

**HERNAN FELIPE
ERRAZURIZ, NUEVO
INTEGRANTE DEL
DIRECTORIO DE LA
UNIVERSIDAD MAYOR**

**ENTREGADO PREMIO
ANUAL AL RENDIMIENTO
ACADEMICO**

**LA AGRICULTURA
PLANETARIA EN
ENCUENTRO DE
ESTUDIANTES DE
AGRONOMIA**

**PREMIO CAP PARA
ALUMNOS DE LA ESCUELA
DE ARQUITECTURA**

**EN HIPODROMO CHILE,
PRIMER CLASICO
UNIVERSIDAD MAYOR**

**AUTONOMA
DESDE
1996**

1999



UNIVERSIDAD MAYOR

**NUEVA ALTERNATIVA ACADEMICA PARA APORTAR AL
DESARROLLO DE LA IX REGION**

Universidad Mayor Instala Sede en Temuco

Avalada por un proyecto institucional exitoso, que le valió la autonomía otorgada por el Consejo Superior de Educación; convencida que el Sistema de Educación Superior Privado es una realidad incuestionable; interesada por el progreso y desarrollo que ha experimentado la Región de la Araucanía y deseosa de contribuir a su desarrollo futuro y a la formación de sus juventudes, en el mes de marzo la Universidad Mayor tomó la decisión de instalar en la ciudad de Temuco una Sede de la Universidad, la que comenzó sus actividades administrativas y de implementación en dos inmuebles: Arturo Prat 442 (Ex Colegio Santa Cruz) y Manuel Rodríguez 1255, donde se ubica la oficina del Vicerrector Regional, Ingeniero Yerko Torrejón Koscina.

Las acciones académicas, algunas actividades docentes, de extensión y difusión cultural las comenzará en agosto de este año y sus actividades docentes plenas en el mes de marzo del año 2000.

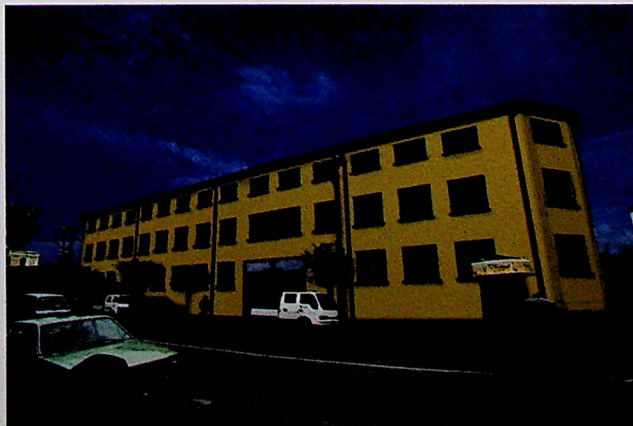
La Universidad Mayor creará en Temuco un proyecto universitario propio, inspirado en sus principios rectores y que aspira a contribuir a la formación de la juventud de esa pujante zona que irradia su influencia en toda la región sur del país.

Dentro de este proyecto, y ante la resolución por parte del Ministerio de Educación de cancelar la personalidad jurídica y revocar el reconocimiento oficial de la Universidad de Temuco, la Universidad Mayor desea servir de alternativa real a los estudiantes de dicha Corporación.

De esta forma Esta Casa de Estudios Superiores espera contribuir a solucionar la situación por la que atraviesan los estudiantes de la Universidad de Temuco y constituirse como una nueva alternativa para toda la juventud de la zona Austral.

Como Vicerrector de la Universidad Mayor de Temuco, ha sido designado el Ingeniero Civil Yerko Torrejón Koscina, integrante del directorio de esta Corporación, quien cuenta con una destacada trayectoria en el ámbito educacional y empresarial del país.

Torrejón Koscina ha ocupado el cargo de Rector de las Universidades de Magallanes y Católica del Norte. Asimismo, ejerció la presidencia de la Junta Directiva de la Universidad de Antofagasta, como también la docencia en la Universidad de Magallanes y otras entidades de educación superior.



Universidad Mayor Instala...

Autónoma y avalada por 11 años de excelencia

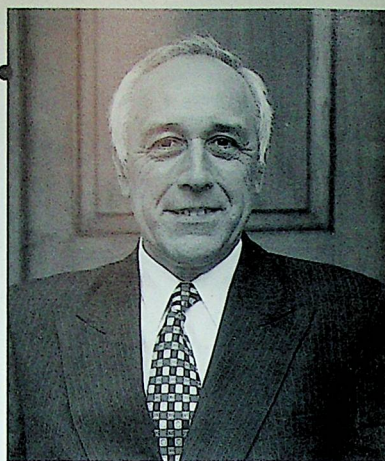
La Universidad Mayor es una corporación de derecho privado, fundada con el propósito de formar profesionales de excelencia en las áreas científica y tecnológica. No obstante, la experiencia y los logros alcanzados durante estos años, le permiten abrirse a otras áreas del conocimiento, las cuales están contempladas en su declaración de principios.

Dicha Corporación, con una matrícula superior a los 5.000 alumnos y más de 800 profesores, cuenta con 34 mil metros cuadrados construidos en los cuales funcionan cuatro sedes para sus siete Facultades. A mediados

de este año, se suma un quinto campus de 10 mil 500 metros cuadrados en construcción, para el funcionamiento del área de las ciencias de la salud humana.

Una tecnología de última generación completa la tarea asumida por esta Casa de Estudios, para el mejor desarrollo de las labores académicas y de investigación.

Estos pilares se insertan en un marco de permanente diálogo y comunicación entre los diversos estamentos de la comunidad universitaria, que fortalecen aún más la labor académica desarrollada por la Corporación.



Avalada por todo un desarrollo sostenido, la Universidad Mayor inicia esta nueva gestión educativa en la IX Región, cierta de que se convertirá en una alternativa real para los jóvenes de la zona sur del país.

Hernán Felipe Errázuriz designado Nuevo integrante del Directorio

- DESTACADO ABOGADO Y EX MINISTRO DE ESTADO REEMPLAZA A YERKO TORREJÓN, NOMINADO COMO VICERRECTOR DE LA NUEVA SEDE DE LA UNIVERSIDAD MAYOR EN TEMUCO
- REELECTOS PRESIDENTE Y VICEPRESIDENTE DEL DIRECTORIO

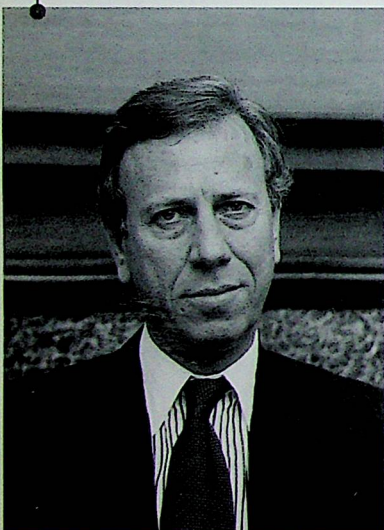
El Directorio de la Universidad Mayor reeligió a su Presidente y Vicepresidente, Ricardo García Rodríguez y Mario Arnello Romo, respectivamente, por un nuevo periodo de un año.

Asimismo, ha redesignado por un periodo de tres años a los Directores Yerko Torrejón Koscina, René Salamé Martín y Francisco Varela Noguera.

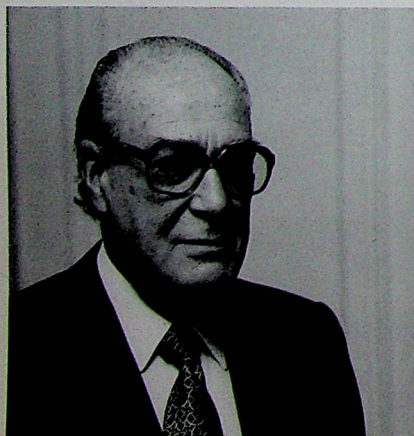
Torrejón Koscina, tras su redesignación, presentó su renuncia al Directorio, para asumir a plenitud su cargo como Vicerrector de la nueva Sede Temuco de la Universidad Mayor.

De esta forma, como nuevo integrante del Directorio fue designado, por un periodo de tres años, el destacado abogado Hernán Felipe Errázuriz Correa, quien se desempeñó como Ministro de Relaciones Exteriores de nuestro país, entre otras altas responsabilidades.

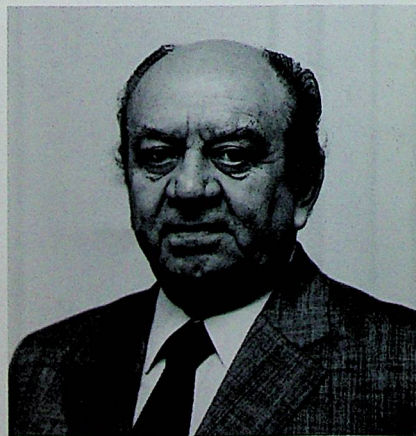
Estos cambios fueron acordados por unanimidad en sesiones especiales de Directorio, dando así cumplimiento a las normas establecidas en los estatutos de esta Universidad.



Hernán Felipe Errázuriz, nuevo integrante del Directorio de la Universidad Mayor.



Ricardo García Rodríguez, Presidente, y Mario Arnello Romo, Vicepresidente, fueron reelectos por un nuevo periodo de un año.



EXPRESARON EMPRESARIOS Y EXPERTOS, EN CONGRESO DE ESTUDIANTES DE AGRONOMÍA,

Total Respaldo a Futuros Profesionales del Agro

FIRME COMPROMISO DEL PRESIDENTE DE LA SNA CON ESTUDIANTES DEL PAÍS, EN CONGRESO ORGANIZADO POR EL CENTRO DE ALUMNOS DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD MAYOR.



En la ceremonia inaugural de este VIII Congreso, de izq. a der.: René Salamé, Vicerrector Académico de la Universidad Mayor; Pablo Rossel, Presidente del Centro de Alumnos de Agronomía de esta Corporación; Juan Pablo Sotomayor, representante del Ministro de Agricultura; Ricardo Ariztía, Presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura; Norma Sepúlveda, Directora de la Escuela de Agronomía de la U. Mayor; el Rector Rubén Covarrubias; y Claudio Ortiz, Presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos.

Los pilares fundamentales para la formación de los agricultores del siglo XXI expuso el Presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura, Ricardo Ariztía de Castro, en la inauguración del VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Agronomía, titulado "Agricultura Planetaria", al que asistieron representantes de cerca de 15 planteles de todo el país.

En el encuentro, organizado por el Centro de Alumnos de la Escuela de Agronomía de la Universidad Mayor, participaron dirigentes, académicos, expertos y estudiantes del área agrícola. Estos últimos sumaron cerca de 140, los que integraron mesas de trabajo con temáticas como "El Dualismo", "La Globalización", "El Medio Ambiente" y "La Tecnología".

En su intervención, el Presidente de la SNA llamó a los futuros agrónomos a retomar un liderazgo claro en todas las áreas de la agricultura, aprovechando de mejor forma las herramientas que les entrega la Universidad y a los planteles, a su vez, los instó a fomentar una mayor formación empresarial y capacidad de emprendimiento en sus estudiantes para hacer más rentable al sector.

Ricardo Ariztía resaltó la necesidad de abrirse más a otras áreas del saber, de manera que los futuros agricultores de Chile cultiven capacidades tan importantes como la oratoria, la lectura y la redacción. Finalmente, el dirigente empresarial hizo ver a

los participantes la necesidad de interesarse por lo que ocurre en el mundo, recurriendo a semanarios y medios de comunicación especializados, para conocer la situación de los mercados mundiales, los precios de los productos y aranceles.

Junto con Ariztía, también expusieron en la ceremonia inaugural de este Congreso el Rector de la Universidad Mayor, Rubén Covarrubias, el Presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile, Claudio Ortiz, y el Presidente del Centro de Alumnos de la Universidad Mayor, Pablo Rossel.

Al dar la bienvenida a los cientos de estudiantes de Agronomía de distintas universidades del país y refiriendo al título de este Congreso, "Agricultura Planetaria", Pablo Rossel hizo ver la preocupación de los futuros ingenieros agrónomos por incorporar fuertemente la ciencia y tecnología del mundo desarrollado a esta profesión. "Única forma en que vemos que nuestro país puede competir eficientemente y con igualdad de oportunidades con el resto del planeta", afirmó.

En similares términos se pronunció ante los presentes el Presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile, Claudio Ortiz, quien invitó a los jóvenes a participar activamente en esa instancia profesional, "referen-



El Presidente de la Sociedad Nacional de Agricultura dialogando con alumnos participantes en este encuentro.

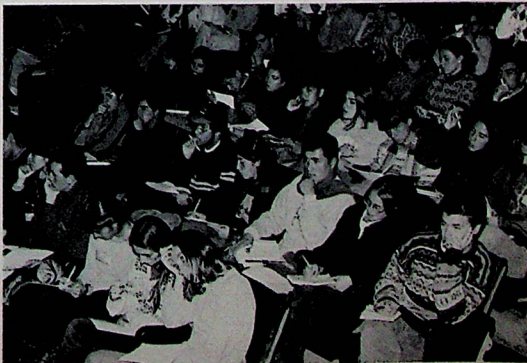
te único para encauzar las inquietudes y necesidades del sector en su constante y dinámico desarrollo".

Durante este encuentro, los alumnos también pudieron conocer la visión que tienen autoridades, académicos y expertos del área sobre distintas aristas de la realidad agrícola nacional. Destacan entre ellos el Vicerrector Académico de la Universidad Católica, Ricardo Riesco; el ex Ministro de Agricultura y miembro del Directorio de la Universidad Mayor, Alfonso Márquez de la Plata y el Director del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP), Luis Marambio.

Con este evento, la Universidad Mayor, a través de su Centro de Alumnos de la Escuela de Agronomía, buscó crear un espacio de análisis y debate para fortalecer la formación de los futuros ingenieros agrónomos, aportándoles valiosas herramientas para enfrentar adecuadamente los desafíos del siglo XXI.



Cerca de 140 estudiantes de Agronomía, representando a 15 universidades del país, concurrieron a este importante encuentro académico, organizado por el Centro de Alumnos de Agronomía de la Universidad Mayor. Durante el Congreso, los participantes pudieron debatir sobre el futuro de la "Agricultura Planetaria", integrando diversos grupos de trabajo.



Centro de Extensión de la U. Mayor:

Escenario para la Cultura

Numerosos estudiantes de Educación Media de la Región Metropolitana participaron en este concurso, exponiendo sus fotografías.

Definitivamente, el Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor, CECUM, se ha convertido en un importante núcleo de incesante actividad cultural y artística, que ha abarcado desde la exposición de pinturas y fotografías, hasta el lanzamiento de libros, y ha convocado a los más diversos exponentes de nuestro país.

Representantes de distintas generaciones han participado en las actividades realizadas en este Centro, con la oportunidad de dar a conocer a su numeroso público la esencia de sus trabajos.

En el caso de los más jóvenes, y en conjunto con la Secretaría Regional Ministerial Metropolitana de Educación, la Revista de Educación y la Corporación Cultural de la Cámara Chilena del Libro; la Universidad Mayor organizó el "Concurso Metropolitano de Fotografías para Estudiantes", en el que participaron alumnos que cursan entre 1° y 4° año de Enseñanza Media de distintos Colegios de la Región.



Los alumnos ganadores: Natalie Bórquez, Gabriel Vergara, Hernán Fontaine (primer lugar), y Carolina Garcés.

Tiras Cómicas en el Microscopio

El joven artista Javier de Cea Pe expuso su segunda muestra, "Movimientos Primarios", catalogada por la crítica como "tiras cómicas en el microscopio". Con la ayuda de la técnica, el instinto y el azar, el artista articula un universo de gestos, colores y texturas que parecen ser la visión de un gigantesco zoom a tiras cómicas, graficó el experto Sergio Coddou Mc Manus, a explicar la esencia de este trabajo que estuvo abierto al público hasta el 10 de julio en el Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor.

Sueños para Niños

En la misma ceremonia, realizada en la Galería de Arte de la Universidad Mayor, la educadora de párvulos María Teresa Silva Moreno presentó el libro infantil "El Sueño de Pamela". A través de un lenguaje sencillo y acompañado de bellas y coloridas ilustraciones; muestra a los más pequeños que los sueños, a veces, se convierten en realidad. El libro fue presentado por el Director del Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor.



El Director del Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor, Horacio Marín; la autora del libro infantil, María Teresa Silva; y el artista Javier de Cea Pe.



El Presidente del Directorio del Metro, Daniel Fernández; Diana Mery, Mónica Stolzenbach y José Manuel Fernández.



Julián Pé Menchaca, Aintzane Pé y Abel Alonso.



La Galería de Arte de la Universidad Mayor: permanente punto de encuentro con la cultura.

Muestra Fotográfica en Pelarco

Una serie de exposiciones del trabajo del fotógrafo George Munro, tituladas "Fotografías de Chile", se presentó en la Municipalidad de Pelarco, VII Región. La muestra se inició con la exhibición de "Rapa Nui, La Morada de los Sueños" y fue organizada por la Universidad Mayor y la Dirección de Educación de la Municipalidad de Santiago.

Concierto para el Adulto Mayor

Un Concierto de Cámara se ofreció en el Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor, al que asistió público de la tercera edad. Este evento fue organizado por el Departamento de Cultura de la Municipalidad de Santiago, Juntas de Vecinos comunales y el Club Adulto Mayor Bellas Artes.

Obra costumbrista presentó Yolanda Montecinos

La novela "Nueva Aldea en Cuatro Tiempos", de la artista Clara Brevis, fue presentada en CECUM por la periodista Yolanda Montecinos. La obra costumbrista narra la vida de los pobladores de una aldea sumida entre las montañas de la Cordillera de la Costa, con una vida palpitante, cuando corría el ramal entre Chillán y Tomé.



"Nueva Aldea en Cuatro Tiempos" fue presentada por la periodista y crítica de arte, Yolanda Montecinos, quien aparece en la testera junto a la escritora Clara Brevis, el Rector Rubén Covarrubias y el Director del Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor, Horacio Marín.



Horacio Wamba, Carlos Lastarria, Ester Malamud, el Rector Rubén Covarrubias y Sergio Martínez en la inauguración de "Pintango".

El Tango hecho Pintura

Una cita con el tango, tanto en el baile como a través de la pintura, congregó a diversas personalidades en el CECUM. La muestra "Pintango" es un recorrido pictórico por esta "legendaria expresión del alma de Buenos Aires, sus barrios, sus mitos y su gente", pero recalado en Valparaíso, también como muestra de costumbres distintivas del principal puerto chileno. Un importante número de artistas de la V Región de nuestro país participó de esta exposición itinerante que también tuvo sus sones en nuestro CECUM.



Horacio Giatgischia, Carlos Pedrosa, Fernando Lorena y Ernesto Rodríguez.



Antonio Riffo, Eliana Cortéz, Edith Sánchez y Hugo Vilches.



Lo que en este encuentro no podía faltar: una pieza de Tango.

Fuerte Énfasis en la Gestión de los Futuros Ingenieros Forestales

Chile se ha ganado un nombre en el mercado mundial de productos forestales. Y aunque este cometido, centrado en la creación de los recursos, ha costado años de esfuerzo a las generaciones pasadas de ingenieros forestales, hoy el énfasis está puesto en la gestión de los nuevos profesionales de esta área. Esto es, optimizar la obtención de esos recursos, lo que demanda potenciar conocimientos en las áreas de marketing, productividad de la mano de obra, entre otros.

A esta tarea se ha abocado el profesor Patricio Fuenzalida Ramírez, que dicta las cátedras de Administración de Empresas, Control de Gestión y Macroeconomía a los alumnos de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad Mayor. Explica que esta carrera destaca por su fuerte impulso al rol administrador del futuro profesional, "que apunta a qué hacer con los recursos, cuál es el mejor destino y el mejor retorno sobre la inversión".

El profesor Fuenzalida grafica, a modo de ejemplo, que la asignatura de Comercio Internacional Mundial que reciben los alumnos de Ingeniería Forestal busca que éstos no sólo conozcan lo que ocurre con sus competidores en el ámbito interno. Deben saber, además, cómo se comportan los mercados internacionales, para utilizar esos indicadores como herramienta de aplicación a futuro. "Los frutos de esta actividad se ven a largo plazo, por lo tanto la planificación de los entornos futuros debe estar presente. Porque lo que yo decido hoy día, me afecta durante 20 años". Por eso, los alumnos deben tener una visión mundial: hacia dónde van los mercados de otros países para descubrir oportunidades de inversión. Esta visión de futuro ha hecho posible que hoy Chile esté presente en los principales mercados de la región.

Otra de las preocupaciones de este académico es el futuro funcionamiento de un Simulador de Negocios, en el cual los alumnos podrán enfrentarse a situaciones reales den-



tro del ámbito forestal. Con este sistema, único en Chile, los futuros ingenieros forestales podrán tomar decisiones que van desde una inversión, hasta los montos de la misma, pasando por manejo de personal, control de variables externas, entre otros; siempre trabajando en equipo junto a sus pares.

El profesor Patricio Fuenzalida Ramírez ha conocido de cerca la realidad actual de la industria forestal chilena, desempeñándose en la Corporación Nacional Forestal, CONAF; en la empresa maderera Tecnolam y en la Compañía COPEC. Además, ha ampliado su conocimiento con un Master en Dirección y Administración de Empresas (MBA), cursos de gestión, consultorías en análisis de inversiones, entre otros.

EN CHARLAS DESTINADAS A ALUMNOS DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA

Conocimientos Prácticos de la Anatomía

Gran interés entre los alumnos de las carreras de Medicina y Odontología ha despertado el ciclo de Conferencias dictadas por destacados especialistas del área de la Anatomía.

Las charlas, realizadas en el Campus Huechuraba y organizadas en conjunto por ambas Escuelas, tienen como objetivo la complementación clínica del estudio de la Anatomía.

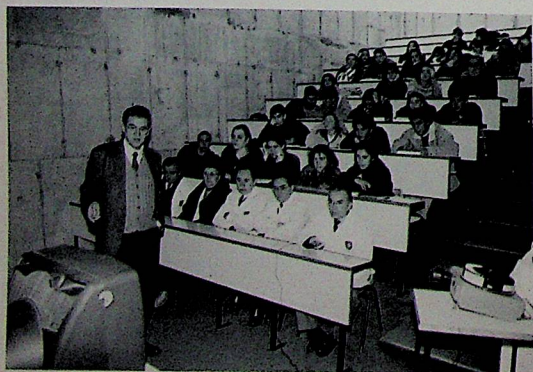
La primera de estas conferencias fue dictada por el doctor Samy Alamo Alamo, con el título de "Anatomía Clínica Aplicada a la Traumatología Maxilo-facial". El doctor Alamo es Jefe del Servicio de Traumatología Maxilo-facial del Hospital de Carabineros y profesor de Cirugía de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile.

Los alumnos de Medicina, en tanto, tuvieron la oportunidad de conocer la experiencia del doctor Selim Concha Gutiérrez, profesor de Neurología y Neurocirugía del Hospital Clínico de la Universidad de Chile José Joaquín

Aguirre y Jefe del Servicio de Neurología de la Clínica Las Condes. Este académico dictó la clase "Anatomía Clínica Aplicada a la Clínica Neurológica".

Para el próximo 23 de agosto, en tanto, está programada la Conferencia sobre "Anatomía Clínica aplicada a la Ortopedia Dentomaxilar", a cargo de la doctora Milena Zulic Lolic, destacada conferencista nacional e internacional que recientemente participó en diversos encuentros en Argentina, Francia e Italia.

Para los meses de septiembre, octubre y noviembre están previstas nuevas charlas con el fin de profundizar aún más los conocimientos de los alumnos de Medicina y Odontología en el área de la Anatomía, según resalta el doctor Dámaso González, académico de ambas Escuelas de la Universidad Mayor. El facultativo, uno de los organizadores del ciclo, destacó la acogida que ha encontrado en los alumnos, ya que los exponentes les plantean casos concretos que han debido tratar, lo que permite a los asistentes una mayor claridad sobre las aplicaciones de la Anatomía en la práctica médica y odontológica.



Con el apoyo de material audiovisual, destacados especialistas del área han participado en el ciclo de conferencias sobre la aplicación clínica de la Anatomía. En la fotografía, el doctor Selim Concha es seguido atentamente por los alumnos de la carrera de Medicina.



UNIVERSIDAD MAYOR

CLINICA VETERINARIA

CIRUGIA

TRAUMATOLOGIA

CARDIOLOGIA

ECOGRAFIA

MEDICINA GENERAL

DESPARASITACION

VACUNACION

SERVICIO A DOMICILIO

PELUQUERIA

BAÑOS DE BELLEZA

BAÑOS SANITARIOS

VENTA DE ACCESORIOS

Y ALIMENTOS



Avda. Ossa 1139 La Reina
Fono: 266 0020 Fono Fax: 266 0019

Avda. Padre Hurtado 1169 Vitacura
Fono: 342 2230 Fono Fax: 342 2243

IMPORTANTE HITO EN SU QUEHACER ACADÉMICO

En Concurso CAP, Segundo Lugar para Alumnos de Arquitectura de la Universidad Mayor

El segundo lugar del XIII Concurso Compañía Siderúrgica Huachipato S.A., CAP 1998 - 1999, obtuvo el proyecto presentado por cinco alumnos de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Mayor, constituyéndose en uno de los más importantes reconocimientos al quehacer académico de dicha Escuela en los últimos años.

Este certamen es el más destacado a nivel nacional entre las Escuelas de Arquitectura. En su 13ª versión, postularon numerosos proyectos formulados por alumnos de las 8 universidades acreditadas ante el Colegio de Arquitectos: Universidad Católica de Chile, Católica del Norte, de Valparaíso, de Chile Central, del Bío Bío, Finis Terrae y Mayor.

El tema desarrollado en esta oportunidad fue un "Museo para el III Milenio", ubicado en el Parque de las Américas de Santiago.

Los alumnos de la Universidad Mayor que diseñaron el proyecto que obtuvo el

2º lugar son: María de los Angeles Rodríguez Penin, Edmundo Vicuña Ureta, Nicolás Zegers Fernández, Sebastián Cifuentes Poblete y Maite Ayerdi Retamales. El grupo fue guiado por los profesores Ricardo Napadensky Bauza y Uwe Rohweder Gremier.

El primer lugar lo obtuvo un proyecto presentado por alumnos de la Universidad Católica de Chile y el tercero, por estudiantes de la Universidad de Chile.

Finalmente, cabe señalar que esta es la segunda oportunidad en que participa la Universidad Mayor en este importante concurso nacional.



Junto al proyecto realizado por los alumnos de la Universidad Mayor, de izq. a der.: Uwe Rohweder, Director de la Escuela de Arquitectura; los alumnos Edmundo Vicuña y María de los Angeles Rodríguez; el Decano de la Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño, Jaime Matas; los estudiantes Nicolás Zegers, Maite Ayerdi y Sebastián Cifuentes y el académico Ricardo Napadensky.

ALUMNOS Y DOCENTES DE MEDICINA VETERINARIA EN HUECHURABA

Fomentando el Cuidado de las Mascotas

Una intensa jornada de actividades desarrollaron los alumnos y académicos de la Escuela de Medicina Veterinaria, en beneficio de los habitantes de la comuna de Huechuraba.

Junto con entregar un importante servicio a la comunidad, brindando atención primaria a los animales domésticos de las familias de la Unidad Vecinal N° 39 de dicha comuna, los estudiantes de Medicina Veterinaria pudieron practicar en terreno los conocimientos adquiridos en sus estudios, en el marco del convenio de colaboración suscrito por la Universidad Mayor y la Municipalidad de Huechuraba, orientado a fomentar la tenencia responsable de mascotas.

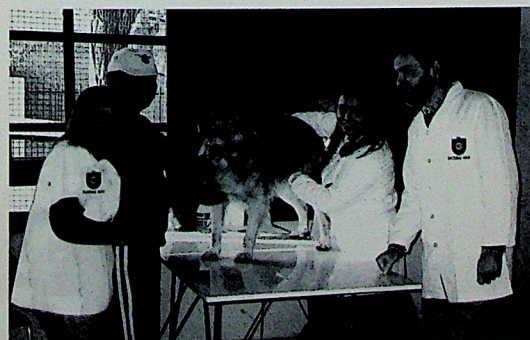
Este acuerdo contempla la realización de Jornadas de Atención Primaria Veterinaria en las sedes vecinales de la comuna. Las partes aportan los recursos humanos - docentes, alumnos y funcionarios - y todos los materiales necesarios para atender gratuitamente la demanda de atención veterinaria primaria del sector, que incluye desde la acción educativa en materia de manejo general y sanitario de las mascotas, vacunación preventiva, tratamiento de patologías, desparasitación e incluso el servicio de peluquería.

Paralelamente, los alumnos han podido conocer la gravedad del problema de los animales domésticos sin el cuidado necesario, a través de la aplicación de encuestas y el desarrollo de estudios de Tesis de Titulación. Estos estudios servirán de base para la planificación y evaluación de las acciones realizadas en el marco del convenio y aportarán valiosa información para la acción futura de la Municipalidad de Huechuraba en este ámbito.

De esta forma, la Universidad Mayor aporta al desarrollo de la comuna donde se inserta, beneficiando directamente a sus habitantes.



Acción educativa en el manejo general y sanitario de las mascotas, vacunación preventiva, diagnóstico y tratamiento de patologías simples, desparasitación externa e interna y peluquería fueron los servicios entregados por los alumnos de la Escuela de Medicina Veterinaria a los vecinos de Huechuraba.



IMPORTANTE IMPULSO A LOS ALUMNOS MÁS DESTACADOS DE CADA CARRERA

PREMIO AL RENDIMIENTO ACADEMICO 1999

Un estímulo a quienes, con dedicación y esfuerzo, han destacado en sus carreras por sus buenas calificaciones y excelente desempeño, pero también un impulso para aquellos que pueden dar más de sí mismos es el Premio al Rendimiento Académico con que la Universidad Mayor, anualmente, reconoce al mejor alumno de cada carrera. Se trata de aquellos que han obtenido los más altos promedios de notas durante el año anterior.

Junto con representar un importante incentivo económico para los mejores de cada Escuela, este premio anima a toda la comunidad universitaria a seguir por la senda de la excelencia y a perseverar en la búsqueda del éxito. Este Premio, que libera de pago de la colegiatura durante un año a los mejores de cada carrera, fue instituido por el Directorio de la Universidad Mayor en 1991.

En una ceremonia desarrollada en la sede El Claustro, se dieron cita los Decanos y Directores de cada Facultad y Escuela y padres y apoderados de los alumnos destacados de 1998.

La ceremonia fue encabezada por el Presidente del Directorio de la Universidad Mayor, Ricardo García Rodríguez, quien hizo uso de la palabra, destacando el significado de este premio. Posteriormente, el Rector Rubén Covarrubias Giordano hizo entrega de los premios correspondientes.

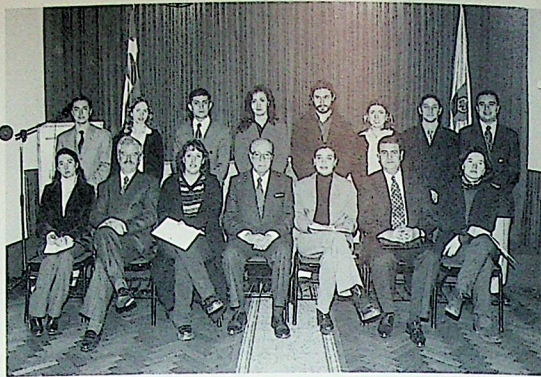
CUADRO DE HONOR "PREMIO AL RENDIMIENTO ACADEMICO 1999"

| ALUMNO (A) | CARRERA | PROMEDIO DE NOTAS |
|----------------------------------|---|-------------------|
| Anna Luigi Paganini Pallomari | Arquitectura | 5,9 |
| Carolina Montecinos Toro | Diseño | 6,2 |
| Helga Heid Morgan Ferger | Ingeniería Civil | 5,8 |
| Raúl Oyarce Fagalde | Ing. de Ejecución | 6,6 |
| Juan Pablo Villarroel Leal | Agronomía | 6,1 |
| Marcela Paz Santelices Arancibia | Ingeniería Forestal | 5,5 |
| Alejandra Bustos Vergara | Medicina Veterinaria | 6,1 |
| Roberto Cortés González | Ingeniería Comercial | 6,5 |
| Carmen Peragallos Silva | Ing. de Ejecución en Administración de Empresas | 6,2 |
| Carolina Rojas Pantuelli | Odontología | 6,0 |
| Rodolfo Neira Vicentini | Medicina | 5,8 |
| Carlos Risco Navarro * | Ingeniería Civil | 5,9 |

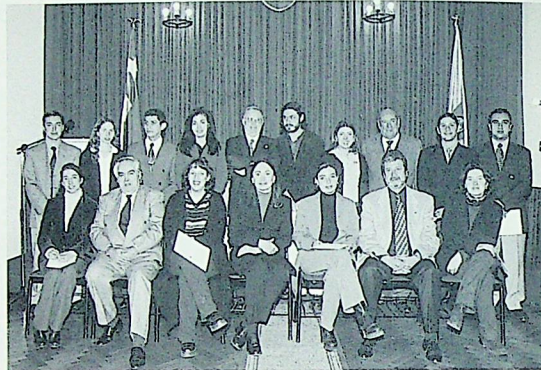
* Carlos Risco Navarro obtuvo el más alto promedio de notas de su carrera. Sin embargo, se encuentra becado por la Fuerza Aérea de Chile, por lo que recibió el Diploma a la Excelencia Académica.



