

## MEMORISTA OBTIENE IMPORTANTE DISTINCION

La alumna memorista del Departamento de Ingeniería de Minas, María Angélica González se adjudicó en el segundo Concurso de Memorias de Título realizadas por alumnos minero-metalúrgicos, realizado por el Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo (CIM) Rama Los Andes, el premio a la mejor presentación técnica por su memoria titulada "Influencia del Sesgo Condicional en la Determinación del Rajo Abierto Optimo".

El premio consiste en un certificado y en una suma de dinero de \$350.000.



En la costanera entre Pío Nono y Patronato se corrió el domingo 28 de octubre la carrera de Fórmula-i ante una masiva concurrencia de público, culminando de esta forma la primera competencia de creación y desarrollo automovilístico de estudiantes de Ingeniería de las universidades chilenas.

Durante el desarrollo de esta carrera en la cual participaron los ocho finalistas del certamen, hubo exhibición de competencias de "huevitos" y de "mini-autos".

Posteriormente, llegó hasta el lugar Eliseo Salazar, quien fue invitado para dar la partida y agitar la bandera a cuadros ganadores.

Los resultados de esta singular competencia fueron los siguientes:

- **Correcaminos:** *Universidad Católica*
- **Neumateam:** *Universidad Católica de Valparaíso*
- **Baco:** *Universidad Técnica Federico Santa María*
- **El Halcón:** *Universidad de Chile*
- **Los Autistas:** *Arquitectura de la Universidad Católica*

## ALUMNO DE MAGISTER OBTIENE EL SEGUNDO LUGAR EN CONCURSO INTERNACIONAL DE PAPERS

Con motivo de la conferencia internacional de la IEEE Engineering in Medicine and Biology, esta sociedad organizó una competencia de artículos presentados por estudiantes.

La conferencia se llevó a cabo en Estambul, Turquía, entre el 25 y el 28 de Octubre del 2001. El trabajo "Classification of Sleep Stages in Infants: A Neuro-Fuzzy Approach", enviado por Jaime Heiss Bendersky, alumno del programa de Magister en Ingeniería Biomédica, obtuvo el segundo lugar entre 23 competidores previamente seleccionados como finalistas.

El premio al segundo lugar consistió en un diploma y US\$200, además de US\$1.000 para reembolso pasajes en calidad de finalista.

## PREMIOS DOCENTES

Como es ya tradicional se realizó el viernes 26 de octubre en el Departamento de Ingeniería Industrial la ceremonia de entrega de los "Premios Docentes", instituidos el año 1991 para reconocer la dedicación de quienes participan en la actividad docente de esta unidad académica.

Los cuatro premios que se otorgan tienen las siguientes menciones y en esta oportunidad los recibieron:



# MASIVA CONCURRENCIA DE PUBLICO EN LA FINAL DE FORMULA-i

- **SPG:** *Universidad Católica*
- **Nanana Boom:** *Universidad Católica*
- **Mackenze Motors:** *DUOC, Universidad Católica*

Dado el entusiasmo demostrado por los estudiantes de Ingeniería, se presentaron 31 proyectos, el próximo año se realizará la Fórmula-i 2002.

Para el grupo "El Halcón" de nuestra Facultad integrado por los alumnos de Magíster de Ingeniería Mecánica, Cristián Larsen, Cristián Ramírez y el estudiante de Pregrado Osvaldo González, la experiencia fue "super entretenida" y si bien no se obtuvo el primer lugar ( sufrieron un recalentamiento de cables) valió la pena participar por cuanto se logró que el prototipo de la versión final, concordó con lo que fue el diseño conceptual del vehículo cuya característica era motores eléctricos combinados con pedales.

Por nuestra Facultad asistieron el Decano Víctor Pérez, el Director del Departamento de Ingeniería Mecánica, Alvaro Valencia, académicos y un gran número de alumnos de nuestra Escuela.



## RECONOCIMIENTO SIGNIFICATIVO

- Premio a la Docencia Destacada:  
Profesor Humberto Maturana
- Premio "Enrique Silva Ortega":  
Juan Escudero
- Premio al Mejor Ayudante:  
Loreto Arenas; Francisca Acuña; Enrique Berrocal y Cristóbal Montecino.
- Premio a la Docencia Auxiliar Destacada:  
Marcel Goic y Antoine Sauré.
- "Premio al Mejor Profesor del Año" instituido en 1996 por el Centro de Estudiantes de Ingeniería Industrial: Patricio Meller.

El Director de Docencia, Máximo Bosch, en parte de su alocución señaló que para el Departamento la entrega de estas distinciones tiene un gran significado porque quizás más importante que la malla curricular de la carrera, es el equipo humano

que se ha formado en esta unidad académica, donde el gran activo son el conjunto de profesores, el conjunto de ayudantes, de profesores auxiliares, que hacen posible el desarrollo de la especialidad, la formación de estos profesionales, en este caso de Ingenieros Industriales, importantes para el país. Estos premios son en definitiva -añadió- un reconocimiento a la contribución y dedicación que entregan estas personas a través de su docencia.

Importantes y significativas resultaron las expresiones pronunciadas por los galardonados, quienes agradecieron la distinción recibida, el apoyo constante que reciben para poder desarrollar una actividad como la docencia y la investigación en una unidad académica de la categoría, como lo es el Departamento de Ingeniería Industrial.