



DESTACADOS



Marco Avilés

Rector Zolezzi: "La meritocracia es la gran mentira institucionalizada"

La máxima autoridad de la Universidad de Santiago de Chile, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, cuestionó duramente el proyecto de ley del gobierno denominado Admisión Justa que, entre otras cosas, busca reponer mecanismos de selección en algunos establecimientos. En el último capítulo de la temporada del programa 'Foro Universitario' de Radio Universidad de Santiago, el Rector Zolezzi sostuvo que "hay un desequilibrio muy grande que viene desde la cuna y, lamentablemente, este país no ha logrado superarlo".



Facultad de Ingeniería

Director de Ing. Mecánica recibe importante premio por su investigación científica

En su sexta edición, El Mercurio y Banco Santander entregaron el premio "Investigación Científica Universitaria", que en esta versión destacó a los mejores proyectos enfocados en el envejecimiento poblacional. El grupo de trabajo en el cual participa el Dr. Claudio García, quien dirige esta unidad de la Facultad de Ingeniería de nuestra universidad, ha presentado significativos avances en temas de biomedicina y biomecánica, por lo que se hicieron acreedores al segundo lugar de su categoría.



Hugo Salas

Estudiantes secundarios se acercan a la ciencia gracias a Escuela de Verano

Con la participación de 82 estudiantes que este año cursarán desde primero a cuarto medio, se realizó la primera Escuela de Verano de Ciencia de la Universidad de Santiago, organizada por académicos del Departamento de Matemática y del Departamento de Física. La actividad contó con el apoyo de la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio y la Vicerrectoría de Apoyo al Estudiante, y su objetivo principal fue acercar la ciencia a los estudiantes con un nivel de excelencia.

Valeria Jeldres Navarro, titulada como Psicóloga por nuestro plantel:

Ex estudiante crea simulador que permite recrear la experiencia de una persona de la tercera edad



Marco Avilés

- *Consciente de los cambios físicos y psicológicos que experimentamos todos al llegar a esta etapa de nuestras vidas, la Psicóloga y magíster en Recursos Humanos por nuestra casa de estudios, Valeria Jeldres Navarro, desarrolló un traje de 8 kilos que genera la sensación de tener poca flexibilidad al agacharse, además de causar interferencias en las articulaciones, visión borrosa y una audición acompañada de un pitido. Gracias a todo esto, la innovación permite experimentar la realidad de tener 70 años de edad.*
- *Anteriormente, Valeria desarrolló una serie de emprendimientos que buscan sensibilizar a la comunidad respecto a las necesidades de los adultos mayores en la vida cotidiana, y satisfacerlos promoviendo su independencia y seguridad con productos específicos para mejorar su calidad de vida. Su interés por emprender nació "al ver cierta invisibilidad en la sociedad respecto a la población mayor". Actualmente, la ex estudiante se encuentra formando una ONG para crear un programa integral funcional y cognitivo que apoye a los adultos mayores.*
- *"Creo que el sello de nuestra institución tiene que ver con aprender a resolver problemáticas cuando no necesariamente contamos con todos los recursos; empezamos a ser muy creativos para encontrar soluciones. Tengo muchas cosas que son usachinas y es por ello que amo mi universidad", puntualiza la ex alumna.*

AGENDA

Presentación Acreditación 2020

El rector de nuestra Universidad, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, invita a la Presentación del Proceso de Acreditación 2020. Se trata de la Autoevaluación Institucional 2019, fase participativa y de carácter estratégico para la institución. Aula Magna.

Hoy, 11:30 horas.

Presentación de libro

El director del Sello Editorial USACH, Manuel Arrieta Sanhueza, invita a la presentación del libro "Innovación para Crecer en Calidad. Propuestas para una mejor educación" de los autores Rolando Carrasco González, Luis Riveros Cornejo y Jorge Salgado Rocha. Salón de Honor.

Miércoles 23 de enero, 12:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile	 32° C MAX. 14° C MIN.	DÓLAR:	672,60	
		INDICADORES	U.F.:	27.554,23
			U.T.M.:	48.353
			ÍNDICE UV/B: 10 ALTO	

Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física - Universidad de Santiago