


Prof. Manuel Del Pino es el nuevo Premio Nacional de Ciencias Exactas 2013

Gracias a sus aportes en el área de las ecuaciones diferenciales parciales no lineales, el académico del Departamento de Ingeniería Matemática de la FCFM e investigador del Centro de Modelamiento Matemático, Manuel Del Pino, fue distinguido por unanimidad con el Premio Nacional de Ciencias Exactas 2013. “Es una inmensa fortuna para un científico obtener un reconocimiento de esta magnitud de parte de su país. Siento que es por esencia un reconocimiento al trabajo de un grupo de investigadores que ha llevado a cabo con éxito un programa de muchos años y que ha obtenido valoración y prestigio internacionales”, señala.

El Decano de la FCFM, Prof. Francisco Brieva, destaca la fructífera trayectoria del académico: “La carrera de Manuel es excepcional en todo aspecto. Su devoción a la Matemática ha sido el combustible de un liderazgo científico visible e indiscutido nacionalmente; en un trabajo meticuloso y de largo aliento, ha conformado un grupo de investigadores que constituyen hoy día uno de los grupos científicos en Chile que han logrado mayor reconocimiento y visibilidad internacionales. Con propiedad puede hablarse de la Escuela de Ecuaciones Diferenciales Parciales Chilena y en ella, la

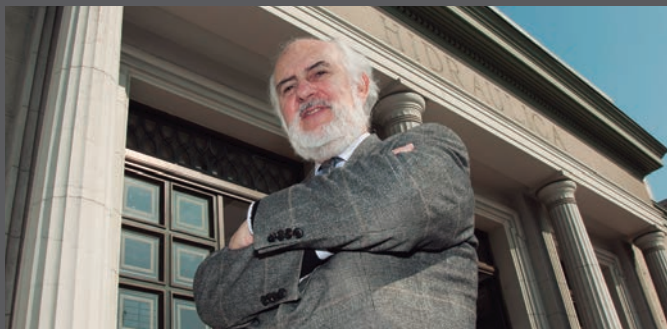
contribución de Manuel es y ha sido central”.

El Prof. Manuel Del Pino es Doctor en Matemáticas de la Universidad de Minnesota, y su tesis de Doctorado le valió el honor de una membresía postdoctoral en el Institute for Advanced Study de Princeton y la obtención de la prestigiosa Dickson Instructorship de la Universidad de Chicago. Entre sus trabajos se destaca el *paper* “Sobre un problema cuasi lineal de segundo orden”, publicado en el Journal of Differential Equations, una de las mejores revistas en su área. “La Matemática es una de las disciplinas que mayores satisfacciones ha traído a la ciencia chilena. Proteger y expandir esta obra de relojería de tantos investigadores es un desafío hermoso al que quiero contribuir el resto de mi carrera”, agrega el nuevo Premio Nacional.

El máximo reconocimiento otorgado por el Estado contempla la entrega de \$18.125.000 y una pensión vitalicia de 20 UTM. 



Prof. Rodolfo Saragoni recibe el Premio Nacional Colegio de Ingenieros de Chile 2013



El Ingeniero Civil en Estructuras de la Universidad de Chile, Ph.D. de la Universidad de California, EE.UU., y académico de la FCFM desde hace casi 40 años, fue galardonado por el Colegio de Ingenieros de Chile con el Premio Nacional que otorga esta entidad, en la categoría persona.

El Prof. Saragoni se ha destacado por sus aportes a la ingeniería antisísmica. En esa labor ha participado en la creación de normas para la construcción que rigen en Chile, contribuyendo así a asegurar que los habitantes de nuestro país estén más seguros al interior de las estructuras en caso de un movimiento telúrico de gran magnitud. Su trabajo como “traductor de los terremotos chilenos” -como él mismo explica- ha ayudado a comprender el potencial de daño de los terremotos a nivel mundial, y con ello a la internacionalización de la ingeniería antisísmica chilena.

El premio Nacional del Colegio de Ingenieros consiste en una medalla y un diploma que acreditan la distinción, y su receptor adquiere la calidad de miembro honorario del Colegio de la orden. 