

ENTREGADA BECA PREUNIVERSITARIO “JOSE CARRASCO TAPIA”

En una ceremonia en la que primó la emotividad y expresiones de agradecimientos realizada el miércoles 6 de diciembre, seis alumnos de nuestra Escuela recibieron la Beca Preuniversitario “José Carrasco Tapia”. Esta beca fue creada gracias a la generosidad de un grupo de Ingenieros egresados de nuestra Escuela, quienes durante su vida estudiantil trabajaron en “PREU”, profesores actuales y colaboradores, quienes sintieron la necesidad de continuar apoyando a jóvenes de la Enseñanza Media con aspiraciones a seguir estudios superiores.

Estuvieron presentes en la ceremonia el Decano, Víctor Pérez, el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Patricio Poblete, el grupo de benefactores, alumnos y familiares de los alumnos becados.

La beca consiste en un aporte en dinero para contribuir en parte, las necesidades diarias de los alumnos, tales como alimentación, transporte, y fotocopias.

Los alumnos beneficiados son:

Julio César Vivanco Mercado
Nicolás Godoy San Martín
Juan Valenzuela Méndez
Ruth Maureira Chichahual
Claudia Rodríguez Campusano .
Fabiola Montecinos Muñoz
Carlos Carrasco Quiroz

Durante el desarrollo del acto intervino en primer lugar la Asistente Social, Carmen Silva, quien con sentidas palabras recordó que el “PREU” nació como una iniciativa chica de solidaridad, pero que hoy se ha convertido en un “gigante de solidaridad” pero de la verdadera, donde los jóvenes entregan lo mejor de sí, su tiempo y esfuerzo para ayudar a otros muchachos talentosos, quienes por carecer de medios económicos ven dificultada su posibilidad de seguir estudios universitarios”.

NUEVO PREMIO INTERNACIONAL RECIBIO JAIME SANCHEZ

El académico del Departamento de Ciencias de la Computación, Jaime Sánchez fue distinguido con el premio “Global Junior Challenge”, que otorga la Comunidad Europea y el Gobierno de Italia.

Este galardón le fue otorgado por el trabajo realizado durante los últimos siete años en el ámbito de la cognición y aprendizaje de niños ciegos, utilizando sistemas computacionales basados en sonido especializado.

Cabe señalar, que tanto los sistemas que el profesor Sánchez junto a su grupo de investigación han diseñado, como los logros de aprendizaje y cognición, son considerados únicos y originales, lo que ha llevado a varios grupos de investigación de diferentes partes del mundo a utilizar dichas ideas y metodologías en beneficio de los niños no videntes.

La información fue proporcionada por el Embajador de Chile en Italia, quien recibió en representación de Jaime Sánchez el premio el lunes 6 de diciembre en una ceremonia realizada en el Rome City Hall, por el Alcalde de Roma, Francesco Rutelli y por el Primer Ministro de Italia, Giuliano Amato.

En la ceremonia se destacó que este trabajo es un ejemplo de cómo la tecnología puede ayudar a niños y jóvenes en situación de pobreza económica y limitación en el acceso a la educación, a vencer dichas limitaciones y hacer de su discapacidad una oportunidad para desarrollar conocimiento, utilizando su sentido de audición de forma tal que reemplace en gran medida a la visión que tienen menguada o que simplemente no poseen.