Los más altos directivos de la Universidad, Decanos, Directores, Académicos y Alumnos asistieron a la ceremonia de entrega de los Premios al Rendimiento Académico.



El Presidente del Directorio de la Universidad Mayor, Ricardo García R., el Rector, Rubén Covarrubias G., y el Vicerrector Académico, René Salamé M., junto a los mejores de 1998, merecedores del Premio al Rendimiento Académico de cada carrera.



Los alumnos junto a los Decanos de cada Facultad y los Directores de Escuela.



Yolanda Toro, Eduardo Pérez, Director de la Escuela de Diseño; Carolina Montecinos T., Claudio Montecinos y Luz Pesse.



Macarena Vidal, Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria; Jeannette Vergara, Alejandra Bustos V. Jorge Bustos y Lucía Gómez, Directora Docente.



Ana Luisa Leal, Juan Pablo Villarroel, Norma Sepúlveda, Directora de la Escuela de Agronomía; y Juan Villarroel.



Silvia Arancibia, Raúl Santelices, Marcela Paz Santelices A., Verónica González B., Directora de la Escuela de Ingeniería Forestal; y Paulina Fernández, Directora Docente.



Verónica González G., Decana de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales; Roberto Cortés G., Vicki González, Carlos Cortés y Marta Metcalfe, Directora de las Escuelas de Ingeniería Comercial e Ingeniería de Ejecución en Administración de Empresas.



Verónica González G., Carmen Silva, Carmen Peragallos, Eduardo Peragallos y Marta Metcalfe.



Pablo Ramírez, Vicepresidente del Centro de Alumnos de Medicina; René Salamé M., Leonor Vicentini, Rodolfo Neira V., Rodolfo Neira y Loreto Acuña, Presidenta del Centro de Alumnos de Medicina.

Juan Carvajal, Director de Ingeniería Civil Industrial; Cristián de Caso, José Morgan, Helga Morgan F., Helga Ferger, Carlos Martínez, Decano de la Facultad de Ingeniería; Hugo Tirado, Director de la Escuela de Ingeniería Civil Electrónica; y Carlos Beyzaga, Director de la Escuela de Ingeniería Civil Informática.



Hernán Barahona, Decano de la Facultad de Odontología; Carolina Rojas P., Angel Rojas, Virginia Pantuelli, y Antonio Aguirre, Director de la Escuela de Odontología.



Uwe Rhowedder, Director de la Escuela de Arquitectura; Anna Luigi Paganini P., Lorena Pallomari y Juan Paganini.



Juan Carvajal, Carlos Beyzaga, Greta Oyarce, Raúl Oyarce F., Greta Fagalde, Carlos Martínez y Hugo Tirado.



Carlos Beyzaga, Carlos Martínez, Alvaro Risco, Carlos Risco N., María Navarro, Hugo Tirado y Juan Carvajal.



Universidad Mayor presente en importantes Eventos Deportivos



Cristian Bartlet, Rodrigo Cabrera, José Miguel Castro, Ignacio Fellay, Stefano Ravera y Pablo Rojas lo dieron todo para quedar en el cuadro de honor del Campeonato desarrollado en el Río Maipo.

Rafting

Contra los rápidos del Río Maipo se batieron seis alumnos de la Universidad Mayor, todos de Medicina Veterinaria. Dándolo todo, el equipo de esta Corporación obtuvo el tercer lugar en el Campeonato Interuniversitario de Rafting, en el que participaron 58 instituciones estatales y privadas de educación superior. Nuestros campeones son Cristián Bartlet, Rodrigo Cabrera, José Miguel Castro, Ignacio Fellay, Stefano Ravera y Pablo Rojas.

Roller - Hockey

El 2° lugar en categoría damas y el 3° en varones consiguieron nuestras selecciones de Roller - Hockey, en el Campeonato organizado por el Club Yaganes de Las Condes.

Equitación

En varias ciudades de Argentina se realizó el Campeonato Internacional de Equitación, donde las alumnas Catalina de la Cruz y Denise Vuskovic cumplieron un excelente desempeño.

Entre aguas torrenciosas, al volante de un veloz auto de carreras o en la alta montaña, los alumnos de la Universidad Mayor, que integran las distintas selecciones de deportes, han demostrado sus destrezas.

También han representado a nuestro país en eventos deportivos internacionales al más alto nivel, siempre con la camiseta de la Universidad Mayor bien puesta.

Pero ha habido quienes por simple hobby o con el fin de cultivar su físico, han seguido concurriendo a los distintos cursos que imparte la Dirección de Deportes de esta Corporación.

He aquí un recuento de los eventos más destacados y también una voz de aliento para quienes de tan buena forma han representado a la Universidad.

Talleres Deportivos

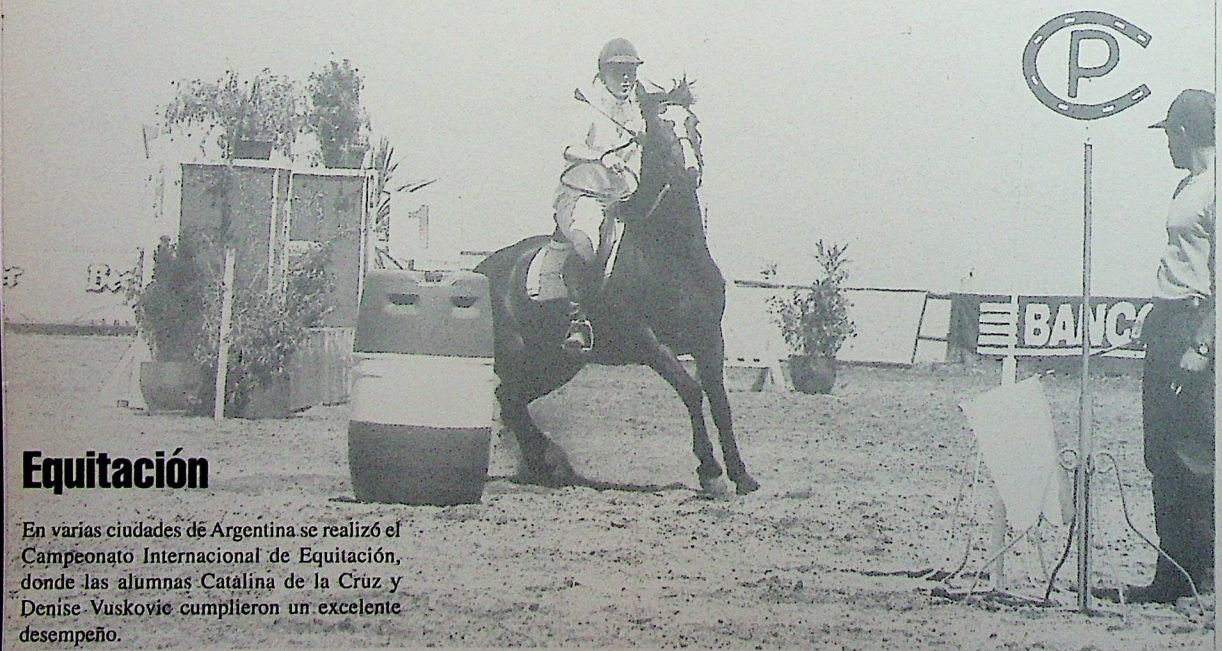
Con gran entusiasmo culminaron sus clases los alumnos de Tenis, Voleibol mixto y andinismo ecológico.

Esgrima

María Eugenia Ramírez, alumna de la carrera de Diseño, integrará la selección chilena que participará en los Juegos Panamericanos de Winnipeg, Canadá.

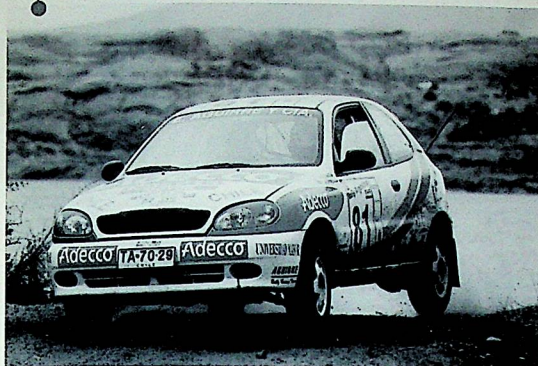
Baby Fútbol

En pleno desarrollo y con una gran participación de los alumnos continúan los campeonatos en las sedes de El Claustro y Huechuraba.



Automovilismo

Una destacada participación en el Rally Mundial efectuado en la ciudad de Córdoba, Argentina, tuvo el alumno de la Escuela de Agronomía, Eduardo Aguirre.



Con el nombre de la Universidad Mayor en su automóvil, inscrito con el número 81, Eduardo Aguirre completó en el Rally de Córdoba, sobrepasando terrenos escarpados y cursos de agua en su camino.

Natación

Una destacada participación tuvo la selección de la Universidad Mayor en el Primer Campeonato, organizado por Adupri Metropolitana, con la asistencia de 12 universidades. En representación de esta casa de estudios participaron 16 alumnos, entre damas y varones.

Montañismo

Diez alumnos de distintas carreras, pertenecientes a la Rama de Montañismo de la Universidad Mayor, intentaron alcanzar la Cumbre del Cerro Gloria en dos días completos de caminata hasta la cima del cerro, ubicado a seis kilómetros de Portillo, en el camino internacional a Mendoza.

Gracias a la luminosidad de la luna que esa noche cubrió toda la Región Metropolitana, los expedicionarios pudieron caminar hasta avanzada la madrugada.

El primer alto para descansar lo hicieron a 2300 metros de altura, en el campamento de La Cascada. Luego, el grupo siguió hasta un circo glaciar dominado por los faldeos de los cerros cercanos, incluido el Gloria, y situado a 3000 metros sobre el nivel del mar. En ese lugar, los alumnos decidieron la forma de atacar la cumbre del cerro Gloria, labor que comenzarían a las 03 de la mañana del domingo 02 de mayo. Sin embargo, debido a los problemas a la rodilla que afectaron a uno de los expedicionarios y, más tarde, el cansancio de otros más, sumados a lo inestable del terreno con nieve polvo mal asentada; sólo tres estudiantes del grupo lograron alcanzar la cumbre ese mismo domingo, cerca del mediodía. Tras contemplar el panorama durante cinco minutos, decidieron emprender regreso hasta el campamento base, donde los esperaba el resto del grupo, que también aguarda una nueva oportunidad para reintentar el ascenso.

Los participantes en esta aventura fueron: Nicolás Valdivieso, Guillermo Sanz, Francisca Rosas y Walter Brehme, de Medicina Veterinaria; Sebastián Suzuki y Américo Soza, de Arquitectura; Christopher Dixon, Ignacio Montes y Rodrigo Debia, de Agronomía; Germán Hitschfield, de Ingeniería Forestal; y Roberto Cordero de la Universidad de Chile.

Cerro Gloria.



Trofeo Universidad Mayor 1999

Todas las alianzas participantes se encuentran trabajando activamente en la preparación de sus equipos representativos. Este campeonato se realizará los días 26 y 27 de agosto.

Atletismo

El 2° lugar en la categoría Salto con Garrocha del Campeonato Nacional de la Educación Superior y Escuelas Matrices, realizado con motivo de la celebración de las Glorias Navales, obtuvo el alumno Gastón González, de la carrera de ...

Primer Clásico

Universidad Mayor

Granello, el número 12 de la competencia, fue el caballo ganador del "Clásico Universidad Mayor", realizado en el Hipódromo Chile. Montado por el jinete Pablo Castillo, Granello es de propiedad de Marcel Zarour, también su criador. Ambos protagonistas de esta carrera fueron galardonados por los directivos superiores de la Universidad Mayor.

El "Clásico Universidad Mayor" fue programado por la Sociedad Hipódromo Chile SA, en homenaje a "la gran labor educativa y cultural que con tanto éxito cumple esa prestigiosa Casa de estudios superiores", destacó el Gerente General de dicha compañía, Luis Ignacio Salas Maturana.

Al evento concurren los más altos directivos de la corporación, académicos, alumnos y ejecutivos del Hipódromo Chile.

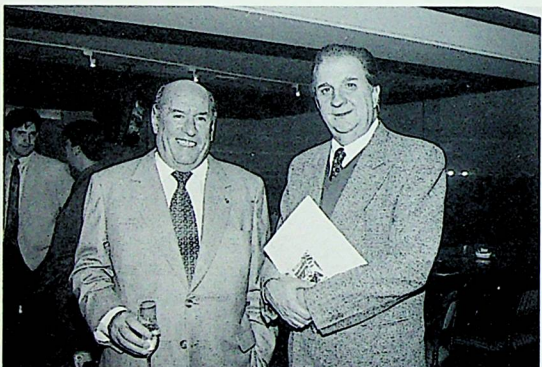
Los representantes del Centro de Alumnos de la Escuela de Medicina Veterinaria: Joaquín Piña (Delegado), Constantino Siderakis (Vicepresidente), Francisco Olea (Presidente); y los doctores Arnaldo Croxatto, Jefe de la Clínica Veterinaria del Hipódromo Chile y académico de esta Corporación, y Felipe Andaeta, médico veterinario titulado de la Universidad Mayor.



El Vicerrector Académico, René Salame; el Ministro de Defensa de Uruguay, Juan Luis Storace; la Directora del Hipódromo Chile, María Luisa Solari, en la ceremonia de premiación tras el triunfo de Granello, en la cual el Rector Rubén Covarrubias entrega el premio al propietario y criador del caballo ganador, Marcel Zarour.



La copa "Mayor", para el jinete de Granello, Pablo Castillo, la entrega el Rector Covarrubias.



El Decano de la Facultad de Odontología de la Universidad Mayor, dr. Hernán Barahona, y el Presidente de la Sociedad Hipódromo Chile, Juan Cúneo.



Erich Villaseñor, Vicerrector de Administración y Finanzas; y los doctores Arturo Mann, Coordinador de Clínica Menor; Luis De Negri, académico de la Universidad Mayor; Macarena Vidal, Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria; Ricardo Peña, Coordinador de Clínica Mayor; Lucía Gómez, Directora Docente de la Escuela, y Carmen Gloria González, Coordinadora de Prácticas.



Estamos Participando...

ACTIVA PRESENCIA DE ACADÉMICOS Y ALUMNOS DE ODONTOLOGÍA EN IMPORTANTES SEMINARIOS.

Directivos, académicos y alumnos de la Universidad Mayor participan activamente y en forma periódica en diversas actividades de extensión y docentes que mantienen a esta Corporación en permanente comunicación con otras instituciones ligadas al ámbito de la Educación Superior.

En noviembre próximo, se realizará la XII Reunión de la International Association for Dental Research, Sección Chile, en la ciudad de Concepción, a la cual asistirán cinco académicos de la Facultad de Odontología de la Universidad Mayor.

Los alumnos de dicha carrera, en tanto, tendrán ocasión de debatir los temas de su interés, desde la perspectiva estudiantil, en las IV Jornadas de Estudiantes de Odontología, durante las cuales se realizarán dos seminarios y dos cursos orientados a complementar los conocimientos entregados en forma regular en las universidades chilenas. A esta cita asistirá una delegación de 15 alumnos de la Facultad de Odontología de la Universidad Mayor.

Finalmente, en septiembre, un grupo de alumnos de Odontología de la Universidad acudirán al Encuentro Nacional de Estudiantes de Odontología, ENADEO 1999, instancia a la que por primera vez han sido invitados representantes de esta Corporación. El evento se desarrollará en la Universidad de Valparaíso los días 4, 5 y 6 de septiembre.

Dialogando sobre el Desarrollo de la Universidad

Una serie de encuentros para analizar la realidad actual de sus Escuelas y de la Universidad Mayor en general, han sostenido el Rector Rubén Covarrubias y el Vicerrector Académico, René Salamé, con los Centros de Alumnos de las distintas carreras de la Corporación.

En un diálogo abierto, los estudiantes han tenido la oportunidad de plantear a las autoridades sus principales inquietudes sobre los diversos aspectos de sus carreras, mientras que el Rector y el Vicerrector han tenido la ocasión de explicar en detalle a los representantes de cada Escuela los principios que rigen a esta Universidad.

Especial realce cobró la reunión con los representantes de Enfermería. Esta carrera debuta este año con su propio Centro de Alumnos, constituido en mayo pasado.

De igual forma, las autoridades de la Universidad han sostenido encuentros con los nuevos Centros de Alumnos de Medicina, Odontología y Medicina Veterinaria. En Medicina: Loreto Acuña (Presidente), Pablo Ramírez (Vicepresidente), Paulina Brito (Secretaria), Macarena Günther (Tesorera) y Antonio Muñoz (Encargado de Deportes y Recreación). El Centro de Alumnos de Odontología está compuesto por Yaglyn Jarpa (Presidente), Eduardo Gerhard (Vicepresidente), Catalina Quinteros (Secretaria), Kanda Canales (Tesorera) y Víctor Loyola (Delegado de Deportes y Recreación). En Medicina Veterinaria, integran el Centro de Alumnos Francisco Olea (Presidente), Constantino Siderakis (Vicepresidente), Rodrigo Sáenz-Diez y Joaquín Piña.

