



DESTACADOS



Comunicaciones VRIDEI

Estudiante de doctorado del Plantel trabaja en un tratamiento contra el cáncer a partir del maqui

El Bioquímico y estudiante del Doctorado en Biotecnología de nuestra universidad, Javier Mena, se encuentra analizando las propiedades del maqui para desarrollar un tratamiento complementario a la medicina convencional que impida el desarrollo del cáncer de endometrio. "Su impacto sería sumamente importante y positivo, pues estamos contribuyendo no solo a la salud de la mujer, sino que también en su rol reproductor", puntualiza el investigador.



Facultad de Ingeniería

Ingeniera Industrial se destaca dentro del área de Innovación de la empresa Larraín y Asociados

Fabiola Vásquez López se tituló hace un año de Ingeniera Civil Industrial por nuestra universidad y fue una de las participantes de la I versión del programa de emprendimiento Lions Up. Destaca que gracias a su paso por esta iniciativa pudo desarrollar la capacidad e interés de aprender a gestionar la innovación, labor que ahora ocupa como profesional en la empresa Larraín y Asociados.



Hugo Salas

U. de Santiago celebra aniversario del Centro de Estudiantes en Situación de Discapacidad

Con la presencia de autoridades e integrantes de la comunidad universitaria, el CEDISC realizó su primera cuenta pública. En la oportunidad, su presidente, el estudiante de Tecnología en Administración de Personal, Rodrigo Ortiz, destacó el avance de nuestra casa de estudios en materia de inclusión, resaltando los compromisos de mejoras en infraestructura, la adaptación de textos, la realización de actividades de vinculación con estudiantes en situación de discapacidad, la incorporación de lenguaje de señas en eventos universitarios, entre otros.

Dr. Pablo Zamora, biotecnólogo de la U. de Santiago y cofundador de NotCo:

Mayonesa vegetal busca consolidarse en el mercado latinoamericano con modelo de nutrición inteligente



Hugo Salas

- *Se trata del emprendimiento disruptivo creado por el egresado de nuestro Plantel Pablo Zamora, quien junto a sus socios Karim Pichara y Matías Muchnick fundaron en 2015 la empresa Not Company, buscando cambiar el paradigma de cómo generar alimentación. Para ello, replicaron alimentos de origen animal mediante inteligencia artificial utilizando vegetales, trabajo que los llevó a obtener un producto de similares características a la mayonesa, con cuatro sabores y gran recepción en el mercado: la 'Not Mayo'.*
- *El alimento, de alto valor nutricional, sin transgénicos, lactosa, gluten, colesterol, soja, huevo ni explotación animal, se encuentra en supermercados de Chile, Brasil y Argentina, y está ingresando al mercado de Colombia y Perú, con una recepción de hasta un 92% en consumidores que no se consideran vegetarianos ni veganos. Respecto al emprendimiento, que se encuentra ad portas de lanzar leche, yogurt y helados, el egresado comenta que "nuestro impacto pretende generar cambios culturales, que las personas puedan acceder a una mejor nutrición de una manera mucho más cercana y al mismo precio".*
- *Pablo Zamora es bioquímico y doctor en Biotecnología por nuestra casa de estudios, experto en genética de plantas y posee una vasta experiencia en grandes centros de investigación internacionales. Sobre su paso por nuestro plantel comenta que "la U. de Santiago es una Institución muy rupturista, con una visión política estudiantil muy marcada. Creo que otro Chile es posible y desde nuestra casa de estudios se construye, aquí es donde nosotros podemos cambiar las cosas. Y yo me hago eco de esas ganas de modificar el estatus quo. Me siento producto de la universidad y soy un reflejo de esa visión".*

AGENDA

Semana de Elencos Vocacionales 2018

La Unidad de Vocación Artística y Elencos Vocacionales estudiantiles invitan a la comunidad universitaria a asistir a la IV versión de la "Semana de Elencos Vocacionales 2018". Se presentarán la Camerata Estudiantil; el Conjunto Coral Estudiantil; el Elenco de Danza Experimental; la Tuna Femenina; el Ballet Folclórico Bafusach; y el Grupo de Teatro. Sala de las Artes Víctor Jara

Lunes 17 al jueves 20 de diciembre, 19:00 horas.

Postulación al "Fondo VIME 2019"

La Vicerrectoría de Vinculación con el Medio recuerda que el plazo de postulación al "Fondo VIME 2019" es hasta el jueves 13 de diciembre a las 14:00 horas. El formulario de postulación y sus respectivos anexos deben ser entregados en la secretaría de la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio. El objetivo del Fondo VIME es promover, fortalecer y consolidar las actividades de vinculación con el medio desarrolladas por las unidades académicas de la Universidad de Santiago de Chile.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	682,00
	24° C	U.F.:	27.565,79
	MAX.	U.T.M.:	48.353
	10° C		
	MIN.		
		INDICADORES	
		ÍNDICE UV/B: 11 EXTREMO	
		Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago	