está desarrollando un Programa de Investigaciones de Mercado, empleando metodologías que incorporan la residencia de un egresado en el país a estudiar.

Dentro de este programa, se enmarcan dos temas ya iniciados. Uno, relativo a las Perspectivas de las Exportaciones de Productos Hortofrutícolas Frescos Chilenos a Islandia, está siendo abordado por el alumno tesista de agronomía, Marcelo Díaz Bowen. Dicho trabajo cuenta con la colaboración del profesor Ingjaldur Hannibalsson Ph.D, de la Facultad de Economía y Administración de Negocios de la Universidad de Islandia.

Por sus características, Islandia es un importador neto de productos hortofrutícolas frescos, destacando la ausencia de aranceles u otras barreras comerciales a la entrada de estos productos.

Durante su permanencia en ese país, Díaz Bowen entrevistó a los ejecutivos de las principales empresas importadoras de productos hortofrutícolas frescos, cadenas de supermercados, entre otras empresas privadas, además de funcionarios y autoridades de instituciones gubernamentales. Adicionalmente, recopiló información y antecedentes públicos y privados para dimensionar las perspectivas que poseen empresas nacionales de abastecer directamente dicho mercado.

El segundo tema guarda relación con los Hábitos de Consumo y Motivaciones de Compra del Vino en Japón, avalado por el creciente desarrollo del mercado del vino chileno en ese país. Dicho estudio lo está desarrollando el alumno egresado de Agronomía, Diego García de la Huerta, quien ha efectuado una visita a Japón para investigar el potencial del mercado, características de la industria vitivinícola de importación en esa nación, hábitos de consumo de los japoneses, atributos deseados en un vino de calidad, entre otros elementos de mercado.

Esto, para poder orientar a la industria nacional hacia la búsqueda de estrategias para posicionarse en un mercado, que debido a particulares condiciones económicas, han facilitado el acceso a tasas mayores, que incluso los analistas más optimistas no habrían proyectado. La realización de este estudio, que cuenta con el apoyo de la empresa privada nacional y la colaboración del Agregado Agrícola de la Embajada Chilena en Japón, Pablo Alvarez, considera entrevistas con algunos de los mayores importadores de vino en Japón, así como a funcionarios y personeros de otros puntos de la cadena de distribución, hasta el consumidor final (restaurantes, supermercados, entre otros).

## ENCUENTROS CON

## DIRIGENTES

## ESTUDIANTILES

Reuniones de trabajo con los integrantes de los Centros de Alumnos de las Escuelas de Medicina Veterinaria e Ingeniería Forestal, sostuvieron en el mes de agosto, el Rector Rubén Covarrubias, el Vicerrector Académico René Salamé y el Director de Asuntos Estudiantiles Eduardo Castro.



Instantes de la reunión con los dirigentes estudiantiles de la carrera de Ingeniería Forestal.



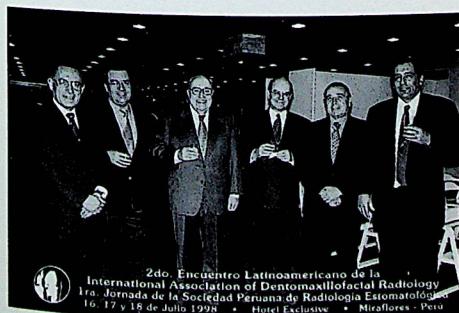
Fotografía captada en el encuentro sostenido con el Centro de Alumnos de la Escuela de Medicina Veterinaria.

## ACADÉMICOS DE LA FACULTAD DE ODONTOLÓGIA

# DICTAN CURSO INTERNACIONAL

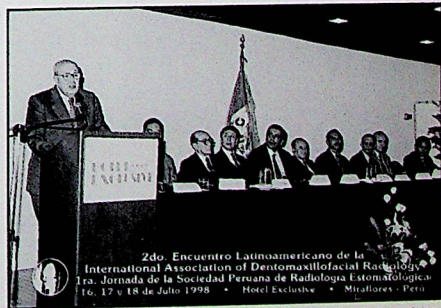
Un Curso internacional de Odontología, efectuado en Perú, fue dictado por los académicos de la Facultad de Odontología de la Universidad Mayor, Doctores Luis Alfaro Lira y Jaime San Pedro.

Se trató del Curso «Radiología para el Odontólogo General» impartido en el marco del II Encuentro Latinoamericano de la International Association of Dento Maxilo Facial Radiology y la I Jornada de la Sociedad Peruana de Radiología Estomatológica. Los Doctores especialistas en radiología, Luis Alfaro y Jaime San Pedro, que cuentan con un reconocido prestigio internacional, dictarán en los próximos semestres la cátedra correspondiente a su especialidad, en la Facultad de Odontología de la Universidad Mayor.



2do. Encuentro Latinoamericano de la International Association of Dentomaxillofacial Radiology. Ira. Jornada de la Sociedad Peruana de Radiología Estomatológica. 16, 17 y 18 de Julio 1998 • Hotel Exclusive • Miraflores - Perú

De izq. a der.: David Loza, Decano de la Facultad de Odontología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia; Jaime San Pedro; Luis Alfaro; Carlos Gigoux, Decano de la Facultad Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca; Hernán Villena, Vicerrector de la Universidad Cayetano Heredia y Hugo Aguayo, Profesor de esa Corporación peruana.



El Doctor Luis Alfaro Lira, en nombre de las delegaciones extranjeras, hace uso de la palabra en la ceremonia inaugural de estos encuentros internacionales.

# UNIVERSIDADES PRIVADAS AUTÓNOMAS RESPONDEN AL MINISTRO DE EDUCACIÓN PÚBLICA

## ● RECHAZAN CREACION DE SISTEMA DE ACREDITACION DE CARACTER ESTATAL

En respuesta a una consulta formulada por el Ministro de Educación Pública, José Pablo Arellano, en relación a un proyecto de Sistema de Acreditación de Programas, que forma parte de un programa denominado MECE - SUP, los Rectores de las Universidades Privadas Autónomas han suscrito la carta que se transcribe a continuación, y que fue remitida oportunamente al Secretario de Estado.

SANTIAGO, Septiembre 7 de 1998

Señor  
Ministro de Educación  
Don José Pablo Arellano Marín  
Presente

Estimado Señor Ministro:

Las Universidades que suscriben, recibieron de Ud., el 18 de Agosto recién pasado, un extenso documento titulado "Sistema de Acreditación de Programas", con el objeto que antes del día 15 del corriente se formularan las observaciones que éste mereciere.

La complejidad y consecuencias derivadas del Sistema que en ese documento se propone, inducirían a una igualmente lata respuesta, a fin de abarcar los diferentes aspectos que presenta su contenido.

Sin embargo, el examen de sus rasgos fundamentales y su contexto general, nos conduce a manifestar a usted sin necesidad de una mayor reflexión al respecto, nuestra común posición, la que se sintetiza en las siguientes consideraciones:

a) La actual legislación para la Educación Superior ha permitido un efectivo desarrollo del sector y un inédito y amplio acceso a ella. Por otra parte, se encuentra acreditado en los hechos el reconocimiento que la comunidad ha brindado a la nueva realidad de la educación universitaria, expresado con nitidez en la libre elección de estas Universidades por parte del estudiantado y sus familiares, y en la aceptación por parte del mercado laboral de sus profesionales.

b) Los principios que han guiado este desarrollo han sido los de libertad de enseñanza, autonomía universitaria, heterogeneidad de proyectos y competitividad, los cuales han hecho factible y están fomentando un dinamismo y perfeccionamiento cada vez mayor del desarrollo universitario, en armonía con las experiencias del mundo contemporáneo y con los postulados de una sociedad libre.

c) El sistema que aparece configurado en el documento entregado por usted, viene a alterar y a contradecir esos principios, así como también a comprometer los positivos logros alcanzados. Tal sistema introduce una injerencia estatal que no corresponde en el sector universitario, y que vulnera los marcos y las disposiciones establecidas en el ordenamiento jurídico que lo rige.

d) No resulta aceptable, por lo anteriormente expuesto, que el Estado pretenda constituirse, directa o indirectamente, en una agencia de acreditación de programas, universidades o profesionales; sino que sólo correspondería a la autoridad otorgar el reconocimiento de agencias interinstitucionales, privadas y especializadas, nacionales o extranjeras.

En mérito a estas consideraciones, las Universidades representadas por la Rectora y los Rectores firmantes de la presente, no se encuentran en disposición de participar en un sistema de acreditación como el propuesto en la documentación entregada.

Cabe poner de relieve que estas Universidades han dado indiscutibles muestras de su voluntad de perfeccionamiento interno, y que han estado y estarán siempre inspiradas por el deseo de contribuir al mejoramiento del sector. Por esta razón estamos abiertos a un análisis compartido con usted y con las autoridades correspondientes que, sin atentar contra los principios de libertad y autonomía, ayuden a acrecentar el desarrollo de la educación Superior en Chile.

Saludan muy atentamente a Ud.

Alicia Romo Román  
Rectora  
Universidad Gabriela Mistral

Manuel Montt Balmaceda  
Rector  
Universidad Diego Portales

Vicente Kovacevic Poklepovic  
Rector  
Universidad Central

Pablo Baraona Urzúa  
Rector  
Universidad Finis Terrae

Rubén Covarrubias Giordano  
Rector  
Universidad Mayor

Ernesto Silva Bafalluy  
Rector  
Universidad Del Desarrollo

Mario Albornoz Galdámez  
Rector  
Universidad De Las Américas

### MAYORES INFORMACIONES:

UNIVERSIDAD MAYOR: Avda. Américo Vespucio Sur 357, Las Condes, Santiago • Fono: 2403800 · Fax: 2403907  
Internet: [www.umayor.cl](http://www.umayor.cl).

Editor: Dirección de Comunicaciones · Redacción Periodística: Isabel Corvalán Montenegro  
Diseño y Producción Gráfica: DOMUS S.A.