



DESTACADOS



Cedida

Nuestro Plantel organiza segunda versión estudiantil de Modelo de Foro de la ONU

La instancia académica, basada en una simulación en donde estudiantes de diversas universidades representan a diplomáticos de diferentes países integrantes de la ONU, se realizará en la Facultad de Administración y Economía de nuestra Casa de Estudios entre los días 23 y 27 de julio. En la actividad, coorganizada por la Universidad Autónoma de México (UNAM), pueden participar jóvenes universitarios de Latinoamérica y el Caribe. "Instancias como esta tienen como objetivo promover el ejercicio de la ciudadanía activa y global", explica Sofía Schuster, académica encargada del Modelo de Naciones Unidas en nuestra Universidad.



Sofía Méndez

Titulado por nuestro Plantel obtiene beca para apoyar a pequeños productores agrícolas

Pablo Álvarez Cárcamo, actual director ejecutivo y jefe de Transferencia Tecnológica de SciTech Chile y quien estudiara la Carrera de Bioquímica (Facultad de QyB), resultó ganador de la "Beca Diplomado en Dirección de Proyectos 2018", otorgada por nuestro Departamento de Ingeniería Industrial en colaboración con la Fundación de Egresados y Amigos (Fudea). El beneficio le permitirá reforzar el desarrollo de proyectos que sirvan para apoyar con más fuerza a pequeños productores agrícolas dedicados a la apicultura en la Región de Valparaíso.



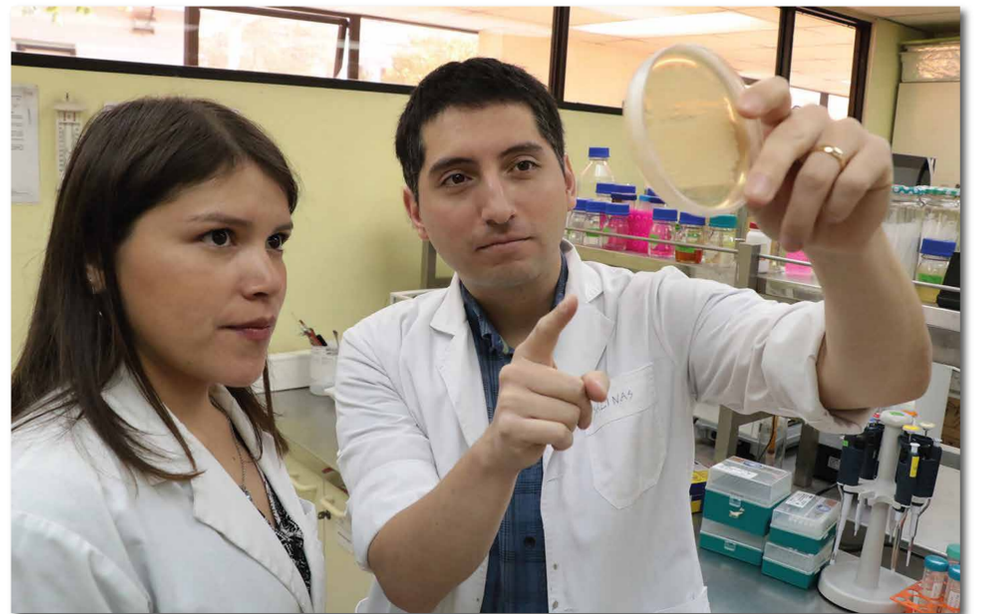
Internet

Experto llama a avanzar hacia un mercado justo en salud

El académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Víctor Salas, afirma que el aumento de 40,6% en las utilidades del sistema privado dado a conocer por la Superintendencia de Salud recientemente, se explica por factores que deben ser reformulados para avanzar hacia un mercado justo en el área de la salud. Además, el experto enfatiza en que "es necesario que estas instituciones establezcan un plan base de atención en la materia para cualquiera de sus afiliados, independiente de su condición".

Gran aporte institucional:

Científico desarrolla nueva biotecnología para sintetizar levaduras



Marco Avilés

- Esta iniciativa del Dr. Francisco Salinas Sanhueza, investigador del Centro de Estudios en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Cecta), que cuenta con recursos Fondecyt 2017, está dirigida a utilizar luz como inductor para transferir genes de una levadura a otra, y así potenciar sus características en la fermentación de productos de interés comercial. Lo interesante es que el investigador dirige en paralelo un proyecto en redes internacionales (REDI) y un Fondecyt complementarios a este estudio. En la fotografía, el Dr. Salinas junto a la Bioquímica Camila Bastías, quien colabora en el proyecto.
- El estudio de las levaduras en laboratorios ha cobrado especial interés científico a nivel mundial debido al gran potencial biotecnológico que ofrecen gracias a su capacidad de realizar descomposición mediante fermentación, permitiendo mejorar ciertas características del vino, cerveza, pan, proteínas, vacunas y compuestos de uso terapéutico, como la droga antimalarica. En este contexto, el aporte del Dr. Salinas Sanhueza tendrá alto impacto en los procesos de fermentación con levadura.
- Es el propio científico quien anticipa los alcances de este estudio que se encuentra en la fase preliminar, al remarcar que "podría impactar eventualmente en la productividad de las empresas biotecnológicas dedicadas a la producción de proteínas o compuestos de interés comercial, reduciendo costos de operatividad y de venta".

AGENDA

Lanzamiento

La presidenta de la Academia Chilena de Ciencias, María Teresa Ruiz; la directora del Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y Nanotecnología, Dora Altbir; y el director del Centro de Modelamiento Matemático, Alejandro Maass, invitan al lanzamiento del Concurso Nacional de Videos Mujeres Chilenas en Ciencias, que se realiza por tercer año consecutivo, tras la exitosa versión 2017. Biblioteca de Santiago.

Miércoles 2 de mayo, 10:30 horas.

Presentación

La Vicerrectora de Vinculación con el Medio, Dra. Karina Arias Yurisch, invita a la presentación de la plataforma web "Archivo Digital Isidora Aguirre", que muestra el trabajo de digitalización, documentación y difusión realizado por el Archivo Patrimonial de nuestra Universidad. Salón de Honor.

Miércoles 2 de mayo, 12:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	608,00
	24° C MAX.	U.F.:	27.004,63
	7° C MIN.	U.T.M.:	47.301
ÍNDICE UV/B: 4 MODERADO		Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago	