



DESTACADOS



Departamento de Extensión

Orquesta Clásica musicaliza en vivo película muda de ciencia ficción "Viaje a la luna"

Más de mil asistentes ovacionaron en el Aula Magna la innovadora puesta en escena de nuestra agrupación profesional que, en la apertura de su nueva temporada bajo la batuta del director Nicolas Rauss, proyectó la clásica película de Georges Méliès, musicalizada con una obra exclusiva para la Orquesta, creada por el compositor argentino Jorge Pepi. Al respecto, el autor de la pieza destacó que "la presentación fue fenomenal, parecía que estaban improvisando, que es lo que buscábamos. La interacción con el público resultó maravillosa".



Marco Avilés

Ciclo de charlas del Decytl vincula a estudiantes con el sector productivo

Con la charla "Aumento de vida útil de frescos Quillayes a través de la metodología Kaizen", el Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad Tecnológica, dio inicio a un ciclo que acerca a los jóvenes a los desafíos del sector productivo. En esta oportunidad, Natalia Hernández, jefa de Mejora y Medioambiente de Quillayes (en la fotografía), y Luis Miranda, ingeniero en Agroprocesos de esta empresa, ofrecieron una charla sobre Kaizen, método de mejoramiento que busca erradicar las deficiencias presentes en los sistemas de producción para mejorar la productividad.



Internet

Enseñanza de filosofía en educación básica es central para valorar la democracia

Frente a los resultados del Estudio Internacional de Educación Cívica y Formación Ciudadana, que reveló que un 57% de los alumnos de octavo básico aprobaría una dictadura, el especialista en filosofía de la educación y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Mario Sobarzo, sostiene que esta situación se podría solucionar si la asignatura se incorporara en el currículum más tempranamente. "La filosofía para niños se centra en las habilidades de interacción democrática, como el diálogo, la argumentación y el respeto por las opiniones ajenas", destaca.

Investigación que busca restos de soldados de la Batalla de Maipú logra importantes avances



Marco Avilés

- El proyecto, que se retomó el año 2017 y que busca hallar los restos de los soldados fallecidos en la Batalla de Maipú (1818), concluyó que la cantidad de combatientes muertos no ascendería a más de mil y que éstos se encontrarían enterrados en al menos tres lugares diferentes del sector poniente de Santiago. Este hallazgo desestima otras hipótesis que cifran en dos mil 500 la cantidad de fallecidos.
- Para el académico y líder del proyecto, Dr. Lucio Cañete Arratia, este trabajo resulta inédito, pues se utilizaron tecnologías de avanzada. En ese sentido, destaca principalmente el uso de retrosimulaciones, técnica que reproduce acontecimientos pasados para conocer el proceso completo. Además, se incorporaron herramientas geofísicas, que permiten precisar las propiedades del suelo con el fin de determinar el paradero de los soldados.
- Con los avances de la investigación, el Dr. Cañete señala que "estamos en condiciones de cuestionar la información entregada por los vencedores, es decir, nuestros héroes". Según el académico, el estudio presenta datos concretos que indican que los encargados de registrar los muertos habrían exagerado las cifras y que la batalla se ganó por cansancio y no por la baja del batallón realista, hecho que revela un enfrentamiento menos sangriento de lo que se ha relatado.

AGENDA

Inauguración del Año Académico 2018

El Rector de nuestra Universidad, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, invita a la ceremonia de Inauguración del Año Académico 2018. En esta oportunidad, ofrece la clase magistral el Presidente del Senado de la República de Chile, Carlos Montes Cisternas. Salón de Honor.

Hoy, 11:00 horas.

Preestreno documental "Último Año"

El Departamento de Extensión y Miradoc invitan a una nueva sesión del "Atlas Cinematográfico de Chile" con el preestreno del documental "Último Año" (2017), dirigido por Viviana Corvalán y Francisco Espinoza. Sala Estación.

Martes 17 de abril, 19:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	594,70
	26° C MAX.	U.F.:	26.979,46
	13° C MIN.	U.T.M.:	47.301
ÍNDICE UV/B: 6 MODERADO		Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago	