

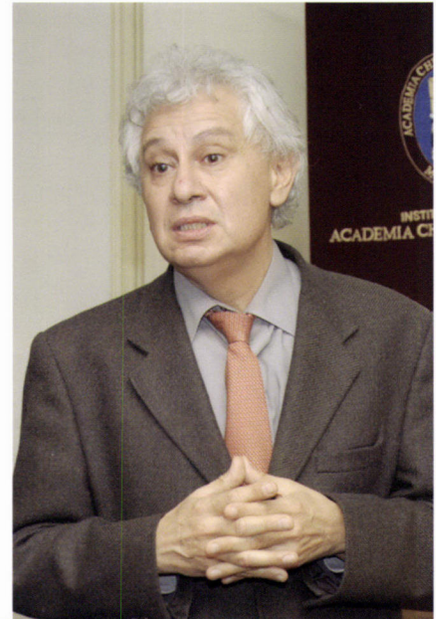
## Servet Martínez:

### Honrosa Condecoración

La Embajada de Francia en Chile otorgó la medalla Legión de Honor a Servet Martínez, académico del Departamento de Ingeniería Matemática y Premio Nacional de Ciencias 1993. La Legión de Honor fue establecida por Napoleón I con el objetivo de distinguir a franceses o extranjeros, por méritos extraordinarios realizados dentro del ámbito civil o militar. La preciada distinción se dio en

la categoría de Chevalier o Caballero, y obedece a la destacada participación del profesor Martínez en el desarrollo de la colaboración científico franco-chilena.

Servet Martínez recibirá la medalla de manos de la embajadora Elisabeth Beton-Delègue en ceremonia a efectuarse en octubre en la residencia de la diplomática.



## Sergio Jara y Marcela Munizaga:

### Best Paper Award

La 11<sup>th</sup> World Conference on Transport Research 2007 realizada entre el 24 y el 28 de junio en Estados Unidos, distinguió a los académicos de la División de Ingeniería

de Transporte del Departamento de Ingeniería Civil, Sergio Jara y Marcela Munizaga, y también a los ex alumnos de la FCFM, Paulina Greeven y Reinaldo Guerra.

La conferencia que se realiza cada tres años se ha convertido en una referencia internacional debido a la calidad de los papers presentados y a la perspectiva multidisciplinaria que se genera del intercambio de ideas entre investigadores de transporte de todo el mundo, creadores de políticas públicas y educadores.

Con el paper "*The unified expanded goods-activities-travel model: theory and results*", los investigadores ganaron el *Best Paper Award* en dicho evento. En el paper los académicos de la FCFM utilizaron un marco microeconómico del comportamiento del usuario de transporte para derivar un sistema completo de ecuaciones formadas por el tiempo asignado al trabajo, a las actividades recreativas, el consumo y los recorridos. En él, demostraron que es posible estimar el valor del ocio, del trabajo y del recorrido.

## Raúl Castro:

### Distinción de la Universidad de Queensland

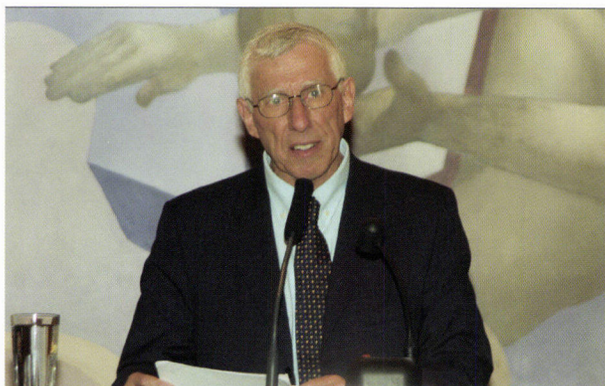
**R**aúl Castro, joven académico del Departamento de Ingeniería de Minas de nuestra Facultad, recibió una distinción otorgada por el Sustainable Minerals Institute (SMI) institución que pertenece a la Universidad de Queensland, Australia, por el trabajo desarrollado durante su doctorado. Es la primera vez desde 1962 que esta institución decide premiar un trabajo de doctorado.

En su reciente visita a Chile, Gideon Chitombo, Mass Mining Research Manager y JKTech Principal Consultant Mining del SMI, visitó la FCFM con el objetivo de entregar la distinción que su institución otorgó a nuestro académico.

"Nosotros trabajamos con los mejores centros de investigación del mundo, y a través del trabajo de Raúl reconocemos a la Universidad de Chile y al Departamento de Ingeniería de Minas de esta Facultad, como uno de los centros de excelencia para entender la minería por hundimiento, por eso Raúl seguirá colaborándonos en proyectos de investigación en minería masiva", señaló Gideon Chitombo,- quien fue el guía principal de la investigación que llevó a cabo el profesor Castro-.



Raúl Castro desarrolló una investigación sobre Mecanismos de Flujo Gravitacional y su tesis fue revisada por reconocidos examinadores internacionales, concluyendo todos en que entregó aportes muy importantes en un área que se considera compleja.



## Patricio Meller:

### "Medalla Rector Juvenal Hernández Jaque"

Estudios, y se concede anualmente desde 1983 a ex alumnos que, en el ejercicio de sus labores profesionales,

hayan prestado servicios distinguidos a la Universidad y al país, caracterizándose a lo largo de la vida por identificarse en el espíritu humanista y el ideario ético que encarnó el Rector Juvenal Hernández Jaque.

El galardonado académico señaló sentirse halagado con este reconocimiento

**P**or sus grandes servicios prestados a la Universidad y al país el académico del Departamento de Ingeniería Industrial, Patricio Meller, recibió la "Medalla Rector Juvenal Hernández Jaque" en la mención Ciencia y Tecnología. El reconocimiento es uno de los más importantes que entrega nuestra Casa de

que llega en un momento especial, ya que junto a su hijo Alan, literato, se apronta a lanzar un libro sobre la Universidad. Además, Patricio Meller fue recientemente llamado por la Presidenta Michelle Bachelet para presidir el Consejo Asesor para la Equidad Social que deberá preparar propuestas en materias de trabajo, salario, competitividad Pro-Equidad y que desarrollará una extensa labor para mejorar la condición social de los trabajadores de Chile.