

Recientemente visitó la Facultad el profesor John Berrill de la Universidad de Canterbury, Nueva Zelandia. El académico que es especialista en Geomecánica e Ingeniería Sísmica, dictó una conferencia sobre la licuación de arenas durante terremotos y sobre la experiencia sísmica de Nueva Zelandia.



Rodolfo saragoni junto a John Berrill y Eugenio Retamal

Un importante convenio de cooperación y de asistencia profesional y técnica en materias relacionadas con el desarrollo de tecnología de aislación sísmica en proyectos de vivienda, suscribieron el rector de la Universidad de Chile, Dr. Jaime Lavados y el Ministro de la Vivienda y Urbanismo, Edmundo Hermosilla.

Encargada de cumplir los objetivos del convenio es nuestra Facultad, unidad académica que en los últimos cinco años ha trabajado en estrecha colaboración con dicha Secretaría de Estado, en particular en el proyecto de la Comunidad Santa Lucía, en la que se ha instalado un edificio experimental con aislación sísmica, el cual está siendo monitoreado



mediante instrumentos de medición de aceleraciones.

La aislación sísmica en la base es actualmente una realidad práctica de empleo frecuente en el mundo como método alternativo de protección sísmica.

Entre el 24 y 27 de octubre próximo se efectuará el I Taller de Economía y Gestión: "Competiendo en Mercados Globalizados", organizado por el Departamento de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de nuestra Universidad.

El objetivo de este evento es proveer conocimientos, experiencias, elementos de juicio y visiones alternativas para la inserción de las empresas e instituciones en un mundo globalizado.

Los temas que serán abordados por destacados especialistas nacionales y extranjeros son:

- Globalización de la Economía
- El Rol de la Competencia en

- la Economía Chilena
- Desarrollando Negocios Internacionales para las Empresas Chilenas
- El Marketing como Herramienta Competitiva
- Reingeniería, Calidad Total y Otros Agentes de Cambio
- Las finanzas en la Economía Global
- Gestión de Operaciones y su Impacto en la Productividad
- Las Nuevas Relaciones y Escenarios Laborales en la Empresa globalizada
- Diseñando la Organización del Futuro.

Los interesados en participar en el Taller pueden requerir mayores informaciones en los siguientes teléfonos: 6898150-6784005 y 6784012.



Una delegación de 30 profesionales de diferentes disciplinas del Instituto de Estudios Superiores de Administración (IESA) de Caracas, Venezuela visitó el Departamento de Ingeniería Eléctrica de nuestra Facultad.

La delegación participó en un panel en el que se discutió el desarrollo económico chileno en varios sectores, en particular en lo referente a las telecomunicaciones. Como panelistas participaron, Andrés Tabja del Ministerio de Economía, José Ricardo Melo del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Pablo Serra del Departamento de Ingeniería Industrial.

APOYO RASTREO SATELITAL A CHINA

Un importante acuerdo suscribió el Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Víctor Pérez, en representación de la Universidad de Chile con la Agencia Espacial de la República Popular China, "China Satellite Launch and Tracking Control General", CLTC, la que solicitó los servicios especializados de Rastreo de Satélites ubicada en Peldehue, entre los años 1996 y 2002, a once lanzamientos del cohete chino denominado "Long March" y que pondrán en órbita un total de 22 satélites artificiales de la serie Iridio, para comunicaciones móviles.

El referido acuerdo que fue suscrito ante la presencia de nuestro Embajador, Eduardo Arriagada, el 8 de agosto pasado en Beijing, constituye el primer contrato firmado entre la principal Universidad de nuestro país y la agencia espacial de la República Popular China. Asimismo, significa un reconocimiento a la capacidad técnica del Centro de Estudios Espaciales de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, único organismo nacional que entrega prestaciones de esta naturaleza desde hace ya más de 30 años y que en la actualidad apoya importantes misiones espaciales norteamericanas, europeas y japonesas.



Chen Laixing Deputy, Director del TTYC, Departamento del CLTC y el Decano Víctor Pérez en la ceremonia de firma del acuerdo.