

PROFESOR VISITANTE

El doctor Cristián Urbina, investigador del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Francia, comenzó a trabajar en calidad de profesor visitante en el Grupo de Superficies del Departamento de Física. La estadía del Dr. Urbina cuenta con el apoyo de la Facultad, de la Fundación Andes y de FONDECYT.

Durante su permanencia, que se prolongará hasta el mes de junio del año próximo, realizará investigación en su proyecto "Espectroscopía túnel de una sola molécula" y dictará un curso de postgrado sobre Física de Sólido.

CONVENIO CON ONEMI

Un convenio que tiene por finalidad establecer las bases de cooperación entre la Universidad y la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior, tendiente a desarrollar mecanismos de colaboración mutua aunando esfuerzos y recursos disponibles para llevar a cabo programas de asistencia, investigación y desarrollo en materias de prevención y atención de catástrofes, fue suscrito recientemente.

Este convenio involucra el quehacer directo de nuestra Facultad por cuanto se deberán desarrollar asesorías técnicas, estudios y trabajos en terreno en áreas tales como sismología, vulcanología, red de monitores, servicio sismológico, etc.

PRIMER SEMINARIO LATINOAMERICANO DE AUTOMATIZACIÓN AVANZADA

Del 20 al 24 de septiembre próximo se efectuará el Primer Seminario Latinoamericano de Automatización Avanzada, organizado por el Grupo del Área Automática del Departamento de Ingeniería Eléctrica. Este evento se realizará en forma conjunta con el Tercer Seminario sobre Identificación de Sistemas, Estimación de Parámetros y Control Adaptivo.

El objetivo del Seminario es dar a conocer los principales trabajos que se desarrollan actualmente en el medio latinoamericano en el área de automatización, tanto en lo que se refiere a investigaciones teóricas como aplicaciones a los diferentes campos de la ingeniería y ciencias afines.

También, permitirá el intercambio de información entre los investigadores y grupos de trabajo existentes en Latinoamérica así como con expertos internacionales invitados especialmente al certamen.

En este evento podrán participar profesionales e investigadores relacionados con las áreas de la automatización de toda Latinoamérica.

A los autores que deseen hacer contribuciones al Seminario se les invita a enviar sus trabajos en extenso, en no más de 6 páginas hasta el 15 de julio.

Mayores informaciones, contactarse con Dr. Manuel Duarte, fono 6982071, anexos 207 y 213, Fax: (56-2) 695-3881.

Trabajo

El trabajo, por humilde y sencillo que sea, si se hace bien hecho, tiende a embellecer y a iluminar el mundo.

Gabriel d'Annunzio