El Rector, Rubén Covarrubias, el Vicerrector Académico, René Salamé, y los integrantes del Centro de Alumnos de Enfermería: Melissa Bush, Presidente; Andrea Guzmán, Vicepresidente; Antonella Altamirano y Carolina Nuñez, Delegadas; Claudia Leal, Secretaria; Ignacio Espinoza, Tesorero, y Pablo Osorio, Encargado de Deportes.



EN CURSOS DE INVIERNO DICTADOS POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Alumnos y Profesores de Educación Media Refuerzan Conocimientos

Porque nunca se termina de aprender y consciente de la necesidad de reforzamiento en la mitad del año lectivo, la Facultad de Ingeniería se encuentra desarrollando su programa de Extensión 1999, "Vacaciones de Invierno en la Universidad".

Este plan está dirigido a la comunidad docente y alumnos de Cuarto Medio de la Región Metropolitana y se ha estructurado para aprovechar el periodo de vacaciones de invierno, en cursos que permitan acrecentar sus

conocimientos y ampliar su visión sobre la aplicación de las asignaturas de Matemáticas, Física y Computación.

Así, la Facultad de Ingeniería ha dispuesto para los alumnos los siguientes cursos: "Las Matemáticas con Apoyo Informático: una Visión de Futuro"; "Física Experimental en Ingeniería: integrando la tecnología al análisis de los fenómenos naturales" y "Manejo de Software".

Los profesores de educación media inscritos

podrán conocer de cerca temas como "Maple & Studyworks: el Futuro de las Matemáticas"; "Física Experimental en Ingeniería: integrando la tecnología al análisis de los fenómenos naturales" y "Actualización en Computación".

Los cursos están respaldados por las más modernas técnicas computacionales para completar la entrega de conocimientos en forma absolutamente gratuita.

Haciendo Clases

en Casa

Un especial interés por continuar su labor en el plano académico tiene el arquitecto de la Universidad Mayor, Maximiliano Sánchez Miller. Actualmente se desempeña como profesor ayudante de Computación Gráfica I, de 3° año de Arquitectura de esta Corporación.

Sánchez asigna gran importancia al hecho de estar enseñando todo lo aprendido en las mismas aulas que hoy ocupan las nuevas generaciones, ya que tiene la camiseta muy puesta. "Es como estar haciendo clases en casa".

Este arquitecto también ha trabajado en diversas oficinas de proyectos y urbanismo, desde los tiempos en que aún era un alumno. Asegura que el aprendizaje y los conocimientos que recibió de la Universidad han sido herramientas fundamentales para su desempeño. Cuando cursaba cuarto año de Arqui-

tectura diseñó una maqueta para una planta de celulosa en Valdivia. En 1994, realizó el proyecto para el Hotel Embassy Suites. Con evidente satisfacción, relata que de los dos proyectos presentados, la empresa eligió el suyo para dar a conocer el futuro hotel a los medios de comunicación. Más tarde, estuvo a cargo de los planos reguladores y la evaluación de impacto ambiental del eje Carmen - Lira, en la empresa CEC.

Actualmente, trabaja en la empresa E&E y tiene a su cargo el diseño de muebles y la arquitectura integral de la firma Tricot. Otra de sus inquietudes está en agrupar a los titulados de la corporación. El año pasado se creó el Centro de Arquitectos de la Universidad Mayor, del cual es secretario y está a cargo de los cursos de computación gráfica destinados a ex alumnos de su Escuela.



Estos años de trabajo le permiten asegurar que la Universidad Mayor se está ganando un espacio muy importante en el medio. La exitosa participación de alumnos de su Escuela en el Concurso CAP 1998 - 1999, que obtuvieron el segundo lugar; las exposiciones que cada año se realizan en el Parque Arauco y otras experiencias - asegura- están dejando bien parado el nombre de su carrera. "Siento que vamos creciendo muy fuerte, pero hay que seguir trabajando sin descansar".

PROYECTOS DE TITULOS

| CARRERA | NOMBRE ALUMNO | TITULO PROYECTO | PROFESOR (S) GUIA |
|--|---------------------------------------|---|---|
| ING. FORESTAL | Claudia Estrada I. | Evaluar la Factibilidad de instalar una Seleccionadora de Papel en la comuna de Huechuraba | Alfonso Alvarez F. |
| ARQUITECTURA | Maximiliano Sánchez M. | Centro de Comercio | Uwe Rohwedder G. Ricardo Napadensky B. |
| ARQUITECTURA | Phillipe Reitich B. | Turismo Costero | Uwe Rohwedder G. Ricardo Napadensky B. |
| MEDICINA VETERINARIA | Carolina Nuñez | Atlas Fotográfico de Patologías macroscópicas genitales en órganos de hembras bovinas no gestantes encontradas en plantas faenadoras de carnes Lo Valledor de Santiago. Estudio de mil casos. | Mario Jarpa |
| MEDICINA VETERINARIA | Felipe Andaeta | Estado Serológico de una masa equina vacunada periódicamente durante seis años contra influenza equina. | Christian Mathieu |
| DISEÑO INDUSTRIAL | Cristián Montero | "Centro de Comunicaciones" | Alejandro Araya E. |
| ING. CIVIL INDUSTRIAL | Ricardo Solís A. Mario González V. | Gestión Integrada para el mejoramiento de Procesos. | Iván Velasco G. |
| AGRONOMIA | Francisco J. Ureta H. | Diseño de un Sistema de Manejo de Estiércol en dos planteles lecheros de la Región Metropolitana. | Patricio Rodrigo |
| AGRONOMIA | Rodrigo Barahona M. | Desarrollo de un Modelo de Predicción de Rendimiento en Semilleros de Maíz. | Fernando Santibáñez Q. |
| AGRONOMIA | Paola Tala R. | Seguimiento de tres cursos en Gestión Empresarial para pequeños productores agrícolas de la Región Metropolitana. | Francisco Tapia F. |
| ING. DE EJECUCION ELECTRONICA | José A. Bustamante P. | Redes Opticas Pasivas. | Luis Valdivieso V. |
| ING. DE EJECUCION EN COMPUTACION E INFORMATICA | Gerardo Miranda C. | Sistema de Monitoreo y Control Distribuido para el Proceso de Tratamiento de agua potable en el Complejo Las Vizcachas EMOS S.A. | Gustavo Meyer D. |

Permanente Impulso a la Investigación

Una serie de investigaciones sobre las características, funcionamiento, enfermedades y otros aspectos de los organismos animales han desarrollado alumnos licenciados de las carreras de Agronomía y Medicina Veterinaria de la Universidad Mayor.

Cinco tesis de dichas carreras, bajo la supervisión del profesor Danilo Vargas, han desarrollado sus investigaciones en las instalaciones del Laboratorio de Diagnóstico Molecular (Diamolab), con aplicación tanto dentro del laboratorio como en terreno.

Es el caso del alumno de Medicina Veterinaria, Rafael Bonet, quien realizó un programa en conjunto con el Servicio Agrícola y Ganadero, SAG, para determinar hidatidosis en ovinos vivos de la XI Región de Aysén. La hidatidosis es una enfermedad o zoonosis transmitida por los animales al hombre.

Para este monitoreo, Rafael Bonet viajó a la XI región, donde tomó muestras a nivel predial y aplicó un test de Elisa a los ovinos. Este plan permitió determinar una prevalencia regional de la hidatidosis de 25,4% en ovinos adultos, cifra que resulta compatible con los distintos datos entregados por los mataderos de la zona. Este estudio, afirmó el SAG, "permite validar a nivel nacional una nueva técnica de gran flexibilidad y que complementa el diagnóstico tradicional por inspección de vísceras". Estos resultados están contenidos en el Informe Anual 1998 del Programa de Control de la Hidatidosis Ovina, que aplica el SAG, en conjunto con el Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) de la Región de Aysén.

También de la carrera de Medicina Veterinaria, el alumno Claudio Pérez desarrolló un "Estudio de probables variantes genómicas de estados larvales de *E. Granulosus* en las especies de abasto ovino y bovino", con el objetivo de reforzar las actuales políticas de control de la hidatidosis animal y humana, ampliar el conocimiento de la genética del parásito que la provoca, identificar si el agente causante de la parasitosis es invasivo y predecir el daño económico en animales jóvenes afectados.

Similares estudios emprendieron los alumnos Mitchel Domange y Paula Pérez, ambos de Medicina Veterinaria. El primero estudió probables polimorfismos de *Fasciola hepática* en dos hospederos y buscó relacionarlos con la patogenia y posibles mecanismos de tratamiento de esta parasitosis. Paula Pérez, en tanto, emprendió un "Diagnóstico molecular de la toxoplasmosis felina", que permite conocer, particularmente a las mujeres embarazadas, si su gato está infectado con este parásito y así prevenir infecciones que pueden causar malformaciones cefálicas en el feto o incluso el aborto.

Por último, el alumno tesista de Agronomía, Edmundo Gana, buscó establecer la "Relación entre polimorfismos genéticos intragénicos y las características de producción de leche y fertilidad en vacas Holstein Friesian". Su objetivo es identificar, a través de muestras de pelos del animal, a aquellos bovinos destinados a la producción de leche.

Alumnos tesis de las carreras de Medicina Veterinaria y Agronomía de la Universidad encuentran en Diamolab las herramientas y tecnología necesarias para desarrollar sus proyectos de título.



Line@biert@

Posibles Estudios en el Extranjero

Sr. Rector:

Como me encuentro en mi último año de estudios en esta universidad, he pensado en la posibilidad de continuar mi especialización en el extranjero. Ya he investigado al respecto, pero le agradecería si pudiera enviarme información sobre esta inquietud, como por ejemplo si la Universidad tiene algún convenio con universidades extranjeras o cualquier orientación en este sentido.

Maximiliano Fuentes Comandini, Alumno de 5º Año de Arquitectura.

R:

Estimado Maximiliano

Acuso recibo de su nota y lo felicito por estar pensando en la posibilidad de continuar con estudios de post-grado en el extranjero y solicitarlos colaboración por esta vía.

Me permito informar a usted que efectivamente la Universidad ha suscrito, en los últimos años, una serie de convenios con entidades extranjeras que persiguen que nuestros alumnos tengan una posibilidad de proseguir con su formación.

Uno de estos convenios es el denominado Intercampus, que permite el perfeccionamiento de alumnos de cursos terminales en universidades españolas. Si le interesa obtener mayores informaciones, acérquese a la Dirección de Admisión, que ha coordinado este programa y conversar con el Decano de su Facultad para que éste lo oriente y le sugiera los pasos a seguir.

Le saluda con toda atención,

Rubén Covarrubias Giordano, RECTOR

Visita a la Universidad

Sr. Rector:

Soy alumna de un Colegio particular y estoy muy interesada en visitar la Universidad, con el fin de informarme y conocer más sobre algunas carreras, como Ingeniería Civil y Odontología. Me gustaría ver cómo se desarrolla una clase, junto a una compañera que comparte mis intereses, y así poder informar también a otros compañeros. Agradeciendo de antemano por su respuesta, Angeles Bórquez Polloni.

R:

Estimada Angeles:

Acuso recibo de su nota y la felicito por su preocupación para conocer a profundidad nuestra Universidad y sus distintas carreras. Creo que es la vía adecuada para que usted y su familia adopten una decisión informada respecto a su futuro profesional.

No tenemos inconvenientes en recibirla, por lo cual su nota ha sido enviada a la Dirección de Comunicaciones para coordinar su visita.

Le saluda con atención,

Rubén Covarrubias Giordano, RECTOR

Este es TU espacio, al igual que nuestra página web, www.umayor.cl. Estamos en contacto!

CINCO NUEVAS CARRERAS

EN LA U. MAYOR

- PROSIGUIENDO CON EL PLAN DE DESARROLLO DE LA FACULTAD DE MEDICINA NACEN KINESIOLOGÍA, FONOAUDIOLOGÍA, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA Y OBSTETRICIA.

- EN EL ÁREA DE LAS ARTES, SE CREA DISEÑO DE ESPACIOS INTERIORES.

Consciente de la permanente especialización que experimentan todas las áreas del conocimiento humano y atendiendo las inquietudes de miles de estudiantes de Enseñanza Media con los que mantiene permanente contacto, la Universidad Mayor decidió abrir cinco nuevas carreras a partir del año 2000.

Se trata de cuatro carreras del área de las ciencias de la salud humana (Kinesiología, Nutrición y Dietética, Obstetricia y Fonoaudiología) y una del ámbito artístico (Diseño de Espacios Interiores), con las cuales la Universidad Mayor no sólo espera ampliar su oferta a los alumnos que egresan de la Educación Media sino también complementar su labor académica y su contribución al desarrollo del país explorando nuevas alternativas.

El Equipo de Salud para el Tercer Milenio

En el caso de las cuatro especialidades del área de la salud, éstas iniciarán su desarrollo conjuntamente con la puesta en marcha de la Nueva Sede de la Universidad, situada en Alameda Bernardo O'Higgins, donde también se ubicarán las carreras de Medicina, Odontología y Enfermería, que actualmente funcionan en el Campus Huechuraba.

Las nuevas alternativas se enmarcan dentro del plan de desarrollo de la Facultad de Medicina, que esta corporación ha impulsado firmemente, consciente de que se trata de un espacio en el cual nuestro país demanda profesionales de alto nivel. Con esta decidida acción, la Universidad Mayor "quiere hacer un aporte a la sociedad chilena en el área de las ciencias de la salud y, en general, al manejo del ser humano sano o enfermo", explica el Decano de la Facultad de Medicina, doctor Juan Giaconi. Agrega que estas nuevas carreras, junto con Medicina y Enfermería, "forman un equipo de salud multidisciplinario para el Chile del tercer milenio", con el sello de la Universidad Ma-

yor en la excelencia académica y una presencia de gestión que se hace indispensable en los profesionales de la salud del nuevo siglo.

Además, el doctor Giaconi apunta que la Facultad de Medicina ha tomado la iniciación de estas carreras como "un interesante desafío", que se ve estimulado, entre otros factores, por la "magnífica nueva sede de la Universidad, ubicada en Alameda con José Toribio Medina, para todas las carreras de la salud".



En su fase final se encuentran las obras de construcción de la Nueva Sede Alameda, donde se ubicarán las Carreras del Área de la Salud

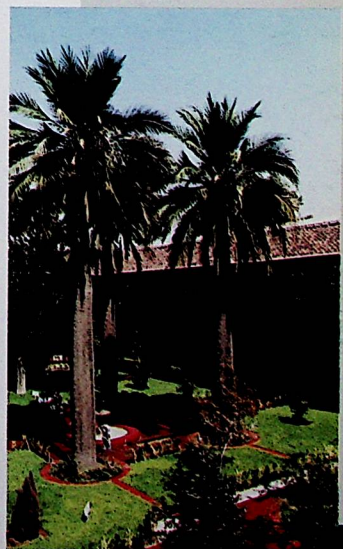
NUEVAS CARRERAS DE LA UNIVERSIDAD MAYOR

| CARRERA | GRADO ACADEMICO | TITULO PROFESIONAL | DURACION |
|-------------------------------|---|----------------------------------|----------|
| NUTRICION | Licenciado en Nutrición | Nutricionista | 5 Años |
| OBSTETRICIA | Licenciado en Obstetricia | Matrón (a) | 5 Años |
| KINESIOLOGIA | Licenciado en Kinesiología | Kinesiólogo (a) | 5 Años |
| FONOAUDIOLOGIA | Licenciado en Fonoaudiología | Fonoaudiólogo (a) | 5 Años |
| DISEÑO DE ESPACIOS INTERIORES | - Bachiller en Diseño Básico - Licenciado en Diseño de Espacios Interiores | Diseñador de Espacios Interiores | 5 Años |

Impulso al área de las Artes

Por otra parte, como nueva alternativa dentro de la Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño, esta Corporación ha decidido crear la carrera de Diseño de Espacios Interiores, importante área de especialización artístico-profesional. Esta carrera "tiene como propósito formar un profesional que se realiza en la búsqueda premeditada para resolver necesidades del hombre y la sociedad, a través de una metodología creativa apropiada a cada problema; capaz de proponer soluciones de diseño eficientes y factibles, en el ámbito del diseño de espacios interiores y en la organización y diseño de espacios urbanos y su equipamiento".

La carrera de Diseño de Espacios Interiores se dictará en la casona patronal de la Sede El Claustro.



MAYORES INFORMACIONES:

UNIVERSIDAD MAYOR: Avda. Américo Vespucio Sur 357, Las Condes, Santiago - Chile • Fono: 2403800 • Fax: 2403905
Internet: www.umayor.cl

Editor: Dirección de Comunicaciones • Redacción Periodística: Soledad Zamorano Avendaño
Diseño y Producción Gráfica: DOMUS S.A. fono: (2) 207 1002