



DESTACADOS



FAE

Estudiante de MBA de la FAE obtiene Beca Erasmus para cursar doble grado en Austria

El integrante del programa que ofrece la Facultad de Administración y Economía, Cristian Tapia, fue seleccionado para el beneficio que entrega la Unión Europea, por lo que podrá realizar su doble grado en la FH Joanneum University of Applied Sciences en Graz, Austria. Al respecto, Tapia manifiesta su orgullo por haberse convertido en estudiante de la segunda universidad de Ciencias Aplicadas más grande de este país europeo. "Me interesa aprender de la visión que tienen mis compañeros y académicos con respecto a los negocios, y también conocer la cultura austriaca en la que estaré inmerso", comenta.



Facultad de Ciencias Médicas

Académico de ECIADES presenta canal de difusión científica para toda la comunidad

El académico Daniel Riquelme-Urbe de la Escuela de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud, y su ayudante Bryan Juica, de la Carrera Terapeuta en Actividad Física y Salud, son los creadores del canal de difusión por internet "NeuroEspresso: Un shot de conocimiento directo a tus neuronas", iniciativa que busca masificar la divulgación científica con un lenguaje cercano y accesible para toda la comunidad. Actualmente, el proyecto ya está disponible en el sitio web del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (https://aplicae.ia), donde a través de cápsulas de video dinámicas, expertos nacionales e internacionales responden interrogantes sobre temas diversos, como los procesos de enseñanza y aprendizaje, y emociones y mitos asociados a la neurociencia, entre otros.



Archivo Internet

Mayor demanda de cervezas sin alcohol no soluciona problema del consumo riesgoso

El salubrista y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Tito Pizarro, reconoce que el aumento de un 127% de bebidas analcohólicas en cinco años es una buena noticia. Sin embargo, señala que la Encuesta Nacional de Salud arroja que la ingesta de alcohol entre los chilenos sigue siendo de igual magnitud. "Solo en hombres, dos de cada diez mayores de 15 años presenta un consumo problemático de alcohol, por lo que estamos ante un tema muy serio", afirma.

Estudiantes innovan con soluciones científicas y tecnológicas en cierre del Torneo Lions Up



Marco Avilés

- Un total de 142 jóvenes pertenecientes a nuestro Plantel participaron durante cuatro meses en este programa de emprendimiento, que es liderado por la Facultad de Ingeniería a través del Proyecto Nueva Ingeniería para el 2030. En su tercera versión, el certamen cambió su tradicional modalidad competitiva por una estrictamente curricular, que busca contribuir al desarrollo de una cultura de innovación abierta que promueva el compromiso social de los estudiantes.
Durante el cierre del torneo (miércoles 18) fueron certificados 15 equipos, que desarrollaron destacadas iniciativas de base científico-tecnológica. Al respecto, el decano de la Unidad Mayor, Juan Carlos Espinoza, sostuvo que "estamos proyectando la formación de un ingeniero global y con capacidades de proponer soluciones con innovación tecnológica".
Por su parte, Marcia Varela, subgerenta de transferencia tecnológica de Corfo, a cargo del programa de Ingeniería 2030, destacó el compromiso del organismo de promoción y fomento estatal con el certamen. "Estamos interesados en acompañar el proceso, por eso instamos a seguir adelante e implementar esta iniciativa como parte de las mallas curriculares", sostuvo.
Los proyectos presentados tendrán la posibilidad de postular a diversos fondos y recibirán también apoyo con horas de mentoría entregadas por destacados expertos con el fin de aumentar las posibilidades de adjudicación.

www.usach.cl Twitter: @usach

AGENDA

Conversatorio

El director del Centro de Estudios en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CECTA), José Luis Palacios, invita al conversatorio "¿Son saludables las materias grasas que consumimos?", a cargo de la Profesora Emérita de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la U. de Chile, Dra. Lilia Masson. Edificio de Alimentos de CECTA, Obispo Umaña 050.

Hoy, 16:00 horas.

Charla

El Premio Nacional de Ciencias Exactas 1999, José Maza, astrónomo de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la U. de Chile e investigador del Centro de Excelencia en Astrofísica y Tecnologías Afines CATA, ofrece la charla "Marte: la próxima frontera", en la que responde interrogantes como ¿Llegó el hombre a la luna? ¿Ha servido de algo la carrera espacial? ¿Es posible viajar a Marte? Sala Einstein.

Martes 7 de agosto, 18:45 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile: 9° C MAX, 3° C MIN. INDICADORES: DÓLAR: 647,10 U.F.: 27.198,97 U.T.M.: 47,681. ÍNDICE UVB: 1 BAJO. Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago