

# PREMIOS y Distinciones Académicas

Con gran satisfacción para nuestra comunidad universitaria de la Facultad, este año fueron distinguidos un grupo de académicos, que han destacado no tan sólo por sus aportes al desarrollo científico-tecnológico, sino también por sus cualidades humanas y su desempeño docente.

## Francia condecoró a académico de la Facultad

En una ceremonia realizada en la Embajada de Francia, el académico del Departamento de Ingeniería Matemática, Rafael Correa Fontecilla, fue nombrado como “Caballero en la Orden del Mérito”.

La otorgación de dicha condecoración se debe a la importante acción realizada por el profesor Correa en la labor de acercamiento entre ambos países, en su área predilecta las Matemáticas Aplicadas y en el campo científico, particularmente en el seno de la Comisión para la Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT.



## Premio del Instituto de Ingenieros de Chile

En una emotiva ceremonia el académico del Departamento de Ingeniería Civil, Arturo Arias Suárez, recibió el premio “Raúl Devés Jullían” que otorga anualmente el Instituto de Ingenieros de Chile.

El Profesor Arias ha sido un brillante maestro por más de 29 años en la Escuela de Ingeniería y Ciencias y un formador de ingenieros a través de su docencia, su cultura, sus conversaciones y reflexiones.

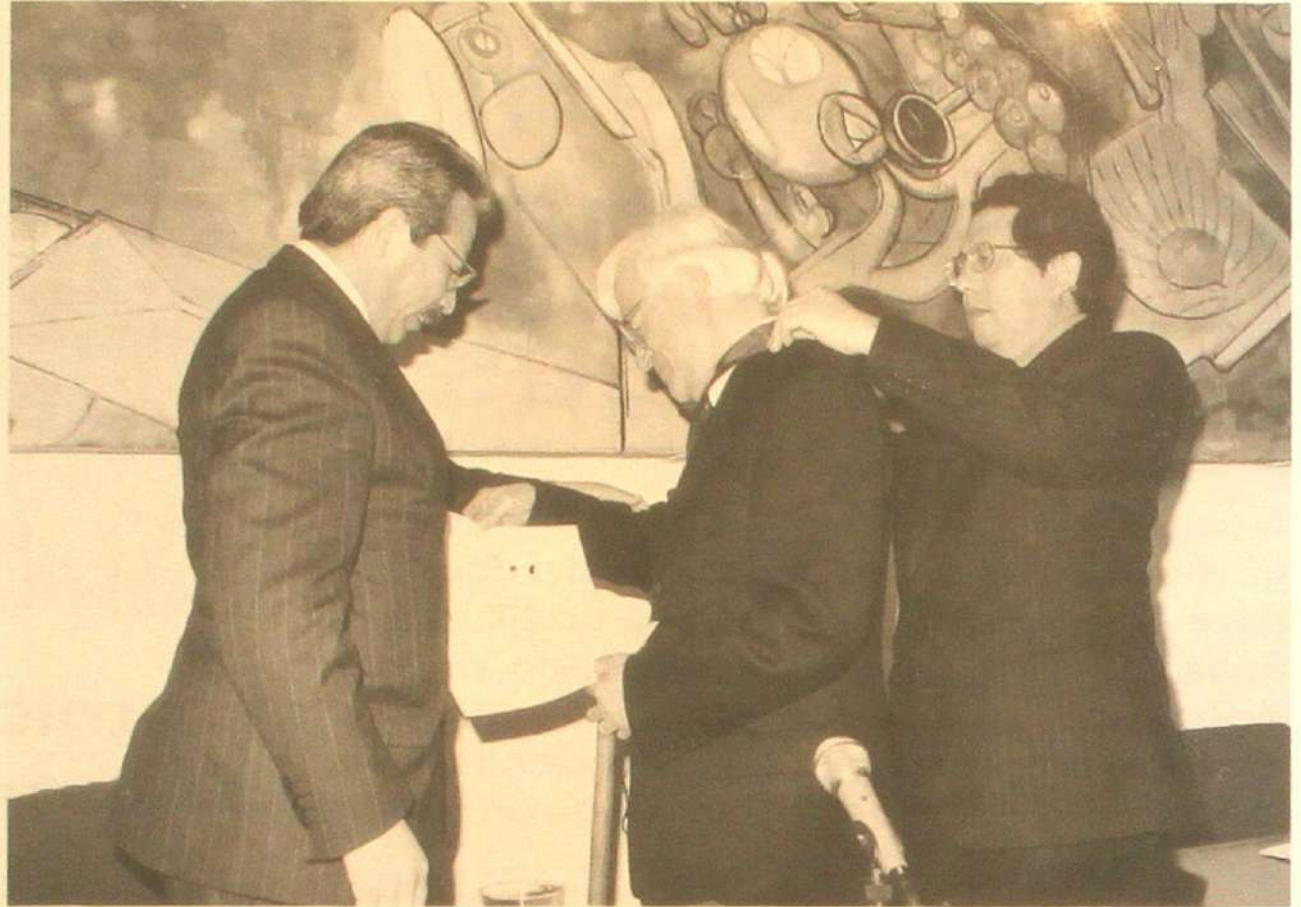
## Medalla Rectoral

En una emotiva ceremonia el sismólogo chileno radicado en Francia, Armando Cisternas Silva, recibió la Medalla Rectoral, distinción que otorga la Universidad de Chile a personas que se distinguen por su relevantes méritos académicos y su permanente vinculación docente y científica con unidades de la Corporación, en este caso con el departamento de Geofísica de nuestra Facultad.



## Doctor Honoris Causa

El Profesor Igor Saavedra fue distinguido con el grado "Doctor Honoris Causa", máximo reconocimiento que otorga la Universidad de Santiago de Chile a personalidades del mundo de las artes, de las ciencias o las humanidades, que hayan realizado un aporte significativo en los campos de la creación, del desarrollo del conocimiento y que han puesto su esfuerzo intelectual al servicio del hombre y a la consolidación de una cultura de paz.



## Premios Docentes

Por octavo año consecutivo el Departamento de Ingeniería Industrial otorgó en una sencilla pero emotiva ceremonia realizada el viernes 3 de septiembre los Premios Docentes 1998, distinciones instituidas como una manera de reconocer la dedicación de quienes participan en la formación de los alumnos de la especialidad.

En esta oportunidad fueron distinguidos los alumnos Rodrigo Rivera, Pa-

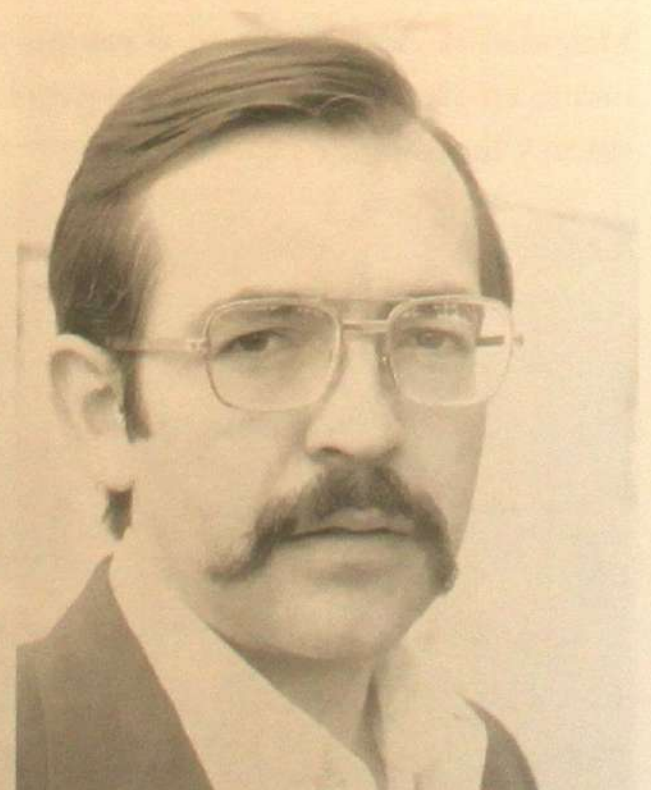
blo Santibáñez y Mauricio Moya, con el Premio al Mejor Ayudante; y Richard Vega y Gabriel Weintraub, con el premio al Mejor Profesor Auxiliar.

En tanto el Profesor de Jornada Parcial, Aldo Cerda, recibió el Premio a la Docencia Destacada; el Académico Carlos Vignolo fue distinguido por los estudiantes con el Premio al Mejor profesor del Año y el Profesor José Alvarez, recibió el Premio "Enrique Silva Ortega".

## Premio Nacional de Ciencias Exactas 1999

El académico del Departamento de Astronomía de nuestra Facultad, José Maza Sancho, fue galardonado con el Premio Nacional de Ciencias Exactas.

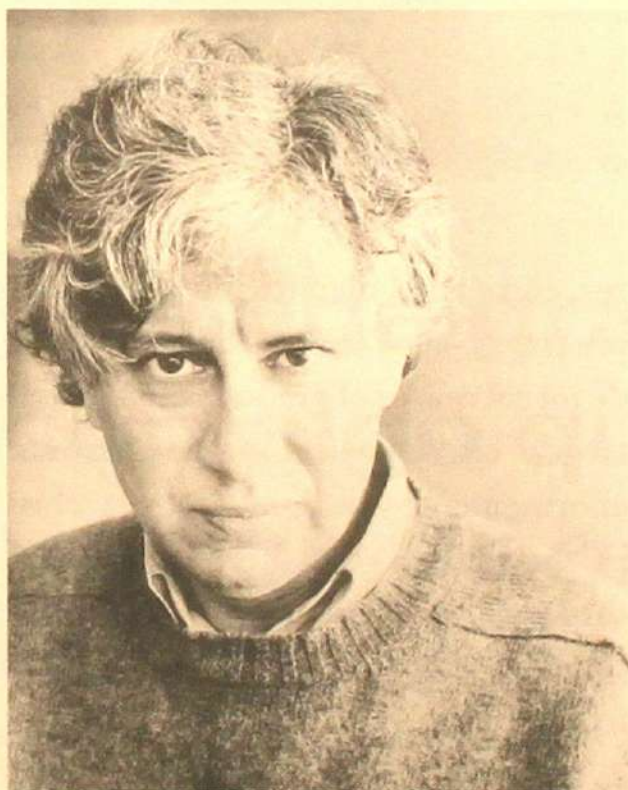
La distinción le fue otorgada en reconocimiento a sus valiosas investigaciones sobre Supernovas y el uso de Supernovas para determinar la distancia en el Universo y la velocidad de expansión del Universo.



## Premio TWAS

La Academia de Ciencias del Tercer Mundo, otorgó el Premio de Matemática 1999, al académico del departamento de Ingeniería Matemática de nuestra Facultad, Servet Martínez Aguilera.

Este prestigiosa distinción se otorga anualmente, preferentemente a científicos destacados pertenecientes a países en vías de desarrollo, que han contribuido a través de sus investigaciones al desarrollo de las matemáticas en el ámbito nacional y mundial.



## LANZAMIENTOS DE LIBROS

### Lanzamiento de la reedición del libro: "HIDRAULICA"

En el marco de la realización del XIV Congreso Chileno de Ingeniería Hidráulica: Agua y Medio Ambiente, que se desarrolló exitosamente en nuestra Facultad entre el 3 y el 5 de noviembre recién pasado, se realizó la ceremonia de lanzamiento de la reedición de la última edición del libro "Hidráulica" del Profesor Francisco Javier Domínguez Solar, constituyéndose de esta forma en la sexta edición.

El acto de presentación de este texto se realizó en el Zócalo del Edificio de la Escuela de Ingeniería y Ciencias y contó con la asistencia de entre otras personalidades, del Subsecretario de Obras Públicas, Juan Carlos Latorre, del Decano Víctor Pérez, del Presidente de la Sociedad Chilena de Ingeniería Hidráulica, Jorge Bravo Soissa, del Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Hidráulica, Alejandro López, autoridades académicas, representantes de organismos de Gobierno y ejecutivos de empresas públicas y privadas.

El Presidente de la Sociedad Chilena de Ingeniería Hidráulica, Jorge Bravo, señaló que su entidad decidió patrocinar esta reedición de la quinta y última versión del libro "Hidráulica", del Profesor Francisco Javier Domínguez, como un homenaje de reconocimiento a quien fuera su fundador y primer Presidente.

"La obra que se reedita data de 1974, tal como la dejara su autor. Estamos ciertos que el avance de la ciencia y de la técnica han permitido analizar más a fondo algunos de los fenómenos hidráulicos que aparecen en el texto. Sin embargo, su vigencia sigue prácticamente incólume, ya que en esencia el texto es un Curso de Hidráulica General plenamente vigente para su estudio y consulta".

Señaló que esta nueva edición no es sólo para testimoniar el aprecio y gratitud al insigne profesor Domínguez, sino que también para satisfacer una demanda por su libro ya agotado desde hace tiempo. "No sólo la ingeniería nacional ha reclamado por la ausencia de este libro, sino que también de diferentes países del habla hispana se nos ha hecho sentir su falta. Para los alumnos de la especialidad y para los ingenieros abocados al diseño de canales y de obras hidráulicas, el libro constituye un soporte invaluable".

### INGENIERIA CIVIL DE MINAS: PLAN DE MODERNIZACION DE LA ENSEÑANZA DE INGENIERIA DE MINAS

En una ceremonia interna realizada en el Departamento de Ingeniería de Minas, el Director de esta unidad académica, Bruno Behn, lanzó en forma oficial una publicación cuyo objetivo es dar a conocer la modernización de los planes de estudio en la formación de profesionales en esta área, tanto al interior de la Universidad como en el mundo exterior, en especial, en la industria minera.