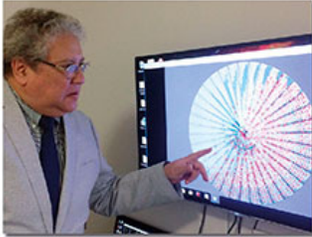




DESTACADOS



Videal

Investigador especializado en industria minera explica importancia de innovar y patentar

El Dr. Alejandro Gutiérrez, del Departamento de Ingeniería Mecánica, quien ha logrado siete patentes, cuenta que hace 20 años comenzó a realizar asistencia técnica a la industria minera. "Eso nos permitió conocer la problemática que tienen las grandes compañías y buscar soluciones", destaca. Desde entonces, ha trabajado con gran éxito en el área de la minería, destinando su esfuerzo a una serie de proyectos en base a molinos, soldadoras y elementos de fijación, con el fin de ocupar menor energía para obtener mayor cantidad de productos.



FAHU

Académicos exponen sobre política lingüística y competencia traductora en congreso internacional

Los investigadores del Departamento de Lingüística y Literatura de la FAHU participaron en el IV Congreso Internacional sobre investigación en Didáctica de la Traducción didTRAD-PACTE 2018, realizado en la Universidad Autónoma de Barcelona (20 al 22 de junio). La Dra. Rosa Basaure presentó una ponencia sobre política pública y competencia traductora, mientras que los profesores Néstor Singer, Marcela Contreras y Ángela Morales expusieron sobre temas como la dimensión afectiva en la enseñanza de los idiomas y los contextos de aprendizaje en el marco de la traducción.



Archivo Internet

Experto sostiene que el Gobierno dejó de decretar dos preemergencias el fin de semana pasado

El especialista en contaminación y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Patricio Pérez, afirma que la autoridad falló ostensiblemente en su pronóstico para el sábado y el domingo, ya que solo esperaba índices regulares en la calidad del aire. Sin embargo, de acuerdo al Dr. Pérez, los niveles habrían sobrepasado los límites durante 24 horas, sin que se prohibieran actividades industriales y calefacción a leña durante este lapso. Por eso, lamenta que la autoridad no haya dado explicaciones. "El lunes se decretó, pero la calidad del aire ya estaba mejorando. La medida fue tardía", sostiene.

Arquitecto de la U. de Santiago obtiene primer lugar en concurso que renovará la costanera de Concepción



Un innovador proyecto presentó el académico de nuestra Universidad, arquitecto Óscar Luengo, junto a su colega Álvaro Parraguez, de la U. de Los Lagos, quienes se adjudicaron por votación popular el "Concurso de ideas Plan Maestro Explanada Cívica Biobío", organizado por Ferrocarriles del Sur (Fesur) en conjunto a la Seremi de Transportes, y el Gobierno Regional del Biobío. Según explican los profesionales, su propuesta "Claros Urbanos" conectará el centro de Concepción con el río Biobío tras el soterramiento de la vía férrea, generando espacios multipropósito de recreación, cultura y esparcimiento, donde convergen arboledas, el río, edificios públicos y programáticos.

De esta forma, la explanada integrará espacial y funcionalmente la actual Plaza España, el edificio del Gobierno Regional, la Plaza Bicentenario, el Parque Ribera Norte, el Teatro Regional y el Memorial del 27F.

Según cuenta el arquitecto, una de las principales ventajas de la propuesta ganadora es que "permite generar un gran claro, que relaciona el río con la ciudad, contribuyendo de esta manera también a la movilidad y a que el espacio sirva para las actividades de gran afluencia de público".

www.usach.cl Twitter: @usach

AGENDA

Ciclo "La ciencia del cine"

El Departamento de Extensión invita a la primera sesión del ciclo "La Ciencia del Cine", con la película "Una mente brillante" (Estados Unidos, 2001), dirigida por Ron Howard. La película será moderada por el Dr. Mario Bravo, académico del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación. Sala Estación.

Jueves 9 de agosto, 19:00 horas.

Concierto Orquesta Clásica U. de Santiago

El Departamento de Extensión invita a un nuevo concierto de la temporada anual de la Orquesta Clásica U. de Santiago. Esta vez, el elenco será dirigido por la connotada música chilena Alejandra Urrutia y contará con la participación del solista en clarinete, y músico estable de nuestra Orquesta, Pablo Valdés. Aula Magna.

Hoy, 19:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:
	20° C	642,80
	MAX.	U.F.:
	-1° C	27.209,50
	MIN.	U.T.M.:
		47.729
INDICADORES		
ÍNDICE UV/B: 3 BAJO		
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago		