

Felipe Álvarez gana importante reconocimiento internacional

Felipe Álvarez, Vicedecano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile e investigador del ISCI, junto a los profesores Julio López y Héctor Ramírez del Departamento de Ingeniería Matemática de dicha casa de estudios, fueron distinguidos con el Charles Broyden Prize 2010 por su trabajo: "Interior proximal algorithm with variable metric for second-order cone programming: applications to structural optimization and support vector machines" publicado en la Revista "Optimization Methods and Software" Volumen 25 (2010) páginas 859-881.

MAYOR INFORMACIÓN EN:

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10556780903483356>

Alexander von Humboldt Foundation premia a investigador Juan de Dios Ortúzar

El Humboldt Research Award se entrega cada año a 100 destacados investigadores en todo el mundo. En este caso, el galardón coincide con el reciente lanzamiento de la 4ª versión del libro "Modelling Transport", de Juan de Dios Ortúzar, conocido internacionalmente como referente de estudio en la especialidad.

MAYOR INFORMACIÓN EN:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-award.html>

Por segunda vez equipo liderado por Daniel Espinoza gana competencia internacional en IO

El equipo de investigación guiado por el académico de Ingeniería Industrial, Daniel Espinoza, e integrado por Matías Siebert y Aldo Canepa, obtuvo el primer lugar en la competencia de la Asociación Latino-Iberoamericana de Investigación Operativa (ALIO) y Kimberly-Clark LAO.

MAYOR INFORMACIÓN EN:

<http://www.kcandina.com/laocontest/>

Vladimir Marianov es premiado en categoría "Paper de Excelencia" en Nepal

Durante la Conferencia Internacional sobre Informática y Administración de Empresas 2011 (ICCBM 2011) efectuada en Julio en la ciudad de Kathmandu, Nepal, el académico de la Universidad Católica, Vladimir Marianov, fue premiado con el *paper* "Decision Making with Multiple Criteria and Uncertainty", cuyo coautor es H.A. Eiselt.

MAYOR INFORMACIÓN EN:

www.iccbm.org

Juan Velásquez y Sebastián Ríos obtuvieron primer lugar en competencia de plagio

Juan Velásquez, Director del proyecto Fondef DOCODE, y Sebastián Ríos, Director Alterno, fueron reconocidos con el primer lugar en la Competencia PAN (Uncovering Plagiarism, Authorship, and Social Software Misuse), auspiciada por Yahoo! Research.

Esta es la segunda vez que el Profesor Velásquez y su equipo participan con el proyecto DOCODE en esta competencia mundial de plagio y este año se quedaron con el primer lugar (el 2010 obtuvieron el quinto puesto) entre 14 grupos de investigadores que clasificaron para esta competencia y únicos representantes de Latinoamérica.

MAYOR INFORMACIÓN EN:

<http://pan.webis.de/www.docode.cl>

Premio de Instituto de Ingenieros a paper de Universidad de Chile y CSAV

El Instituto de Ingenieros de Chile otorgó al *paper* "A Strategic Empty Container Logistics Optimization in a Major Shipping Company" el premio "Ramón Salas Edwards", el cual destaca el mejor trabajo científico o tecnológico relacionado con la ingeniería. Durante la premiación, que se llevó a cabo en la sede de dicho instituto el 21 de octubre, se otorgó diplomas a los 15 autores de la investigación, entre ellos, los académicos de la Universidad de Chile, Andrés Weintraub y Rafael Epstein; Fernando Valenzuela y Sergio Hurtado, por parte de la Compañía Sudamericana de Vapores (CSAV) y Andrés Neely, de la Fundación para la Transferencia de la Universidad de Chile. El trabajo busca innovar en la gestión logística de los contenedores de la CSAV y considera el uso de novedosas tecnologías que mejoran la eficiencia y el servicio a los clientes de la empresa. El *paper* "A Strategic Empty Container Logistics Optimization in a Major Shipping Company" será publicado en la revista Interfaces 2012.

MAYOR INFORMACIÓN EN:

http://www.iing.cl/index.php?option=com_content&task=view&id=20&Itemid=37

Nuevo Ph.D. en Sistemas de Ingeniería: Sebastián Alejandro Maldonado Alarcón

Con una comisión examinadora compuesta por los profesores Raúl Gouet; Ricardo Montoya; Alvaro Soto, de la PUC; el Director del Programa de Doctorado en Sistemas de Ingeniería y profesor guía de esta tesis, Richard Weber; el profesor visitante de la Universidad de Sevilla, España, Emilio Carrizosa y el moderador Alejandro Jofré, el candidato a Ph.D. Sebastián Alejandro Maldonado Alarcón defendió su tesis doctoral "Modelos de Selección de Atributos para Support Vector Machines", el lunes 13 de junio, convirtiéndose en el segundo Dr. del programa de postgrado.