

## CRÓNICA DE ACTIVIDADES

Difícil resulta resumir toda la actividad de un año de labor, ya que ésta ha sido fecunda en los distintos campos en que le cupo actuar a la Universidad de Mendoza.

Para señalar lo más sobresaliente sin excedernos del corto margen que nos concede una nota, diremos que su Rector, el Profesor-Ingeniero Salvador Puliafito, tuvo participación activa, como miembro del Consejo de Rectores de Universidades Privadas (CRUP), en la solución de los problemas planteados a las finanzas de estos entes superiores de estudios en el marco del Plan Austral, y en todas las gestiones tendientes a la defensa y el mejoramiento de la enseñanza universitaria privada. También participó, en Tucumán, en el Congreso y en el Plenario del CRUP que consideró las propuestas a presentar por el Sistema Universitario Privado ante el Congreso Pedagógico Nacional, donde el aporte de nuestra Universidad fue mayoritario.

En el ámbito de la Editorial Idearium se imprimieron y distribuyeron la revista "Idearium" 10-12 y la "Revista de la Universidad de Mendoza" 4-5. En la tarea editorial deben incluirse los libros "Derecho y Ley según Georges Kalinowski" del Dr. Carlos Ignacio Massini; "Conclusiones del 4º Congreso de Derecho Societario"; "El INREC en el devenir del Derecho Concursal" del Dr. Alejandro Guillermo Baro, y el ensayo de Georges Kalinowski "Metateoría del sistema normativo". A esto debe agregarse el "Catálogo General 1987" de la Editorial y la nueva "Guía de la Universidad de Mendoza", impresa a todo color.

Durante la impresión de esta revista, ha salido de los talleres gráficos la Parte III de la serie "Propagación y radiación de ondas electromagnéticas - Radiación electromagnética", con su respectivo Anexo, del ingeniero Puliafito. En imprenta y/o en preparación para ingresar a ella, se encuentran las obras "Sensado remoto de parámetros atmosféricos" de los Ing. Salvador E. Puliafito, Carlos M. Puliafito y Gerd Hartmann, del Max Planck Institute für Aeronomie de la República Federal Alemana; "Técnicas de filtrado", del citado Prof. Hartmann; "Historia de la Vitivinicultura en Mendoza", del Dr. Edgardo Díaz Araujo; "Introducción a las computadoras digitales", del Ing. Celeste D'Inca; "El hospital: su programación arquitectónica" (2da. Ed.), del Arq. Aristides Cottini; la revista "Idearium" N° 13, y las conclusiones de las "Jornadas Multidisciplinarias Internacionales sobre Medio Ambiente y Contaminación Producida por el Hombre".

## **APOYO A ESTUDIANTES**

En las relaciones con sus alumnos, ha sido intensa la colaboración prestada por la U.M. a los Centros de Estudiantes, tanto para el desarrollo de actividades culturales y deportivas, como para las propias de cada Facultad.

En este orden, cabe mencionar el apoyo financiero otorgado para.

- a) la delegación estudiantil a las "Jornadas Sanjuaninas de Derecho Civil";
- b) la delegación que concurrió al "2º Congreso de Estudiantes de Universidades Privadas" en Córdoba; c) a la que asistió al "Consejo de Estudiantes de Universidades Privadas", en Rosario; d) a delegaciones participantes en varias competencias internacionales. También tuvieron apoyo financiero para eventos deportivos y para la adquisición de equipos para tal fin.

Mención especial merecen los grupos de estudiantes de arquitectura que participaron en dos cursos internacionales. En Cuzco, Perú, se logró un primer y tercer premio, en tanto que en Brightown, Inglaterra, se logró un meritorio sexto lugar entre un total de casi 200 proyectos.

## **CURSOS DE IDIOMAS**

Siempre con el ánimo de mantener la calidad de los profesionales egresados de las Facultades de la UM, se mantiene la vigencia de los convenios con Amicana, la Alianza Francesa y el Instituto Goethe, para el dictado de los cursos de idiomas inglés, francés y alemán, sin cargo para los alumnos. Igual temperamento se ha adoptado para impartir un curso de inglés básico en la misma Universidad.

## **XXVII ANIVERSARIO**

Por otra parte, la Misa celebrada en la Basílica de Santo Domingo con motivo del 27º Aniversario de la Universidad, fue oportuna para la presentación del Coro de la Universidad, en su nueva etapa, recreado según la Resolución del Rectorado N° 10-87, a cargo del Maestro Raúl Rubinich.

## **BECAS**

En materia de becas, durante 1987, 2 alumnos recibieron beca entera, 92 media beca y 86 un cuarto de beca, mediante un gran esfuerzo de la U.M., compensado por la concentración al trabajo y al estudio de estos alumnos.

## **CRECIMIENTO EDILICIO**

En cuanto a este rubro, se está en condiciones de anunciar que ya están terminados los estudios para la construcción del edificio N° 4, el que dará albergue a los Institutos de Investigación y al Salón de Grados de la Universidad. Cabe mencionar también, la donación que ha efectuado a la U.M. la firma Francisco Mazzoni S.A., donde la Facultad de Arquitectura y Urbanismo efectuará una construcción para incrementar la enseñanza e investigación de sus alumnos. La importancia de esta donación la hemos señalado en nota aparte.

## **EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

Durante 1987 fueron desarrollados o promovidos diversos eventos científicos-académicos de elevado nivel internacional. Se concretaron mediante una acción interdisciplinaria y con el concurso de las Facultades las que, sin perjuicio de esa colaboración, llevaron a cabo otros eventos de similar factura referidos a sus áreas de investigación y docencia.

Entre los organizados por el Rectorado, merecen destacarse las "Jornadas Multidisciplinarias Sobre Medio Ambiente y Contaminación Producida por el Hombre", en las que se analizaron los aspectos científicos, jurídicos, sociales y políticos de la contaminación ambiental, a través de conferenciantes de renombre mundial tanto de la Argentina como de Alemania Federal, España, Canadá y Chile, cuyas conclusiones se encuentran en preparación para ser editadas a la brevedad.

En este año, las Facultades integrantes también acrecentaron las actividades propias de cada una de ellas y en especial las de extensión universitaria. Vamos a señalar lo más trascendente de lo actuado, descartando lo que puede considerarse como de actividad normal.

## **FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES**

Su biblioteca incrementó en 276 libros su fondo bibliográfico.

En cuanto a las tareas de extensión universitaria, realizaron las siguientes:

1°. Curso sobre Municipio y Urbanismo", concretado el 2, 3, 4 y 5 de abril, organizado con la Facultad de Arquitectura y Urbanismo y el Centro de Estudios Políticos y Administrativos.

2°. Entre el 20 y 23 de mayo se realizó el "IV Congreso de Derecho Societario", con la participación de destacados juristas locales, del país y del extranjero.

3°. Curso sobre "Ecología y ambiente", dictado por el Dr. Michel Prieur, de Francia, el 22 de agosto.

4°. Conferencia sobre la "Responsabilidad de los médicos", organizada con la colaboración de la Asociación de Magistrados y del Poder Judicial, a cargo del Dr. Francois Sabas, también de Francia.

5°. Curso sobre "Informática y Derecho" a cargo de los Dres. Rafael Bielsa, Carlos Suárez Anzorena y Jorge Alende, dictado entre el 28 y 29 de agosto.

6°. Simposio sobre "Temas controvertidos en moral y en derecho", entre el 15 y 16 de setiembre, con la presencia de los Dres. Eduardo Zannoni, Jorge Mazzinghi, Rodolfo Vigo, Aníbal Fosbery y varios otros.

7°. Del 9 al 11 de octubre se dictó el Cursillo sobre "Cibernética, derecho y sociedad", a cargo del Prof. Dr. Horacio Godoy.

8°. El Dr. Enrique Orduña Revollo dictó, el 13 y 14 de octubre, las conferencias "La automatización de la documentación y la bibliografía jurídica" y "El proceso histórico de la descentralización en España".

9°. "Política Económica Argentina", fue el tema tratado por el Dr. Prof. Marcelo Lascano, el 16 y 17 de octubre, en dos exposiciones.

10°. El Dr. Thomas Molnar, de las Universidades de Yale y Nueva York, abordó los temas "El Estado Tutelar y la masificación, según Tocqueville, Burckhardt y Max Weber" y "Dios, el hombre y la política", el 29 y 30 de octubre.

11°. Entre el 17 y 21 de noviembre se desarrolló un curso de "Informática jurídica" (teórico-práctico), dictado por los Dres. Rafael Antonio Bielsa, Silvia S. Toscano, Enrique Quiroga Rodríguez y el Lic. Jorge De Pascuo, con el auspicio de la Compañía Cuyana de Cómputos y la Asociación Mendocina de Informática.

12°. Durante el ciclo lectivo 1987 se concretó un curso de Doctorado.

Comprendió el estudio de los siguientes temas:

- a) Cuestiones debatidas sobre la naturaleza jurídica, constitución y funcionamiento de las Sociedades Anónimas.
- b) El Proceso Administrativo.
- c) El fundamento de los derechos humanos.

El dictado de los temas estuvo a cargo de los profesores doctores Walter O. Moretti, Jorge Sarmiento García y Carlos Ignacio Massini Correas, respectivamente.

13°. A propuesta de los Institutos de Investigación de la Facultad, se dictaron los siguientes seminarios:

- a) "Los derechos humanos", por los profesores Dr. Carlos I. Massini Correas y Lic. Jorge Martínez Barrera.
- b) "Evolución del Derecho Sucesorio Romano", por el Dr. Juan C. Menghini.
- c) "Convenciones y Tratados Internacionales. Vigencia y Orígenes", por el Dr. Alejandro Serra.
- d) "Las políticas económicas de los gobiernos de facto en la Argentina", por el Dr. Ricardo Podestá y el Cont. Domingo Godoy.

- e) "Poder Constituyente y reforma constitucional", por el Dr. Eduardo Luna.
- f) "Bases para la fundamentación antropológica del Derecho Penal Argentino", por el Dr. Roberto Lavado.
- g) "Robos Calificados" por el Dr. Juan Carlos Guiñazú.
- h) "Reformas a la Ley de Sociedades Comerciales", por el Dr. Juan Luis Miquel.
- i) "Prescripción liberatoria en el Derecho Civil y Comercial", por el Dr. Carlos Alberto Parellada.
- j) "Teorías de la democracia y de la representación política", por el Dr. Juan Fernando Segovia.

## **FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**

Esta Facultad incorporó a su biblioteca, 88 libros, 131 revistas y 19 folletos.

Durante 1987, en el marco de las tareas de extensión universitaria, en sus aulas se dictaron diversas conferencias y cursos, respondiendo al siguiente cronograma:

- Abril - Conferencia a cargo del Dr. Juan Farrés Cavagnaro (Director del Dpto. de Cooperativas de la Provincia de Mendoza), sobre "Soluciones a los problemas de vivienda a través de entidades de vivienda".
  - Mayo- Se dictaron las siguientes conferencias: 1º- "La vivienda de interés social" a cargo del Arq. Joan Mac Donald (Chile); 2º- "Tecnologías alternativas para la solución de los problemas habitacionales de los sin hogar" por el Arq. Esteban Fernández (Director del CRICYT); 3º- "Enfoque bioambiental para viviendas de bajo costo", por el Arq. Carlos de Rosa.
  - Junio - Conferencia sobre "Arquitectura moderna y postmoderna en Europa" dada por el Arq. Juan Bonoldi, de la Universidad de Córdoba.
  - Agosto-Sobre "Mario Bota - Arquitecto", habló el Arq. Aurelio Alvarez Campi.
  - Octubre - El Arq. Arístides Cottini y la Agrim. Liliana Magni, dictaron un curso sobre "Geometría solar en arquitectura y urbanismo".
- En el área de la investigación se continuó con los siguientes trabajos:
- a) Arq. A. Cottini: "Geometría solar en la arquitectura y el urbanismo" y "El hospital".
  - b) Arq. A. Alvarez Campi: "Uso de la madera en la región Centro-Oeste del país".
  - c) Ing. A. Herrera: "Infraestructura urbana en área sísmica".
  - d) Arq. N. Meyer: "Energía Limpia".
  - e) Arq. M. Giraud: "Legislación sobre el derecho al sol".

## FACULTAD DE INGENIERÍA

La incorporación de las carreras de Ingeniería en Computación, Licenciatura en Sistemas y Analista de Sistemas (aprobadas estas por Res. 2673-86 del M.E.J.) que incluyen la carrera intermedia de Programador Universitario, obligaron al cambio de denominación de esta Facultad, conociéndosela ahora como Facultad de Ingeniería.

Su biblioteca se ha visto enriquecida con la incorporación de numerosos textos de computación, electrónica, estadísticas y ciencias complementarias.

En cuanto a sus laboratorios, ha sido necesario un replanteo de los mismos en razón de la expansión universitaria apuntada, adecuándose para ello el subsuelo del edificio N° 3. En este rubro debe mencionarse el importante aporte del Max Planck Institute für Aeronomie de la República Federal Alemana, que donó a la facultad 44 instrumentos electrónicos de su dotación.

Otro tanto ocurrió con el Centro de Procesamiento de Datos, que debió adaptar su infraestructura para la inclusión de los nuevos equipos y la integración al Consorcio Universitario Internacional Apple, de cuyas características nos ocupamos más adelante.

En cuanto a los cursos de postgrado, fue dictado uno para abogados sobre "Introducción a la Computación" el que estuvo a cargo de los ingenieros Salvador Navarría y Cristina Párraga de Verdini y de los doctores Dardo Pérez Hualde y Carlos Egües.

Otro curso dictado por los ingenieros nombrados y el ingeniero José Luis Puliafito estuvo referido a "Diagramación Estructurada y Lenguaje Pascal con aplicaciones al área de matemática".

Por su parte, el Ing. José Quero dictó un curso sobre "Láser aplicado a las telecomunicaciones" y el Dr. Gerd Hartmann, del Max Planck Institute für Aeronomie de la República Federal Alemana, expuso sobre "Métodos y técnicas modernas de filtrado", curso que se extendió desde el 8 al 15 de abril de 1987.

Para concluir esta escueta síntesis, diremos que la incorporación de la U.M. al sistema Apple ha obligado a la F.I. a modificar su estructura a fin de disponer:

- a) Un aula con trece máquinas Apple con un disco de 20 Mbytes, dos impresoras y cinco drive externos.
- b) Un aula con máquinas MSX para alumnos principiantes, con drive de discos flexibles y/o grabadores.
- c) Un equipo MSX con impresora y modem para conexión exclusiva con Delphi.
- c) Sistema contable de la U.M. con una Me Intosh 512, un disco de 20 Mbytes y una impresora.
- e) Editorial Idearium equipada con una Me Intosh, un drive externo y una Láser Writer.
- f) Sistema de administración equipado con tres máquinas Burroughs,

un B-22, un B-21-5 y un B-21-1, interconectadas a un disco de 20 Mbytes, más uno de 5 Mbytes Burroughs y tres impresoras (una por Facultad) para todos los trámites y registros de docentes y alumnos,

g) Para investigación de los Institutos de Electrónica y de Electricidad:

- 1- Un equipo Me Intosh 512 con drive externo y conexión al disco de 20 Mbytes del aula Apple.
- 2- Un equipo Ontel OP-1 completo, dual drive de disquettes e impresora.
- 3- Un equipo Radio-Shack Modelo III con dual drive e impresora.

### CUADRO ESTADÍSTICO DE ALUMNOS INGRESADOS DESDE 1983

Facultad	1983	1984	1985	1986	1987	1988
<b>FCJS</b>	265	309	123	110	221	240
<b>FAU</b>	79	73	109	180	152	200
<b>FI</b>	37	65	119	104	162	135
<b>Total</b>	381	447	351	394	535	575

### Doctorado en Ciencias Jurídicas y Sociales

1983	15
1985	14
1987	32