

FACULTAD DE
INGENIERIA DICTO
CURSOS PARA ALUMNOS
Y PROFESORES
DE ESTABLECIMIENTOS
EDUCACIONALES

EN SEMINARIO
INTERNACIONAL
DICTADO EN LA
U. MAYOR,
"COMO HACER
NEGOCIOS CON CHILE"

PARA MEDICINA
VETERINARIA,
SUSCRITO CONVENIO
CON SOFACAR.

TERCER DIPLOMADO
EN RELACIONES
ECONOMICAS
INTERNACIONALES

UN AMPLIO
PROGRAMA DEPORTIVO,
PARA EL
SEGUNDO SEMESTRE

EN EL CENTRO DE
EXTENSION,
FOTOGRAFIAS DE
EDITH PHILLIPS Y
GEORGE MUNRO



UNIVERSIDAD MAYOR PARA ESPIRITUS EMPRENDEDORES

EL PRIMERO ENTRE PROCHILE Y UNA UNIVERSIDAD PRIVADA: "SUSCRITO CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE PROCHILE Y LA UNIVERSIDAD MAYOR".

La firma de un convenio marco de colaboración entre PROCHILE y la Universidad Mayor, el primero que suscribe este organismo del Ministerio de Relaciones Exteriores con una universidad privada, fue suscrito en una ceremonia efectuada en la Sede del Claustro de esta Casa de Estudios Superiores.

El objeto de este Acuerdo es el de sumar esfuerzos entre ambas entidades, para identificar programas académicos en el área de la formación y difusión en materias relacionadas con la internacionalización económica del país, con especial énfasis en la proyección regional al exterior.



En la ceremonia efectuada en la Sede del Claustro, hace uso de la palabra el Rector Rubén Covarrubias.



Suscribiendo este convenio, el Director de PROCHILE, Hector Casanueva Ojeda y el Rector de la Universidad Mayor, Rubén Covarrubias Giordano. Junto a ellos, el Vicerrector Académico de la Universidad Mayor, René Salame Martín.

EXHIBICIONES

“OLEOS Y FOTOGRAFÍAS, EN EL CENTRO DE EXTENSION DE LA UNIVERSIDAD MAYOR”

Las exposiciones - de Oleos y de Fotografías -, estuvieron abiertas al público en el Centro de Extensión de la Universidad Mayor, desde el 25 de junio al 2 de julio, organizada por esta Corporación conjuntamente con la Galería de Arte “Los Arcos de Bellavista”. En la primera se exhibieron las obras de la pintora Margarita Alvarado; y en la segunda, bajo el título “Chiloé, Imágenes para compartir” estuvieron presentes las fotografías captadas por Miguel Jiménez.



Inaugurando estas Exposiciones, el Director del Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor, Horacio Marín García.



Marco Barria; el artista Miguel Jiménez y María Montiel.



Silvia Contreras; Nene Müller; Lily de Trapp; Pamela Silva y María Antonieta Alzerrea.



Héctor Subiabre; Soledad Silva; Oleya Venlla y Arthur Clark.

FOTOGRAFÍAS

EN EL HOTEL RADISSON, CON EL AUSPICIO DE LA UNIVERSIDAD MAYOR.

““LA TIERRA DEJA HUELLAS”, EN FOTOGRAFÍAS DE GEORGE MUNRO”

Un repertorio de rostros pertenecientes a la raza chilena, como en un intento de formular el retrato múltiple de un pueblo que, a pesar de su abismal dispersión geográfica, conserva una identidad integradora ejemplar, han sido captados por la cámara de George Munro formando parte de su nueva exposición titulada “La Tierra, deja huellas.....”. Tan atractiva y hermosa muestra fotográfica, estuvo expuesta al público en el Hotel Radisson, bajo el auspicio de la Universidad Mayor.



Coronel Juan Miguel Fuentealba; Katty Torrealba y Rodolfo Torrealba



Colin Turner, Gerente General del Hotel Radisson; George Munro, y Rubén Covarrubias Giordano, Rector de la Universidad Mayor.



La presentación de esta exposición fue realizada por el escritor Enrique Lafourcade.



Comandante Guillermo del Castillo; Capitán Carol Urzúa; y el Comandante Mortimer Jofré

Erich Villaseñor Maldonado, Vicerrector Académico de la Universidad Mayor; Irene Maccei; Marta Lyon de Covarrubias y Jaime Matas Colom, Decano de la Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño de la Universidad Mayor.



Cristian Heine; Milena Skornic y René Alvarez.



Lucía Pinochet Hiriart y René Salame Martín, Vicerrector Académico de la Universidad Mayor.



Oswaldo Rivera; Rosi Córdova y Marco Karste



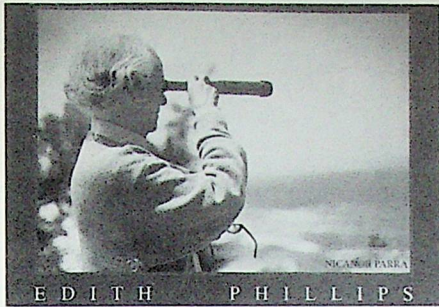
Samuel Valenzuela, Editor de Cultura Diario las Últimas Noticias; Horacio Marín, Director del Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor; Julio Matus; José Gai Hernández, Editor Nacional Diario Las Últimas Noticias, y el Rector Rubén Covarrubias.



María Inés Poblete; Ivonne Reszka; y María Eugenia Jara

NICANOR PARRA:

“GENIO Y FIGURA HASTA LA SEPULTURA”



A través de una treintena de fotografías, Edith Phillips nos condujo de la mano al interior de la casa del poeta Nicanor Parra, enclavada en el barrio de La Reina, donde este genio matemático, este profesor de física que también escribe poesías -o este poeta que también enseña física- se custodia muy bien en su propio reino que es su morada.

Tales fotografías formaron parte de la exposición Nicanor Parra: “Genio y Figura hasta la

Sepultura”, que estuvo abierta al público en el Centro de Extensión de la Universidad Mayor. El refugio de un poeta dice mucho de su obra de arte. Allí están sus objetos cotidianos que el lente de Edith Phillips atrapó en imágenes certeras, llenas de color y poderoso significado. Están sus libros repartidos por todas partes; la mandolina y el arpa; un rústico jarro y un tetera ennegrecida de hollín; en el comedor, la botella de vidrio, la maquinilla de moler café. Más allá en un rincón, un antiguo baúl y la pila de mármol vestida de manzanas verdes y dorados limones. No falta el viejo teléfono de pared, ni las imágenes religiosas de madera policromada; como tampoco la tinaja, la campana y la jaula; el escaño, un tronco y un farol.

“Edith Phillips, - escribe Manuel Peña Muñoz - consigue documentarnos visualmente el mundo del poeta. Con sus fotografías llenas de luz y transparencia, dominadas por un implacable realismo, nos abre los postigos para asomarnos a un mundo inaccesible. Es privilegio del espectador de estas imágenes, lograr descifrar - como si fuesen cristales de un caleidoscopio - este original y personalísimo universo”.



Horacio Marín, Director del Centro de Educación Continua de la Universidad Mayor; la artista Edith Phillips; René Salame, Vicerrector Académico de la Universidad Mayor y Musia Rosa.



Pilar Barbosa; Roberto Caces y Nicole Faret.



Oscar Hernández Romero; Silvia Hosse; Aida Poblete y Guillermo Torres Orrego



Marcelo Jarpa; David Valdivia y Oscar Ortiz



Mariluz Bravo; Alamiro González e Isabel Velazco



Humberto Ovalle y Santiago Villablanca.



Silvia del Valle y Waldo Díaz Fernández.



Guillermo Birkneber; Abdula Ommiduar; Raúl Pérez Arias y María Isabel Olea de Pérez.

“FUERZA AEREA DE CHILE Y UNIVERSIDAD MAYOR, ACUERDAN PROTOCOLO ESPECIFICO”

El desarrollo de un programa de talleres en diversas especialidades, dirigido a funcionarios y familiares de la Fuerza Aérea de Chile, quedó acordado mediante un protocolo específico suscrito entre la Universidad Mayor y dicha entidad.

Lo anterior y en conformidad al convenio suscrito el año 1992 entre ambas instituciones, es en razón a los objetivos del Centro de Extensión y de Educación Continua de la Universidad Mayor, y las finalidades del Departamento de Bienestar Social de la Fach.

Los talleres, que serán dictados por profesores contratados por la Fach y en locales dispuestos por ella, consideran especialidades tales como: Microempresa; Multitaller, Pintura al Oleo; Macramé, Chocolatería, Cafetería y Decoración, Bauer; Porcelana en Frío; Repostería; Peluquería; Corte y Confección y Moda Infantil.

Cabe informar que una beca por taller, para los funcionarios o alumnos de la Universidad Mayor y sus familiares, serán canceladas por la Fach.

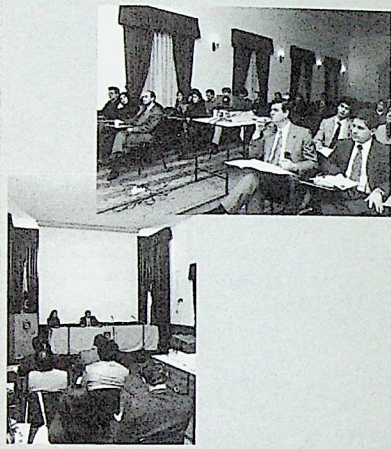
La supervisión y evaluación de tales actividades, serán realizadas por el Centro de Extensión y Educación Continua de la Universidad Mayor.



El Director General de Bienestar Social de la Fuerza Aérea de Chile, General de Brigada Aérea (A) Carlos Schwemmer Diaz, y el Rector Rubén Covarrubias Giordano, suscriben este protocolo específico.

“CONFERENCIA DEL DIRECTOR DE PROCHILE”

En el marco del cierre del primer semestre académico 1997 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Mayor, el Director de PROCHILE, Hector Casanueva Ojeda, dictó una Conferencia a la comunidad académica y estudiantil de esta Facultad. La Conferencia, efectuada en el Aula Magna de la Sede del Claustro, estuvo referida a “La Promoción de las Exportaciones Chilenas en un Mundo Laboral”.



NUESTROS ACADEMICOS



PROF. CARLOS ARENAS GONZALEZ.

“A SUS ALUMNOS, NO RECETAS ESCRITAS;
SI SU EXPERIENCIA”

De nacionalidad colombiana, (que entreparéntesis acento que no pierde), el Ingeniero Arenas González es graduado con título de Ingeniero Electrónico (New York City College - USA) y con Magister (M.S.) en Ciencias de la Información, de la New York University.

Consultor principal, especialista en Alta Gerencia, en la actualidad se desempeña como Vicepresidente y Consultor Asociado, de Paul Harthorne Associates; Director y Consultor Asociado de Consult Colombia Ltda; y Presidente General y Consultor Principal de Consult Chile Ltda.

Respecto a su llegada a Chile ella se origina en 1984, cuando Harthorne International Inc- de la cual él era Consultor- crea Consult Chile; lo nombran su Gerente General y Consultor Principal, permaneciendo hasta la fecha en nuestro país. Pero por cierto, sus viajes laborales y familiares a Colombia, no son pocos.

Respecto a los albores de su labor, los visualizamos en el año 75. Desde ese época, ha realizado un gran número de proyectos de consultoría a la alta gerencia en la banca y en la industria. Al igual, ha prestado asesoría a más de 60 empresas, bancos e instituciones gubernamentales en distintos países de América Latina. Todo ello representa más de 26 años de experiencia.

Son 26 años, en que ha ido delineando una larga lista de Clientes Asesorados,- tanto de Chile, Colombia y otros países-, entre los que figura por ejemplo: de Colombia, la Federación Nacional de Cafeteros y el Banco Cafetero. Y en Chile, AFPProvida S.A., IANSA, Cia Minera del Pacífico, Codelco y el Grupo de Empresas Angelini.

También ha ocupado altos cargos en la Flota Mercante Gran Colombiana. En el Banco de Colombia, se ha desempeñado como Asistente del Vicepresidente Contralor. En la United States Trust Company, lo ha hecho como Analista de Sistemas; y en la Organización de Naciones Unidas (ONU), en Nueva York, como Analista de Estadística y Control de Proyectos.

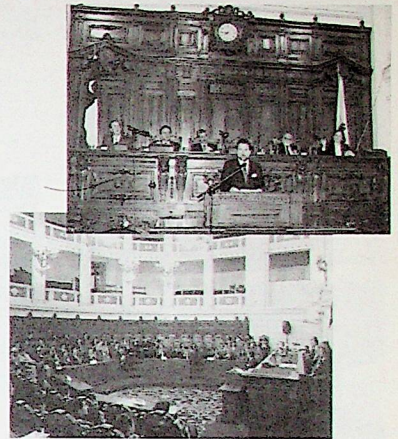
Y portando todo este amplísimo quehacer, conocimientos y experiencias, hoy es académico de la Escuela de Ingeniería Comercial. Dicta la cátedra de Sistema de Gestión I y II, a los alumnos de 2do y 3er año. Para ellos, este académico “no les entrega recetas escritas ni magistrales, por cuanto ellas no existen”; cada uno, de acuerdo a cada escenario, debe buscarlas, encontrarlas, delinearlas y en ello está la clave. Sí estamos ciertos, que por su extenso y profundo recorrido profesional, Carlos Arenas sabe traspasarles las herramientas necesarias para que cada uno, en su propio futuro, sepa diseñarlas.

“SUBSECRETARIO DE RELACIONES EXTERIORES INAUGURO DIPLOMADO EN RELACIONES ECONÓMICAS INTERNACIONALES”

Con una Clase Magistral dictada por el Subsecretario de Relaciones Exteriores Mariano Fernández Amunátegui, el 19 de junio se llevó efecto la Ceremonia Inaugural de la Tercera Versión del “Diplomado en Relaciones Económicas Internacionales”, dictado por la Universidad Mayor a través de su Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Cabe recordar que este Diplomado con Mención en Inserción Económica Internacional de Chile, que será dictado hasta el mes de diciembre, está dirigido a ejecutivos, empresarios y profesionales -del sector público y privado-, siendo su objetivo el especializarlos en el conocimiento, análisis e interpretación del contexto internacional en que se inserta Chile y las relaciones económicas internacionales.

Tal diplomado, que se dicta exitosamente por tercera vez en Chile, cuenta con el patrocinio del Ministerio de Relaciones Exteriores, la Academia Diplomática Andrés Bello y PROCHILE, y la cooperación de la Fundación Iberoamérica- Europa (CIPIE, España), la Fundación EUROCHILE y la Cámara de Comercio de Santiago. Asimismo, en virtud de un Convenio de Cooperación que existe en el marco de la Red UNEURAL (Unión - Europea - América Latina) este Programa Académico cuenta con la cooperación de tres Universidades Extranjeras - de España, Francia y Bélgica- que junto a la Universidad Mayor integran dicha red.

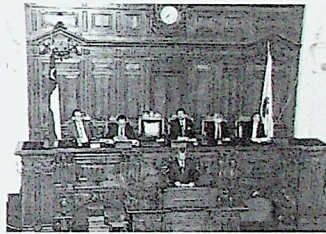
En la dictación de este interesante Programa Académico, y con una metodología que considera clases, conferencias, talleres y trabajos individuales, participan protagonistas de primera línea - de los sectores público y privado-, tales como Ministros de Estado, representantes de Organismos Nacionales e Internacionales, personeros del Ministerio de Relaciones Exteriores y académicos de prestigio y experiencia; todo ello complementado con la asesoría y concurrencia directa de académicos de las universidades extranjeras participantes.



En el acto, efectuado en el Hemiciclo de la Cámara de Diputados del ex Congreso Nacional, el Subsecretario Mariano Fernández dictó la clase Magistral titulada “Apertura de Chile y el Contexto Internacional”.



Esteban Alvano, Vicepresidente de la Cámara de Comercio de Santiago; Eduardo Ortiz, Director de la Academia Diplomática Andrés Bello; Néstor Riveros, Subdirector Sectorial de PROCHILE; el Subsecretario de Relaciones Exteriores, Mariano Fernández; Verónica González Gil, Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Mayor; y el Rector de la Universidad Mayor, Rubén Covarrubias.



Pronunciando su discurso inaugural, el Rector de la Universidad Mayor, Rubén Covarrubias Giordano.



Fernando Pardo, Ministro Consejero y Subdirector de la Academia Diplomática de Chile; Alonso Bravo, Decano de la Facultad de Ciencias Silvoagropecuarias de la Universidad Mayor; y Eduardo Pérez, Director de la Escuela de Diseño de la Universidad Mayor.



Dalibor Matulic; Karin Adler y Rodrigo Jalil, alumnos de Ingeniería Comercial Vespertina.



Alumnos de la Escuela de Ingeniería Comercial, junto a su Directora Isabel Mendoza.



Hugo Meza; Galmer Morales; Carlos Rojas y Hector Zamora, alumnos del Diplomado.



Los alumnos de Ingeniería Comercial: Christopher Walton; Gonzalo Ortega; Erich Paul y Julio Urzúa.



Carolina Torres; Iván y Rosemarie Tomascic, alumnos del Diplomado



Alumnos de Ingeniería Comercial Diurna: Denisse Oyarzo; Patricio Háfelin; Rosario Pérez - Pardo; Caroline Vigas; Pamela Henríquez y Karla Hormazabal.



Felipe Pedreros, Presidente del Centro de Alumnos de la Escuela de Ingeniería Forestal; Eduardo Castro Stone, Secretario General y Director de Asuntos Estudiantiles de la Universidad Mayor; Sebastián Sultzer, Presidente del Centro de Alumnos de Ingeniería Comercial Diurna; y Juan Pablo Thomas, Vicepresidente del Centro de Alumnos de Ingeniería Forestal.



Mario Silva; Francisco Sepúlveda; Rafael Sabat y Oriana González.

IMPARTIO LA FACULTAD DE INGENIERIA :

“CURSOS GRATUITOS PARA ALUMNOS

Más de trescientos alumnos y profesores de colegios enseñanza media de la región metropolitana, asistieron a los diversos cursos que en forma gratuita impartió la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor, desde el 14 al 25 de julio, formando parte de su Programa de Extensión “Vacaciones de Invierno 1997”. El objetivo de este programa impulsado por la Facultad de Ingeniería, fue colaborar con el proceso educativo, entregándole a profesores y alumnos, las últimas innovaciones que se han desarrollado en el campo de la computación, las matemática y la física. Es así como dichos cursos, utilizando las más modernas técnicas y herramientas compu-



En uno de los laboratorios de computación, de la Sede Américo Vespucio de la Universidad Mayor, se observa en primer plano a las alumnas Cecilia Cádiz (Colegio Santa Elena) y Yael Karol (Instituto Hebreo).



Juan Ignacio Quiroz: Oscar Sotomayor y Juan Pablo Urzúa, alumnos del Colegio San Patricio.



Los profesores Paulo Moyano (Liceo Carmela Carvajal de Prat) y Luis Parra (Saint Gaspar).



Ana María Peragallo, Paula Etner y Alejandra Naria, del Colegio Saint Gaspar.



Del Instituto Nacional, los alumnos Mauricio Soto y Jorge Rojas.



Jorge Aravena (Liceo Arturo Alessandri Palma); Nivenka Vucetic (Colegio Maria Inmaculada); David Diaz (Liceo Arturo Alessandri Palma) y Alejandra Montecinos (Colegio Las Américas).



Jorge Rojas, Boris Baeza y Rodolfo Tapia, del Instituto Nacional.



En los laboratorios de Física, siguiendo los Cursos “Física Experimental en Ingeniería”:



Los alumnos del Instituto Nacional, Juan Kracht y Luis Arce.



Claudio Olmos y Claudia Avila, profesores del Colegio Alcazar de Las Condes y del Liceo Arturo Alessandri Palma, respectivamente



Ronny González, Rodrigo Ojeda y Mauricio Soto, alumnos del Instituto Nacional; y Gabriela Latorre, del Colegio Santa Elena.



Francia Mazzo (Liceo No 7); Rodrigo Martín (Instituto Nacional); Jaime Pineda (Don Bosco) y Karen Borghero (Liceo No 7)

SEMINARIO

EN LA UNIVERSIDAD MAYOR, CON PARTICIPANTES DE EUROPA, ASIA Y AMERICA:

“LA ECONOMIA CHILENA, EN SEMINARIO INTERNACIONAL”.

Un Seminario Internacional titulado “How to do Business with Chile”, al que asisten estudiantes de post- grado de disciplinas económicas de Europa, Asia y América, se desarrolló desde el 21 al 25 de julio, en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Mayor.

Este interesante Seminario fue organizado por dicha Casa de Estudios Superiores, el Institut Supérieur de Gestión de París - ISG-, y la Fundación Iberoamérica- Europa - CIPIE.

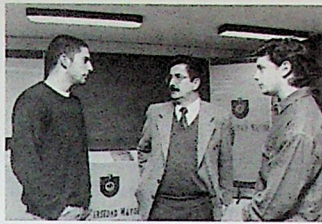
De acuerdo al programa, en él expusieron destacados conferencistas del ámbito académico, de la función pública y sector empresarial, quienes presentan un panorama general de la economía chilena, sus desafíos y sus logros como escenario de relevancia internacional.



A este Seminario Internacional concurren participantes de Italia, Colombia, Labane, Zaire, Alemania, Arabia Saudita, Canadá y Austria.

Y PROFESORES DE ENSEÑANZA MEDIA”.

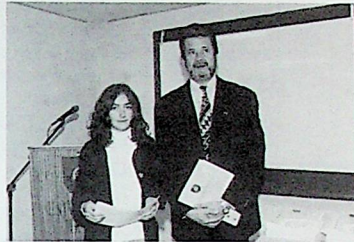
tacionales, permitió a los participantes invitados a concurrir, acrecentar sus conocimientos y ampliar la visión sobre la aplicación de las Matemáticas y la Física. Tal programa consideró la dictación de los siguientes cursos: “MAPLE: el Futuro de las Matemáticas”, “Innovaciones Experimentales para la Enseñanza de la Física” y “Actualización en Computación”, dirigidos a profesores. Para los alumnos, se consideraron “Las Matemáticas con Apoyo Informático: Una Visión de Futuro”; “Física Experimental en Ingeniería” y “Manejo de Software”. De esta forma, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor desarrolla por tercer año consecutivo este programa de extensión, en directo beneficio de la comunidad.



Los alumnos del Colegio Lo Castillo, Juan Pablo Moraga y Francisco Moyano, junto al Director de la Especialidad Industrial de la Facultad de Ingeniería, Juan Carvajal Guerra.



Pedro Parra (Saint Gaspar); Catalina Herman (La Girouette); Luis Arevalo (Centro Educacional Esperanza) y Miguel Angel Diaz (Liceo Arturo Alessandri Palma).



Habiendo recibido su diploma, la alumna del Colegio Nuestra Señora del Pilar, Claudia Rifo, junto al Decano de la Facultad de Ingeniería, Carlos Martínez Pavez.



Boris Quiroz y Jorge Miranda, profesores del Instituto La Salle; y Santiago González, del Liceo Valentín Letelier.



Sergio Maldonado (Colegio Alemán); Francia Mazzo (Liceo No 7) y Rodrigo Martín (Instituto Nacional).



El alumno del Mayflowers School, Mauricio Zabala; uno de los académicos de la Universidad Mayor que dictaron estos cursos, la profesora Luz González; y los profesores Isabel Ormeño (Colegio de Los Andes) y Alipio Rojas (Verbo Divino).



María José Ramírez y Verónica Arriagada, alumnas del Liceo Alexander Fleming y del Colegio El Carmen Teresiano.



María José Faine y Paola Castro del Colegio Alcazar, y María de los Angeles Tamargo, del Colegio Nuestra Señora del Pilar.



El profesor de Física de la Universidad Mayor, Juan Guadalupe y el alumno del Colegio Cambridge, Gonzalo Mattas.



Gabriela Tapia, María Pilar Zulueta y Gloria Santelices. Profesoras del Colegio Compañía de María Apoquindo.

Los profesores Galo Paez (Santa Elena), Marina Lobos e Isabel Oggero (Valentín Letelier), Brasiila Campos (Santa Elena).



Felipe Burquez, Paula Villa y Carolina Corvalán, alumnos del Instituto Santa María y el académico de la Universidad Mayor Juan Pablo Aguirre, quien dictó algunos de los cursos del programa.



El Director de la Especialidad de Computación e Informática de la Facultad de Ingeniería, Carlos Beyzaga Medel, junto a alumnos participantes.

“PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS SEGUNDO SEMESTRE”

Y TAMBIÉN OCURRIÓ EN DEPORTES

COMPETITIVO SELECCIONES				
ACTIVIDAD O ENTRENAMIENTO	DIAS	HORARIO	RECINTO	PROFESOR O COORDINADOR
Ajedrez	Todos los días	Oficina	Todas las Sedes	Sergio Contador
Fútbol	Lunes	17:00 hrs.	Huechuraba	Sergio Garrido
	Martes	16:00 hrs.	Escuela Militar	Sergio Garrido
Rugby	Miércoles y Viernes	19:30 hrs.	Escuela Militar	Fernando Torres
Tenis	Todos los días	Oficina	Huechuraba	F. Cabrera P. Delgado
Voleibol Damas	Martes y Jueves	18:30 hrs.	Escuela Militar	Rodrigo Grimalt
Voleibol Varones	Martes y Jueves	20:00 hrs.	Escuela Militar	Rodrigo Grimalt
Tenis de Mesa	Todos los días	Oficina	Todas las Sedes	Nicolás Wasiliew M.Trncoso
Andinismo			Huechuraba	R. Debia A. Ducassou
Rodeo			Huechuraba	Fernando Fleege
Gimnasia Aeróbica	Martes y Jueves	15:00 hrs.	Gimnasio Otago	Cecilia Castro
Basquetbol Varones	Martes y Jueves	18:30 hrs.	Escuela Militar	José Sánchez
Equitación				Juan C. Zegers
Conjunto Folklore	Lunes	17:30 hrs.	Huechuraba	C. Castro B. Roca
Preparación Física (Selecciones)	Martes y Jueves	Cursos	Gimnasio Otago	Alejandro Ducassou
Natación (Horario Cursos)			Escuela Militar	Felipe Silva
Polo				Felipe Labbé

GENERALIZADO SISTEMÁTICO (CURSOS)				
ACTIVIDAD O ENTRENAMIENTO	DIAS	HORARIO	RECINTO	PROFESOR O COORDINADOR
Gimnasia Aeróbica I	Martes y Jueves	17:00 hrs.	Gimnasio Otago	Cecilia Castro
Gimnasia Aeróbica II	Martes y Jueves	18:30 hrs.	Gimnasio Otago	Cecilia Castro
Folklore	Lunes	17:30 hrs.	Huechuraba	Cecilia Castro
Natación I	Martes y Jueves	18:30 hrs.	Escuela Militar	Felipe Silva
Natación II	Miércoles y Viernes	18:30 hrs.	Escuela Militar	Felipe Silva
Basquetbol	Por confirmar	13:30 hrs.	Huechuraba	José Sánchez
Acondicionamiento Físico I				
	Martes y Jueves	17:30 hrs.	Gimnasio Otago	A. Ducassou
Acondicionamiento Físico II				
	Martes y Jueves	18:30 hrs.	Gimnasio Otago	A. Ducassou
Danza Moderna/ Gimnasia Aeróbica	Martes y Jueves	15:00 hrs.	Gimnasio Otago	Cecilia Castro

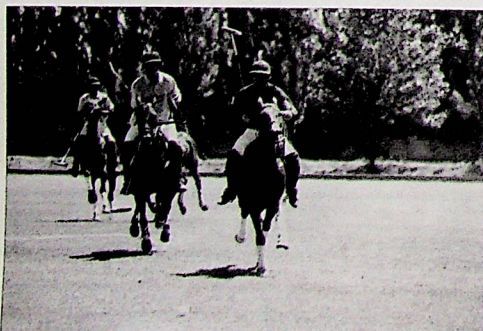
ACTIVIDADES DEPORTIVAS

NIVEL INTERMEDIO - SUPERIOR - MASIVO:

- Campeonatos Todo Competidor : Ajedrez, Tenis, Tenis de Mesa, Basquetbol, Baby Futbol, Voleibol.
- Trofeo Universidad Mayor (25 - 26 de Septiembre 14.00 hrs)
- Trofeo Confraternidad Deportiva v/s U. La República
- Campeonatos Universitarios (Conaude, Adupro, C. Local de Deportes).
- Club de Trote.
- Cursos Especiales de Acuerdo a los Intereses de los Alumnos (Cueca, tenis, Taekwondo, Andinismo).
- Eventos Especiales: Campeonatos Nacionales Adupro, Polo y Equitación
- Trofeo Amistad Deportiva: USACH, U. F. Santa María; U. A. Ibáñez y U. Mayor.

- Las Selecciones de **Vóleybol damas y varones** se encuentran en los primeros lugares - en calidad de invictos - en los Campeonatos Universitarios Metropolitanos.
- Por su parte, los **Rugbyistas** y los jugadores varones de **Tenis de Mesa**, también mantienen los primeros lugares en las Competencias Adupro y del Area Deportiva de la Universidad Católica
- Y hablando de Tenis de Mesa, en las tres sedes de la Universidad se dieron término a los campeonatos todo competidor.
- En plena preparación se encuentran los alumnos seleccionados de **Tenis**, Fernando Cabrera (Agronomía) y Patricio Delgado (Ing. Comercial), quienes participarán en la fase de clasificación para los Juegos Mundiales Universitarios a realizarse en Sicilia - Italia.

- Una destacada participación le correspondió al alumno Francisco Morales, en el Campeonato de **Natación** organizado por la Universidad Católica; en la oportunidad, la Universidad Mayor estuvo representada por 11 alumnos.
- Y a Perú viajó el alumno Felipe Labbé para participar en un Campeonato Internacional de **Polo**.
- Con la realización de controles prácticos en Algarrobo se dio término al curso de **Buceo**.
- Con gran asistencia de alumnos se llevó a efecto el Curso de **Andinismo Básico**.
- La alumna de la Escuela de Diseño, María E. Ramírez Navarro, fue convocada a la pre- selección de **Esgriima**, con miras a participar en el campeonato Sud - Americano a efectuarse en la Sao Paulo - Brasil.
- Finalmente, con pleno éxito y el gran entusiasmo de los 36 equipos participantes - que representaban a las tres sedes-, se desarrollaron los Campeonatos de **Baby fútbol**.



Actividades deportivas en Sede Huechuraba

“ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD MAYOR, EN AYUDA DE LOS DAMNIFICADOS DE TIL TIL”

Una campaña para ir en ayuda de los damnificados de la comunidad de Til-Til, seriamente afectada por los temporales del mes de junio, realizaron los Centros de Alumnos de la Universidad Mayor.

Hecho el llamado a los estudiantes, profesores, funcionarios y padres y apoderados, se recolectaron enceres tales como ropa, frazadas, alimentos no perecibles, medicamentos y material de construcción.

Acompañados por el Director de Asuntos Estudiantiles, Eduardo Castro, los alumnos llevaron a la Comuna de Til-Til los materiales reunidos, donde fueron entregados a las familias afectadas por este temporal.

Asimismo en la oportunidad, trabajaron en la reconstrucción de la Escuela de Til Til.



“CUATRO ESPECIALES BAUTIZOS”

Organizado por el Centro de Alumnos de la Escuela de Medicina Veterinaria y con todos los honores correspondientes, tuvo lugar el bautizo de cuatro mascotas del Campus Huechuraba.

En la oportunidad, y ante la presencia del Rector y el Vicerrector Académico, hicieron uso de la palabra la Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, Macarena Vidal y el Presidente del Centro de Alumnos, Teobaldo González. Al igual en la ocasión, el Dr. Gustavo Atmann, Profesor de Anatomía Básica y Comparada y de Control Sanitario de Alimentos, se refirió a los “Aspectos de Tenencia responsable de Mascotas”. Así quedó de manifiesto el objetivo que impulsó a estos alumnos, de bautizar a estos cuatro “nuevos integrantes” de la Universidad Mayor.



Desde ese día, estos cuatro perros - mascotas responden oficialmente a los nombres de Charlie, Wladimiro, Pompito y Pinky.



Al ceremonia de bautizo, concurren Directivos, Académicos y Alumnos.



CONVENIO

“UNIVERSIDAD MAYOR Y SOFACAR SUSCRIBEN CONVENIO EN EL AREA DE MEDICINA VETERINARIA”

La colaboración y asistencia en el desarrollo de actividades de interés mutuo, principalmente en el área de Medicina Veterinaria, quedó acordado entre la la Universidad Mayor y Sofacar, mediante un convenio suscrito entre ambas entidades.

Al respecto cabe recordar que la Universidad Mayor imparte la carrera de Medicina Veterinaria y que Sofacar cuenta con una vasta experiencia práctica en el área de faenamiento de ganado y dispone de las instalaciones necesarias para tales efectos.

Por lo tanto y mediante dicho acuerdo, se formarán y desarrollarán actividades académicas de pre-grado y post-título, en el área de la Medicina Veterinaria, así como en la elaboración de proyectos conjuntos de investigación y desarrollo tecnológico.

Para el cumplimiento de tales objetivos, Sofacar por ejemplo, dará las facilidades para que los alumnos se familiaricen con el uso de instalaciones, maquinarias e instrumental y procesos de faenamiento y del ganado, coayudando a su desarrollo académico; y facilitará las prácticas o pasantías profesionales, para alumnos de pre-grado, post-grado y diplomados, en caso de memorias de título.

Por su parte la Universidad Mayor, junto con facilitar sus dependencias e incorporar a los profesionales de Sofacar en las líneas de investigación y convenios que ella desarrolla en estas materias, realizará seminarios, talleres, encuentros u otras acciones académicas relacionadas en el área en forma conjunta con Sofacar.



Firman este convenio de colaboración, el Rector Rubén Covarrubias y el Gerente General de Sofacar, Rolando Varela.

“TITULADOS NUEVOS INGENIEROS”



El Ingeniero de Ejecución en Computación e Informática, Homero Enrique Obando Arjel.

Sus Títulos Profesionales de Ingeniero Civil Electrónico y de Ingeniero de Ejecución en Computación e Informática, obtuvieron en el mes de junio, los alumnos Max René Von Dessauer Castellón y Homero Enrique Obando Arjel, respectivamente.

El proyecto de título de Von Dessauer Castellón, se denominó “Sistemas.D.S.L.”; y el de Obando Arejel, estuvo dirigido al “Desarrollo de una Metodología para Migración de Sistemas a Ambiente Cliente Servidor”.



El Ingeniero Civil Electrónico, Max René Von Dessauer Castellón, junto al Decano de la Facultad de Ingeniería, Carlos Martínez Pavez y al Director de la Especialidad de Ingeniería Civil Electrónica, Hugo Tirado Díaz.

DONACION



LARISSA HOLMES HARVEY DISEÑADORA GRAFICA

Su proyecto de Título fue seleccionado para la Segunda Bial de Diseño, siendo expuesto en el Museo Nacional de Bellas Artes. ¿El tema?, “El diseño de un libro regalo, con significado poético cultural”, el cual abarca toda la Mitología Mapuche y sus costumbres.

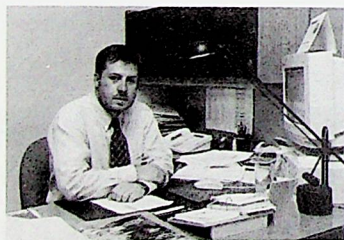
Titulada en agosto de 1996, con distinción máxima, Larissa Holmes trabaja en forma independiente durante todo ese año. En ese periodo realiza importantes trabajos. A modo de ejemplo, nombremos tres: el Mural Informativo para la Segunda Bial de Diseño 1996, el que fue expuesto en el Hall Central del

Museo de Bellas Artes. Otro, el folleto informativo para el lanzamiento de un concurso para la Empresa Fantuzzi; y el tercero, el diseño de la Imagen Corporativa para la empresa comercial Mix Ltda.

Y desde este año, Larissa trabaja como diseñadora en la Oficina de Diseño Gráfico “Interfaz Diseño”.

Pero a esta labor, debemos ya sumar su accionar en el área docente, que desde 1995 desarrolla en la Escuela de Diseño de la Universidad Mayor; ese año fue ayudante del ramo de Composición y el 96 y 97, profesora ayudante del mencionado ramo. En tan sólo tres años, ya ha delineado óptimamente su diseño profesional.

CRISTIAN MERINO C. INGENIERO FORESTAL.



Dos son sus cargos en Trupán - Manufacturera de Fibropaneles Chile S.A.- : Jefe Ventas Argentina y Product Manager. En el primero, desde noviembre de 1995, es el responsable del desarrollo del mercado, atendiendo las necesidades y visitando periódicamente a los distribuidores en Buenos Aires, Rosario, Córdoba y Mendoza. Amplia es su labor: supervisa los procesos de cobranza y las actividades administrativas y logísticas del proceso; negocia, fija políticas de precios; administra líneas de crédito con más de 20 clientes; y por cierto, siempre está al tanto del comportamiento del mercado.

Como Product Manager, cargo que ocupa desde noviembre del 96, también su accionar es extenso; tanto como lo que significa coordinar las distintas actividades relacionadas con el marketing y la venta de manera de desarrollar los productos bajo su responsabilidad. Por ende, detallar su labor no es tarea fácil.

Así este Ingeniero Forestal ya tiene un “frondoso” curriculum profesional, que comienza a “plantar” mucho antes de obtener su título. Su examen de grado, referido a “Correlación de Tratamientos de Terminación para Madera sometidos a Envejecimiento Acelerado e Intemperización Natural”, realizado en el Instituto Forestal (INFOR), lo efectuó en abril de este año.

Y a su experiencia laboral, Cristián Merino suma giras y cursos de perfeccionamiento. Está por ejemplo, la gira de negocios a USA y Canadá visitando fabricantes de tableros y del producto a base de MDF; la visita a una Feria del área en Atlanta; y su curso “Los Nuevos desafíos para el Product Manager”. Así, lo encontramos satisfactoriamente, realizando su profesión.

“DONACION PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA”

Un importante donación, consistente en libros y catálogos de Instrumentos y de Sistemas Digitales de Control de Procesos, efectuó recientemente a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor, la Empresa distribuidora y representante de equipamientos para la industria en el área del control industrial FEXBORO. Tales textos serán utilizados en el desarrollo de las asignaturas y laboratorios de la Especialidad de Electrónica de dicha Facultad de Ingeniería.

En la entrega de esta donación, de izq a der: el Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor, Carlos Martínez P.; Susana Torres V., Account Manager de FOXBORO; Carlos R. Behrends, General Manager de FOXBORO; y Hugo Tirado D., Director de la Especialidad de Electrónica de la Facultad de Ingeniería.



NUESTROS LABORATORIOS

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION.

“PARTICIPACION EN SEMINARIO DEL DECANO BRAVO MARTÍNEZ”

Como expositor, en el Seminario “El Desafío de la Asociatividad y las Proyecciones del Mercado para la Comercialización de Hortalizas Frescas en el marco de Mercosur y Nafta”, concurrió el Decano de la Facultad de Ciencias Silvoagropecuarias de la Universidad Mayor, el Ingeniero Agrónomo Alonso Bravo Martínez.

En dicho encuentro, efectuado el 17 de Junio en Quillota, y ante la presencia de cerca de 130 productores y profesionales de la zona, el Dr. Bravo Martínez - Investigador y Asesor de Empresas Hortícolas - expuso el tema “Comercialización de hortalizas; análisis de la postcosecha; situación actual y manejos para los mercados externos”.

A este Seminario, organizado por el Ministerio de Agricultura, Indap y Profo Tomates Chile S.A., también asistió como

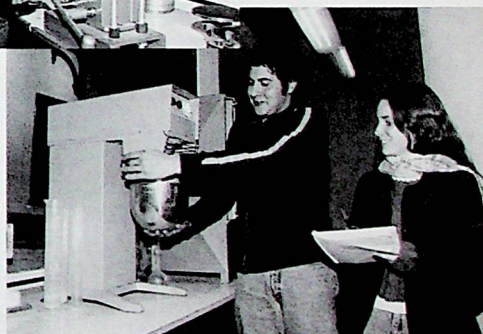
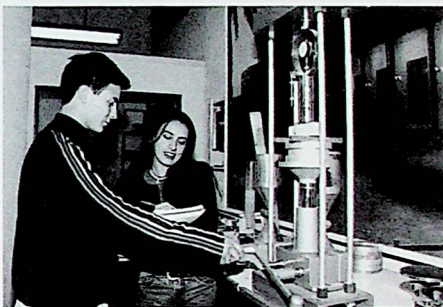
expositor el Ministro de Agricultura, Carlos Mladinic Alonso y otros destacados especialistas del área.



Está al servicio de los alumnos de 2do año de Arquitectura, a fin de que aprendan la tecnología del hormigón; el conocimiento de los suelos; los ensayos fundamentales para la construcción; y las características generales, diseños comerciales y usos de los materiales de las obras de arquitectura.

Para ello, este laboratorio cuenta con diversos elementos, entre los que figuran: prensas hidráulicas de 300 toneladas y 55 Toneledas, capacidad para ensayos de compresión y Flexotracción de probetas cúbicas y cilíndricas de mortero, hormigón, maderas y otros.

Así también, están las balanzas de precisión de 0,01 gr. a 20 grs., para pesaje de muestra de suelos y áridos para hormigones; mezcladora de mortero; hornos para secado; muestras; betoneras; vibradoras de placas y de inmersión para probetas de prueba; prensa CBR; proctor para ensayos de suelos; y todo el equipamiento requerido para la tecnología del hormigón, como ser juego de tamices, moldes metálicos, cono de abrams, moldes rílem, sonda de tetmayer, etc.. Todo ello, elementos fundamentales de la construcción, y por ende, para la óptima enseñanza de la asignatura.



SEMINARIO INTERNACIONAL

“CALIDAD PAIS. AVANZANDO HACIA UN SISTEMA NACIONAL DE CALIDAD”

Un interesante Seminario Internacional, “Calidad País. Avanzando Hacia un Sistema Nacional de Calidad”, se llevará a efecto los días 20, 21, y 22 de Octubre en el Hotel Santiago Park Plaza, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor y Procatec.

Al respecto, cabe señalar que la creciente globalización de los mercados, fenómeno en el que Chile está inserto y materialmente involucrado, implica un desafío no sólo al mundo empresarial, sino también al sistema estatal que lo respalda y apoya. Los desafíos se prevén en la necesidad de modernización de las organizaciones, en un mundo que enfrenta el fin de siglo en abierta competitividad y permanente cambio.

Sobre el particular existe el convencimiento de que la llave de la estrategia para una correcta gestión en Chile es la CALIDAD y en esa perspectiva los temas que serán abordados en este Seminario, entregarán a los asistentes las bases para dar inicio en sus respectivas organizaciones, a la creación o perfeccionamiento de Sistemas de Calidad.

Dirigido a ejecutivos y mandos medios de empresas productivas o prestadoras de servicios, privadas u organismos estatales como son los Servicios Públicos, los expositores de este seminario son destacados profesionales y ejecutivos de empresas nacionales y extranjeras de primer nivel y académicos.

Asimismo, para situarse en la realidad nacional, se desarrollarán tres paneles con la participación de connotadas autoridades y parlamentarios directamente involucrados en los temas de : Calidad en la Formación del Recurso Humano, Calidad en el Servicio Público y en los Avances hacia un Sistema Nacional de Calidad.

Los patrocinadores de este importante Seminario internacional son junto a la Universidad Mayor, las Municipalidades de Santiago y Providencia, el Colegio de Ingenieros de Chile A.G. y el Instituto Nacional de Normalización (INN).

ORGANIZADA POR CENTROS DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES :

“ VICEPRESIDENTE DEL SENADO, DICTO CONFERENCIA EN LA UNIVERSIDAD MAYOR”

Una conferencia en la cual se referió al interesante tema de las “Privatizaciones”, dictó el Vicepresidente del Senado Eugenio Cantuarias Larrondo, en la Universidad Mayor.

Esta actividad fue organizada por el Centro de Alumnos de la Escuela de Ingeniería Comercial Diurno y de la Escuela de Ingeniería de Ejecución en Administración de Empresas Diurno de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de esta Casa de Estudios Superiores, en el marco del programa de actividades que desarrollan estas agrupaciones estudiantiles durante el año 1997.



En la testera junto al Senador Eugenio Cantuarias L., el Vicerrector Académico de la Universidad Mayor, René Salamé M. y la Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de esta Universidad, Verónica González Gil.

La Conferencia, a la que asistieron académicos y alumnos de la Corporación, se llevó a efecto en el Aula Magna de la Sede del Claustro.



“ FACULTAD DE INGENIERIA, EN SUS VII JORNADAS ACADEMICAS”



Estas Jornadas Académicas fueron inauguradas por el Vicerrector Académico, René Salamé Martín y el Decano de la Facultad de Ingeniería, Carlos Martínez Pavez.



Las VII Jornadas Académicas de la Facultad de Ingeniería, en las cuales se analizaron las Perspectivas de Desarrollo, se llevaron a efecto en la sede Américo Vespucio el día sábado 12 de julio. Con la participación de sus directivos, académicos y alumnos, en el desarrollo de dicho encuentro académico se trataron temas tales como las conclusiones de las VI Jornadas; el Análisis del Desarrollo y Perspectivas de las Carreras; y los programas de Extensión y Difusión y de Investigación.

“REUNION CON EL CENTRO DE ALUMNOS DE ODONTOLOGIA”



Una reunión almuerzo con los integrantes del Centro de Alumnos de la Escuela de Odontología, que es presidido por el alumno Miguel Casado Mac Donald, sostuvo recientemente el Rector Rubén Covarrubias. A este encuentro, en el que se analizaron diversos temas de interés para el alumnado, también asistieron el Vicerrector Académico, René Salamé y el Director de Asuntos Estudiantiles, Eduardo Castro.



MAYORES INFORMACIONES

UNIVERSIDAD MAYOR: Avda. Américo Vespucio Sur 357, Las Condes, Santiago • Fono 206 6000 • Fax 228 6468
Editor: Dirección de Comunicaciones • Redacción Periódística: Isabel Corvalán Montenegro
Diseño y Producción Gráfica: DOMUS S.A.