



UNIVERSIDAD MAYOR

Vol. N° 23 / Agosto • Septiembre 1994



CREADAS FACULTADES
DE INGENIERIA Y
CIENCIAS
SILVOAGROPECUARIAS

EMPRENDIENDO NUEVOS HORIZONTES

El espíritu de nuestra imagen

CONGRESO
INTERNACIONAL DEL
ADULTO MAYOR

VII JORNADAS
FORESTALES

ARQUITECTURA:
CONVENIO CON
UNIVERSIDADES DEL
REINO UNIDO

TENISTAS DE LA
MAYOR, CAMPEONES



UNIVERSIDAD MAYOR

En el mes de setiembre de 1994, la Universidad Mayor desarrolló y estableció una nueva identidad corporativa. Una identidad que se incorporará, en forma paulatina, a todo nuestro quehacer universitario. Y junto a los elementos gráficos, se están perfeccionando los elementos operacionales de identidad. Ambas actividades permitirán proyectar una solida imagen corporativa en la opinión pública. Establecer en ella, el concepto y espíritu de nuestra universidad.



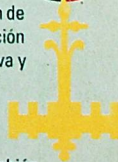
El nuevo logotipo se diseñó a partir de entrevistas aplicadas y del análisis gráfico de un amplio grupo de universidades chilenas y extranjeras. Se testearon diversas opciones. Se estudió su aplicabilidad a los elementos gráficos propios. Se determinó su capacidad de crecimiento en función a la consolidación de la universidad. Y su cromática, se desarrolló con el mismo proceso, entregando una combinación fácil de identificar, reconocible y con precisas propiedades culturales.

El logotipo, a nivel general, proyecta dinamismo mediante imágenes simultáneas. Su estructura denota precisión y confianza. La integración de espacios y conexión muestra coherencia, unión y calidez. La regulación armónica de las partes da un sentido de orden estético y su perspectiva y sobreposiciones entrega emprendimiento.



En particular, la estructura del logotipo está centrada en un blasón, escudo o distintivo, que denota el sentido del **mayor** o ente principal de un sistema o comunidad. También al que hace de líder y orientador. En forma global y básica, el **mayor** o superior tiende a desarrollar un blasón que identifica sus fortalezas y características.

La heráldica permite distinguir los distintos símbolos que se han incorporado en el escudo de la Mayor. El isotipo del **copihue** refleja un elemento propio de nuestra nacionalidad. El **sol** simboliza luz, saber, crecimiento, vida, nobleza y linaje. El **mundo** representa la visión global, de la ciencia y tecnología aplicada, y la capacidad de sus egresados para desenvolverse bien en cualquier terreno. La **Cruz del Sur** (octubre) representa nuestra ubicación espacial en el mundo y el sentido de servicio de la Mayor y sus egresados; no se debe olvidar que la Cruz del Sur guió a los emprendedores navegantes y empresarios por más de 400 años, a través de los procelosos mares australes que bañan nuestras costas. La **llave** identifica el poder para entrar al escogido mundo de los profesionales, responsables de dar y brindar sus capacidades, la llave de la sabiduría y del saber hacer. Finalmente, el **libro** simboliza el reconocimiento al esfuerzo y responsabilidad de quienes estudian en nuestras aulas.



CREADAS DOS NUEVAS FACULTADES:

DE INGENIERIA Y DE CIENCIAS SILVOAGROPECUARIAS

El desarrollo, crecimiento y madurez en la tarea que ha venido desarrollando la Universidad Mayor, llevó a su Junta Directiva -a proposición del señor Rector- a adoptar el acuerdo de crear estas dos nuevas Facultades.

"Tenemos absoluta confianza -expresó el Rector Rubén Covarrubias- que ellas serán modernas, distintas, desprovistas de las ataduras atávicas; Que sean capaces -agregó- de vivir la realidad presente y sepan proyectarse al futuro, no sólo para engrandecer a la Universidad, sino también para cumplir con las necesidades, aspiraciones y esperanzas que han puesto en nuestras manos los estudiantes de ambas áreas".

En solemnes ceremonias efectuadas el día 12 de septiembre, presididas por el Presidente de la Junta Directiva Ricardo García Rodríguez, la Universidad Mayor creó las Facultades de Ingeniería y de Ciencias Silvoagropecuarias. Ellas, son producto del desarrollo que esta Casa de Estudios Superiores ha experimentado en sus 6 años de vida.

Como Decanos de las mencionadas Facultades, han sido nombrados los destacados académicos Dr. Carlos Martínez Pavez y Dr. Alonso Bravo Martínez, quienes se han desempeñado en esta Universidad desde 1988, como Directores de las Escuelas de Ingeniería y de Agronomía, respectivamente.

Al Dr. Martínez Pavez -expresó el Rector en la ceremonia de creación de esa Facultad- "con esta designación se le reconoce la labor desplegada para desarrollar en la Universidad Mayor las carreras del área de Ingeniería; su larga trayectoria en la educación superior de nuestro país; su calidad de consultor internacional del PNUD y CINDA; y su reconocida capacidad para innovar en la formación de profesionales".

Por su parte, refiriéndose al Dr. Alonso Bravo M., en el acto de la Facultad de Ciencias Silvoagropecuarias, el Rector destacó "sus innegables méritos académicos, sus adecuadas relaciones con el sector productivo, su calidad de asesor internacional y los exitosos resultados demostrados por nuestros titulados".

Como Directores de las Especialidades Industrial, de Electrónica y de Informática de la Facultad de Ingeniería, han sido nombrados -respectivamente- el Ingeniero Master en Ingeniería Industrial Iván

Velasco González, El Ingeniero M.sc. **Hugo Tirado Díaz**, y el Licenciado, prof. **Carlos Beyzaga Medel**.

Referente a la Facultad de Ciencias Silvoagropecuarias, que integra las carreras de Agronomía, Ingeniería Forestal y Medicina Veterinaria, se ha designado como Director de la Escuela de Agronomía, al Ingeniero Agrónomo y Profesor de Biología **Oswaldo Rivera Riffo**. El Ingeniero **Rafael Avaria Larrañaga** y el Dr. **Roberto Parada Navarro**, han sido ratificados en sus respectivos cargos como Directores de las Escuelas de Ingeniería Forestal y de Medicina Veterinaria.



DR. CARLOS MARTINEZ PAVEZ
DECANO FACULTAD DE INGENIERIA

Ingeniero Químico, titulado en la Universidad de Concepción en 1968. Doctor (Ph) en Ingeniería Química y Procesos. Post-grado que obtiene en 1974 en la University of Strathclyde, de Gran Bretaña.

Su extenso curriculum indica que ha trabajado en una amplia gama de proyectos, en investigaciones y en empresas: ha escrito diversos libros y publicaciones; y ha participado en numerosos Congresos nacionales y extranjeros.

Desde 1980 cumple una extensa labor en el área de la Cooperación Internacional; es consultor del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y del Centro de Interuniversitario de Desarrollo (CINDA).

Durante 20 años fue académico de la Universidad de Concepción.

En 1988 ingresa a la Universidad Mayor, nombrado Director de la Escuela de Ingeniería. En ella, imparte las cátedras Gestión Tecnológica y Empresarial; Transferencia I y II; Proyecto; y Desarrollo de Nuevas Empresas.



DR. ALONSO BRAVO MARTINEZ
DECANO FACULTAD DE CIENCIAS SILVOAGROPECUARIAS

Ingeniero Agrónomo, titulado con honores en 1961 en la Universidad Católica, obteniendo el Premio "Carlos Muñoz Gil" por ser el mejor alumno de la Facultad; además, tenía el promedio de notas más alto de toda la historia de ésta. Con estudios de post-grado de Master y doctorado en la Universidad de Cornell, U.S.A.

Son sus disciplinas de especialización la horticultura, fisiología y fitopatología. Con una importante labor en la investigación agronómica en hortalizas, es autor de una serie de publicaciones relativas al manejo de cultivos hortalizas, y sostiene un estrecho contacto con el sector productivo, prestando asesorías a empresas y productores, dentro y fuera del país.

Ha desarrollado su labor académica, desde 1961, principalmente en la Universidad Católica. El 88 asume como Director de la Escuela de Agronomía de la Universidad Mayor, donde además dicta la cátedra Horticultura II.



IVAN VELASCO GONZÁLEZ
DIRECTOR DE LA ESPECIALIDAD INDUSTRIAL, FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniero Civil Industrial, titulado en 1963 en la Universidad de Chile Master en Ingeniería Industrial, estudios efectuados los años 68 y 69 en la Universidad de California (Berkeley) U.S.A.

Desde 1974 a 1979, Director del área de Investigación Operativa, de la Fac. de Ingeniería de la Universidad Técnica del Estado, Profesor de Investigaciones de Operación, de Evaluación de Proyectos, y de Administración General, en Centros de Estudios Superiores como la Universidad de Chile, la Universidad de Santiago y Academia Militar Politécnica.

Al igual, ha dictado numerosos otros cursos y seminarios relativos a materias como Desarrollo Organizacional, Métodos de Control de Calidad, y Matemáticas Financieras.

Ha desarrollado actividades en el área de capacitación en diversas Empresas, tales como TELEX y ENTEL, y desde 1987 se desempeña como consultor independiente.

En la Universidad Mayor, dicta la cátedra Investigación de Operaciones II.



CARLOS BEYZAGA MEZEL
DIRECTOR DE LA ESPECIALIDAD DE INFORMÁTICA, FACULTAD DE INGENIERÍA

Profesor Licenciado en Educación Matemática y Ciencias de la Computación, titulado en la Universidad de Santiago.

En ella trabaja durante 12 años: en el Depto. de Investigaciones Científicas y Tecnológicas; en la Vicerrectoría Académica, y como Profesor de Licenciatura en Matemática y Computación, de la Escuela de Ingeniería.

Ha dirigido más de 40 tesis y es autor de numerosas publicaciones.

El 89 se integra a la Universidad Mayor, donde hasta la fecha fue Coordinador del Área Informática de la Escuela de Ingeniería, y dicta las cátedras de Programación y Estructura de Datos.



HUGO TIRADO DÍAZ
DIRECTOR DE LA ESPECIALIDAD DE ELECTRÓNICA, FACULTAD DE INGENIERÍA

Titulado Ingeniero Civil Electrónico, con especialidad en Electrónica y Telecomunicaciones, de la Universidad Técnica del Estado, en 1973. Realiza estudios de post-gradó en la Universidad de Tennessee Knoxville, U.S.A., en el área de Procesamiento Digital de Imágenes.

Cumple una amplia labor en el área de gestión universitaria, por 20 años en la Universidad de Santiago, ocupando importantes cargos como el de Vicerrector de Asuntos Estudiantiles.

En la Universidad Mayor, que hasta su nombramiento fue coordinador del Área Electrónica de la Esc. de Ing., imparte las cátedras de Campos y Ondas Electromagnéticas.



RAFAEL AVARIA LARRÁNAGA
DIRECTOR ESCUELA DE INGENIERÍA FORESTAL, FACULTAD DE CIENCIAS SILVOAGROPECUARIAS

Ingeniero Forestal, titulado en la Universidad de Chile, con estudios de post-gradó en Chile y en el extranjero, en las áreas de Economía, Evaluación de Proyectos, Seguridad e Higiene Industrial.

Desde 1974 al 79 ocupa importantes cargos en Celulosa Constitución S.A., y posteriormente es Jefe del Departamento de Estudios de CONAF. Entre los años 84-90, fue miembro y Prosecretario General del CES.

El 88 asume como Director de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad Mayor.



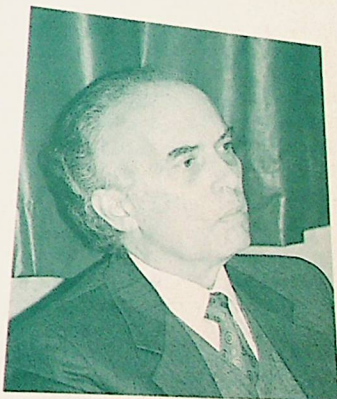
OSVALDO RIVERA RIZZO
DIRECTOR ESCUELA DE AGRONOMÍA, FACULTAD DE CIENCIAS SILVOAGROPECUARIAS

Ingeniero Agrónomo y Profesor de Biología y Ciencias Naturales, títulos que obtiene en la Universidad Católica, en 1976 y 1979.

En el Instituto de Ciencias Biológicas y en la Escuela de Agronomía de esa Corporación -desde 1973 al 80-, es Profesor de Cursos como Morfología Vegetal y Niveles de Organización Vegetal, Fisiología Vegetal y Botánica General; Además, Coordinador General de Prácticas para alumnos de Agronomía.

En la Universidad de Concepción fue Vice-decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales, y Vicerrector de Asuntos Estudiantiles de la Universidad de Talca.

Investigador y autor de diversas publicaciones, tanto del área biológica y agronómica, como de comunicaciones, ámbito en el que ha desarrollado un extenso quehacer; fue Director Nacional de Comunicación Social de Gobierno y Director General de Televisión Nacional de Chile.



ROBERTO PARADA NAVARRO
DIRECTOR ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA, FACULTAD DE CIENCIAS SILVOAGROPECUARIAS

Titulado Médico Veterinario en 1961, de la Universidad de Chile, en la que fue académico durante 25 años, trabajando además en las áreas de investigación y extensión.

Clinica, Fisiopatología y Toxicología, son sus áreas de especialización. Asimismo, a sus diversas publicaciones, se suma el ejercicio liberal de su profesión, realizando asesorías técnicas y ejecutando labores clínicas.

Es Director de la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Mayor, desde 1991, fecha en que fue creada.



L ADULTO MAYOR:

UN SECTOR ACTIVO DE LA SOCIEDAD

ESPECIALISTAS ESPAÑOLES,
ARGENTINOS, PERUANOS,
GUATEMALTECOS, SUDAFRICANOS
Y CHILENOS PARTICIPARON EN
IMPORTANTE CONGRESO

En pro de proponer y emprender nuevas acciones que mejoren la calidad de vida de los adultos mayores, e incentivar a la sociedad a seguir adquiriendo una mayor conciencia en torno a la preocupación por este importante sector, numerosos especialistas nacionales y extranjeros se reunieron en el Primer Congreso Iberoamericano, en la Primera Conferencia Regional y las Segundas Jornadas Universitarias: "El Adulto Mayor: Un Desafío para la Educación en el Tercer Milenio".

Tan importante y masivo encuentro, efectuado en el Salón de Honor de la Cancillería los días 1, 2 y 3 de septiembre,

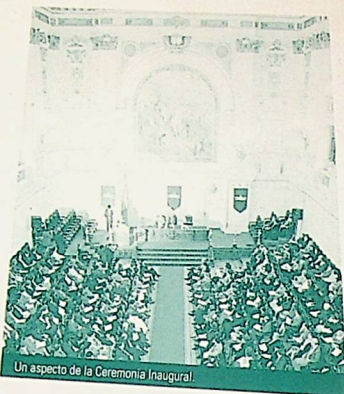
fue organizado por la Universidad Mayor y el Consejo Mundial de Educación Región 7 para América del Sur, contando con el patrocinio oficial del Ministerio de Educación y la colaboración de la OEI y la UNESCO.



La Doctora Sepideh Rouhani, de la Universidad de Bophithatwana, Mbaithe, Sudafrica.



El Padre Raúl Hasbun Z. en la tetera, la Socióloga María Luisa Jauregui, especialista en Educación de Adultos y Mujeres de la Oficina Regional de Educación para América Latina y el Caribe (ORELAC) y René Salame, Vicepresidente Académico de la Universidad Mayor.



Un aspecto de la Ceremonia Inaugural.



El Congreso Internacional fue inaugurado por la Primera Dama de la Nación, Marta Larraechea de Frei. A su ingreso al Salón de Honor de la Cancillería, es acompañada por el Rector de la Universidad Mayor, Rubén Covarrubias G., y la Directora Regional para América del Sur del Consejo Mundial de Educación, María Morúa Sierraalta.



La Doctora Gloria Pérez Turrado, Catedrática de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, España.



Participando en la mesa redonda "El Adulto Mayor: el Arte y la Cultura". El Pintor Humberto Zaccarelli, Circe Rodríguez de Matute, Licenciada Guatemalteca; la Periodista Yolanda Montecinos; Horacio Marín, Director del Cecum; Clara Budnik, Subdirectora Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos; y el Pintor Peruano, Guido Goycochea.



Embajador Francisco Pérez Walker, Director de Ceremonial y Protocolo de la Cancillería, José Miguel Louza Salinas, Ministro de Relaciones Exteriores, el Rector Rubén Covarrubias G.

EN CEREMONIA EFECTUADA EN LA U. MAYOR...

LIBRO DE GRACIELA LEON FUE
PRESENTADO POR ALCALDE
JAIME RAVINET

El libro de poemas "La sed y los sollozos", escrito por Graciela León Rogers, fue presentado el pasado 8 de septiembre, en una ceremonia efectuada en la Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño de la Universidad Mayor.

La presentación de la obra, en que esta política y poeta recoge cuidadosamente sus mejores escritos de años, estuvo a cargo del Alcalde de Santiago, Jaime Ravinet de la Fuente.

Al acto, que contó con la asistencia de numerosos invitados, concurrió el Ex Presidente de la República Patricio Aylwin y su esposa Leonor Oyarzún.



Wilma Saavedra, Leonor Oyarzún de Aylwin, y Loreto Gallardo.



Mario Amello Romo, integrante de la Junta Directiva de la Universidad Mayor, y Malú Galica.



Patricio Aylwin A., Graciela León R., Rubén Covarrubias G., Jaime Ravinet de la Fuente.



Horacio Marín G., Director del Centro de Educación Continua de la U. Mayor; Sara Navas Bustamante, Concejala de la Municipalidad de Vitacura; y René Salame M., Vicepresidente Académico de la U. Mayor.

UNA INSTANCIA DE ANALISIS, DIALOGO Y REFLEXION:

VII JORNADAS FORESTALES DE ESTUDIANTES DE PREGRADO

Organizadas por la Universidad Mayor, contó con el patrocinio del Colegio de Ingenieros Forestales, la Corporación Chilena de la Madera, Fundación Chile, el Instituto Forestal y CONECIF.

Alcanzando positivos resultados y bajo el lema "Al Encuentro de los Forestales del Mañana", más de 300 alumnos de Ciencias Forestales de Universidades del país y el extranjero, se dieron cita en las "VII Jornadas Forestales de Estudiantes de Pregrado" encuentro académico organizado por la Universidad Mayor, a través del Centro de Alumnos de su Escuela de Ingeniería Forestal.

Tales Jornadas, que lograron su principal objetivo de ser una instancia de análisis, diálogo y reflexión, se llevaron a efecto desde el 9 al 12 de agosto, en el Campus "la Pirámide" de esta Corporación.

A ellas, concurrieron alumnos de las 8 Universidades pertenecientes a la Corporación Nacional de Estudiantes de Ciencias Forestales (CONECIF), cuales son: la Universidad de Chile; de Concepción; Austral; Católica de Temuco; Católica del Maule; de Talca; Bio-Bio; y Mayor. Asimismo, participaron representantes de Universidades de Argentina y Brasil.



Alex Arancibia y Mauricio Fernández, junto a alumnos de Universidades de Argentina y Brasil.



El Ministro Emiliano Ortega, junto a alumnos de la Universidad Mayor del Bio-Bio.



En el acto de inauguración: de izq. a der.: la Alcaldesa de Huechuraba, Stiffa Prats C., Jorge Prado A., integrante de la Junta Directiva de esta Universidad, y Rafael Avaria L., Director de la Escuela de Ingeniería Forestal de la Universidad Mayor.



La ceremonia inaugural fue presidida por el Ministro de Agricultura, Emiliano Ortega Riquelme. En la testera, de izq. a der.: Alex Arancibia Arco, Presidente del Centro de Alumnos de la Escuela de Ingeniería Forestal de la U. Mayor; el Rector Rubén Covarrubias G.; Eladio Susaeta Saenz de San Pedro, Presidente de Comao; y Fernando Garrido González, Presidente del Colegio de Ingenieros Forestales.



José Antonio Prado Donoso, Director Ejecutivo de Conaf; las alumnas de Ing. Forestal de la U. Mayor, María Eugenia Theiler y María Angélica Ruiz-Tagle; y Alonso Bravo M., Decano de la Facultad de Ciencias Silvopropiciarias de la U. Mayor.



Haciendo uso de la palabra en la ceremonia de clausura, el presidente de la Comisión Organizadora de estas Jornadas, Mauricio Fernández Baltra, alumno de Ing. Forestal de la U. Mayor.



El primer premio al mejor trabajo presentado a estas VII Jornadas, lo obtuvo el alumno de la Universidad de Talca, Sergio Reyes. Este entregó su diploma al Rector Rubén Covarrubias.

NUESTROS ACADEMICOS

"FORMACION BASICA, TECNOLOGIA E INNOVACION. PALABRAS CLAVES"

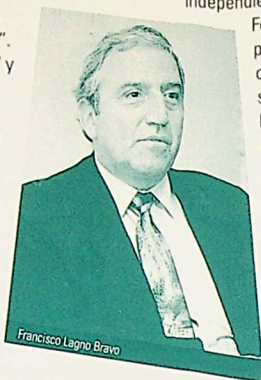
Prof. Francisco Lagno Bravo

Ingeniero Forestal, con un extenso quehacer en el ámbito empresarial. Titulado de la Universidad de Chile en 1970, **Francisco Lagno Bravo** ha incursionado en la mayoría de las áreas de su profesión, porque "todas le gustan". Protección, silvicultura, reforestación, han estado presente, y por cierto -desde hace ya unos años- la parte producción y comercialización. Es esa la cátedra -Producción I y II- que imparte desde 1992 en la Universidad Mayor.

Sus vastos conocimientos los transmite en cada clase con un mensaje vibrante, actual, novedoso y creativo; y utilizando las

herramientas tecnológicas "sin miedo ni restricciones". La computación es "clave" y los hechos están demostrando -asegura Lagno- que los alumnos de Ingeniería Forestal de la Universidad Mayor "serán los mejores de Chile en el área de planificación, de programación". De hecho, software creados por alumnos, han ocupado los primeros lugares en certámenes nacionales.

Revisando su currículum, sobresalen algunas de sus labores profesionales. Jefe Nacional del programa de Combate de Incendios, en el SAG. Del 74 al 82, en Celulosa de Constitución, Jefe del Departamento de Adquisiciones Forestales y Superintendente de Operaciones. Y en el 82



Francisco Lagno Bravo

está la génesis del empresario. A partir de esa época figuran sus relaciones laborales con Empresas como Aserraderos Copihue o Andinos; Soquimich y Comertex S.A.

Pero está además el profesional independiente; Contratista de Faenas

Forestales; autor de estudios y proyectos; asesor de empresas comerciales y de exportación. Y hoy, su empresa "Promex Trading" -con base en Santiago y Concepción- es reflejo claro de esta labor.

Francisco Lagno, un empresario-académico que le enseñe a sus alumnos la clave de la productividad; los insta a ser creativos e innovadores; a saber utilizar la tecnología; aprovechar esas herramientas, y a estar abiertos a enfrentar los cambios.

Y para cerrar, otro de sus postulados: la importancia que tiene la formación básica en un alumno. Si sus conocimientos de las Ciencias Básicas son sólidos, están dadas las bases para seguir "construyendo".

"JORNADAS ACADEMICAS DE INGENIERIA Y DISEÑO"

En respectivas Jornadas Académicas, la Facultad de Ingeniería y la Escuela de Diseño -contando con la concurrencia de todos sus profesores-, analizaron el quehacer de sus actividades académicas y el estado de avance en que ellas se encuentran.

El temario de las IV Jornadas de Ingeniería -a las que también asistieron representantes de los alumnos-, consideró

el análisis de "Proposiciones de Modificación a Programas de Estudios", "Programa de Capacitación de Alumnos", y del "Programa de Desarrollo", entre otros interesantes tópicos.

Por su parte en el encuentro de la Escuela de Diseño, cuyos primeros egresados se titularán en el 1º semestre de 1995, además



Haciendo uso de la palabra, el Decano de la Facultad de Ingeniería, Dr. Carlos Martínez Pavez. En la tetera, el Vicedecano Académico, René Salame Martín y el Presidente del Centro de Alumnos, Boris Martínez.



Inicio del encuentro, el Director de la Escuela de Diseño, Eduardo Pérez Tobías, el Rector Róger Cobarinas Biqueno, y el Decano de la Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño, Jaime Marín Colón.

de la evaluación del estado actual de la carrera, se analizó el perfil profesional del diseñador a formar y las modificaciones curriculares que se han previsto incorporar.

Como resultado de tan importantes encuentros, se han alcanzado valiosas conclusiones, que por cierto van en directo beneficio del desarrollo de tales Escuelas y de su alumnado.

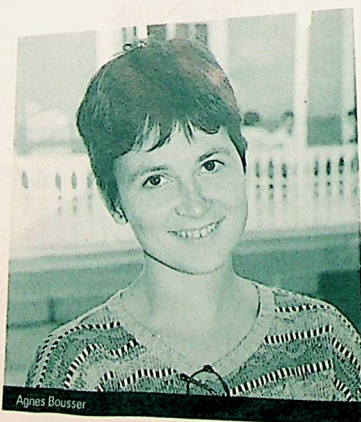
DISEÑADORA FRANCESA DICTA SEMINARIO EN LA U. MAYOR

Invitada por la Universidad Mayor, se encuentra en Chile la destacada diseñadora textil francesa **Agnes Bousser**, cuyos estudios los ha desarrollado en la A.N.A.T. (Atelier National d' Art Textile) Les Ateliers, Paris; en la Escola Massana, Barcelona; y en ESDI (Ecole Supérieure de Desig Industrielle).

Durante su permanencia de dos meses en

Santiago -septiembre y octubre-, Agnes Bousser se encuentra desarrollando un Seminario de Pre-grado, que titulado "Tejido Telar", está dirigido a los alumnos egresados de la Escuela de Diseño -mención textil- de la U. Mayor. En dicho seminario, la destacada diseñadora está entregando una visión renovada respecto al tejido textil, tales como nuevas técnicas, diseños y uso del computador.

Asimismo, su programa de actividades considera un Encuentro con Industriales y Empresarios del área textil, y en el marco de la Segunda Bial de Diseño, en el Museo de Bellas Artes, Agnes Bousser dictó la charla "Diseño Textil".



Agnes Bousser

DEPORTES

El alto interés manifestado por los alumnos, ha motivado la realización de un 2^{do} Curso de **Andinismo Básico**. Si deseas participar, infórmate en la Rama de Andinismo o la Secretaría de Deportes, y prepara tus bototos de excursionismo, bastones de esquí y tu mochila.

Con coquetería y gallardía, botas y pañuelos, guitarras y palmas, ha subido al estrado nuestro Baile Nacional.

Como es ya tradición, numerosos alumnos participan en el curso de **Cueca**, que a cargo de la profesora Sonia Aguilera, se desarrolla todos los años durante estos meses, en la Casa Central de la Universidad.

CAMPEONES INVICTOS DE TENIS

La selección de **Tenis** varones de la Universidad Mayor se coronó Campeón Invicto de la Asociación Deportiva de las Universidades Privadas.

Integran esta selección triunfadora, los alumnos: Fernando Cabrera O. (Agronomía); José Miguel Gómez U. (Medicina Veterinaria) y Ricardo Garri B. (Ingeniería Civil).

Por tan exitoso resultado, reciban un fuerte y caluroso "aplauzo cerrado".



FUTBOLISTAS, VOLEIBOLISTAS Y BASQUETBOLISTAS

¡A PREPARARSE!

Gran entusiasmo han despertado los Campeonatos de **Voleibol** Duplas -Damas y Varones-; el de **Basquetbol** Tripletas, y el de **Baby Futbol** interesuelas, organizados al interior de la Universidad.

Todos se llevarán a efecto en el Campus Huechuraba, la primera quincena de octubre, contando con la participación de equipos representantes de todas las Escuelas: Agronomía, Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería Forestal, Diseño y Medicina Veterinaria.

Y TAMBIEN OCURRIO EN DEPORTES...

Invicta se mantiene la selección de **Rugby**, en la competencia de la Asociación Santiago.

Excelente resultado está logrando el Campeonato Interno de Baby Futbol. Organizado por la Escuela de Medicina Veterinaria, en él participan 8 equipos.

De gran jerarquía resultó la demostración de Gimnasia Aeróbica, realizada en el Campus Huechuraba, por el Instituto de Educación Física de la Universidad Metropolitana.



Alumnos de la selección de tenis.



FORMARON CONVENIO...

UNIVERSIDADES MAYOR Y
CENTRAL DESARROLLARÁN
PROGRAMA DE COOPERACION CON
DOS UNIVERSIDADES
DEL REINO UNIDO

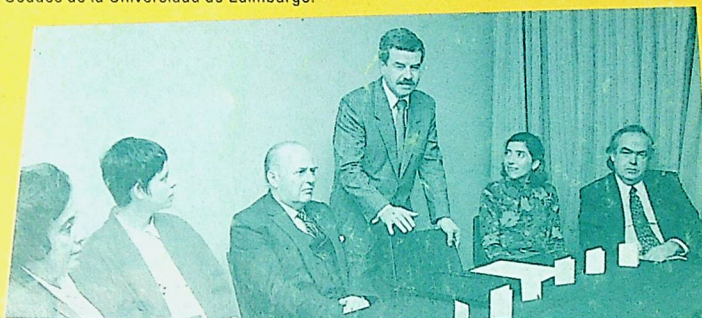
Consejo Británico de Relaciones Culturales y CONICYT.

Son partícipes de este acuerdo -el primero que se establece entre dos Universidades chilenas con dos británicas-, el Centro para el Medio Ambiente y Asentamientos Humanos de la Universidad Heriot-Watt y el Centro de Estudios de Planificación Patrick Geddes de la Universidad de Edimburgo.

Mediante este Convenio, las Facultades de Arquitectura, Arte y Diseño de la Universidad Mayor y de Arquitectura y Bellas Artes de la Universidad Central, desarrollarán un programa de investigación orientado a utilizar las modernas técnicas británicas en materias ambientales y urbanísticas, para analizar y enfrentar así la problemática de las ciudades chilenas en esta área.

U

n Convenio de Colaboración, mediante el cual se desarrollará un interesante Programa de Cooperación con dos prestigiosas Universidades del Reino Unido, suscribieron en el mes de agosto las Universidades Mayor y Central. Tal Convenio cuenta con el patrocinio del



En la ceremonia de firma de convenio, Eliane Lerael, Directora de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Central, Cláre Mc Veigh, Asistente Directora del Consejo Británico, Hugo Galvez G., Rector de la Universidad Central, Rubén Covarrubias G., Rector de la Universidad Mayor, Cristina Vejar, Coordinadora de Proyectos del Consejo Británico, y Jaime Matas, Decano de la Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño de la Universidad Mayor.



Jaime Matas, Decano de la Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño de la U. Mayor, Eliane Lerael, Directora de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Central, y Cristina Vejar, Coordinadora de Proyectos del Consejo Británico.

PRIMEROS INGENIEROS AGRONOMOS TITULADOS DE LA UNIVERSIDAD MAYOR

Los alumnos **Fernando Arturo Cordero Sepúlveda** y **Ricardo Mauricio Bruna Lopetegui**, habiendo rendido en el mes de agosto sus exámenes finales, han obtenido sus Grados de Licenciados y sus Títulos de Ingenieros



Ricardo Bruna Lopetegui y Fernando Cordero Sepúlveda.

Agrónomos, siendo así los primeros titulados de la carrera.



MAYORES INFORMACIONES

UNIVERSIDAD MAYOR: Avda. Americo Vespucio Sur 357
Las Condes, Santiago. Fono: 206 6000 • Fax: 228 6468.

Director Responsable y Representante Legal: Ruben Covarrubias Giordano
Editor: Director de Comunicaciones.
Redacción Periodística: Isabel Corvalán Montenegro.
Diseño y Producción Gráfica: Norton Ediciones.