



DESTACADOS



Credida

Tenimesista de la U. de Santiago obtiene oro en Panamericanos Universitarios de Sao Paulo

La dupla compuesta por nuestro destacado deportista Sebastián Román Aravena y Gustavo Sepúlveda (U. Andrés Bello) logró el primer puesto para Chile en los FISU America Games 2018 en la categoría dobles masculino de este deporte. En la misma disciplina, pero en la categoría por equipos, el estudiante de Tecnología en Administración de Personal sumó junto a sus compañeros una presea de plata tras vencer en el último duelo a Honduras. En tanto, la selección femenina de básquetbol, que tiene a la estudiante de Medicina de nuestra Casa de Estudios Milena Koljanin Matta como una de sus principales figuras, debutó con una goleada sobre el equipo de Uruguay por 79 a 17.



Facultad de Ingeniería

Representantes de proyecto de Ingeniería que vincula ues. e industria visitan U. de Dresden

En el contexto del Proyecto Piloto STING "Fortalecimiento de la formación de ingenieros en universidades chilenas a través de aplicaciones prácticas en empresas", siete estudiantes y cinco académicos de esta Unidad Mayor se encuentran en la Universidad Técnica de Dresden exponiendo la nueva visión del Seminario de Titulación para las carreras de Ingeniería Civil en Mecánica e Ingeniería Civil Eléctrica de nuestra Casa de Estudios. El coordinador de la iniciativa, Francisco Valenzuela, afirma que el propósito de esta tercera visita es "potenciar el desarrollo de trabajos de título en empresas y, de esta forma, promover la relación de la academia con la industria".



Marco Avilés

Proponen señalética que advierta la ubicación de fotorradares para evitar miles de infracciones

El especialista en transporte y académico de la U. de Santiago, Dr. Juan Pedro Sepúlveda, sostiene que los mil partes diarios que se cursaron durante la primera semana de julio en Las Condes se deben a la falta de educación vial de los conductores. Por ello, propone instalar letreros digitales ubicados en el mismo sector donde están puestas las cámaras y que se financien con los fondos que dejan estas multas. "La experiencia indica que son más efectivos los letreros y avisos en el mismo lugar", asegura.

Abordarán temas país mediante investigaciones de excelencia y encuentros con científicos:

XXXV Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica reúne a más de 400 jóvenes en nuestro Plantel



Archivo Internet

- Desde el próximo lunes 30 de julio y hasta el viernes 3 de agosto se desarrollará el encuentro científico que contará con la participación de connotados investigadores chilenos, como la Premio Nacional de Ciencias, Dra. Cecilia Hidalgo, quien abrirá la discusión sobre "Género y Equidad en Ciencia en Chile". En tanto, el Dr. Felipe Sierra expondrá sobre la gerociencia, mientras que la Dra. Cecilia Scorza y el Dr. Solaiman Shokur, realizarán ponencias con respecto a la biología de la adicción y la neurorehabilitación, respectivamente.
- "Los temas que se seleccionaron para este Congreso responden a las investigaciones relevantes y pertinentes para el desarrollo del país, tópicos que también están muy presentes en la agenda pública", afirma Gladis Serrano, estudiante de nuestro Plantel y Presidenta de la Comisión Organizadora del XXXV Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica.
- El decano de la Facultad de Química y Biología, Dr. Gustavo Zúñiga Navarro, destaca el grupo de expositores seleccionado por los estudiantes para dar una visión "relevante y pertinente" respecto a la bioquímica. "Por todo esto, creo que el Congreso, como está organizado, va a dejar una buena imagen de lo que son los estudiantes de nuestra Universidad y del motivo por el cual la U. de Santiago apoya este tipo de actividades", afirma.
- Por su parte, el vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación, Dr. Claudio Martínez Fernández, pone de relieve la importancia de que nuestros jóvenes estén pensando en temas vinculados a investigaciones relevantes para Chile cuando organizan un Congreso como éste. "Da cuenta de que hemos logrado como Universidad traspasarle a nuestros estudiantes la necesidad e importancia de desarrollar no sólo investigación de excelencia, sino que también investigaciones capaces de impactar en los problemas actuales que como Universidad estamos llamados a intentar resolver".

AGENDA

Presentación del Proyecto Argos

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y el Centro de Innovación en Tecnologías de la Información para Aplicaciones Sociales (Citiaps), invitan a la Ceremonia de Presentación del Proyecto Argos: sistema de monitoreo en tiempo real para el manejo de contingencias. Salón de Honor.

Hoy, 9:30 horas.

Charla José Maza

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 "Martes: 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	 18° C MAX. 3° C MIN.	DÓLAR:	651,50
		INDICADORES	U.F.:
			27.198,09
			U.T.M.:
			47.681
ÍNDICE UV/B: 1 BAJO			
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago			