



DESTACADOS



Caterina Hernández

Diplomado enfocado en artes y construcción social certifica a 90 estudiantes

Nuestra Escuela de Arquitectura llevó a cabo de manera exitosa la primera versión del diplomado "El arte como construcción social y comunitaria". Financiado por el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, el programa diplomó a 90 participantes interesados en trabajar con la comunidad en la creación y difusión del arte. Al respecto, el Dr. Carlos Muñoz Parra, coordinador del diplomado, sostiene que "Se trata un objetivo muy presente en nuestro sello de Responsabilidad Social Universitaria". En la fotografía, el director de Arquitectura, Jorge Lobiano Yaber, junto a la estudiante Catalina Fernández.



Antonio Hernández

Cristián Warnken ofrece clase magistral para promover la "palabra viva" en la Academia

Con una clase magistral titulada "Profesores de lenguaje: entre la palabra viva y la palabra muerta", el experto en literatura y destacado conductor de programas culturales Cristián Warnken, hizo un llamado a los futuros profesores de castellano a trabajar con una visión del lenguaje que no esté centrada exclusivamente en la teoría. En el marco de la inauguración del año académico del Magíster en Literatura Latinoamericana y Chilena, y de la Carrera de Pedagogía en Castellano de la FAHU, el escritor remarcó que "la palabra viva hay que llevarla de nuevo a la Academia, como un alimento, una posibilidad".

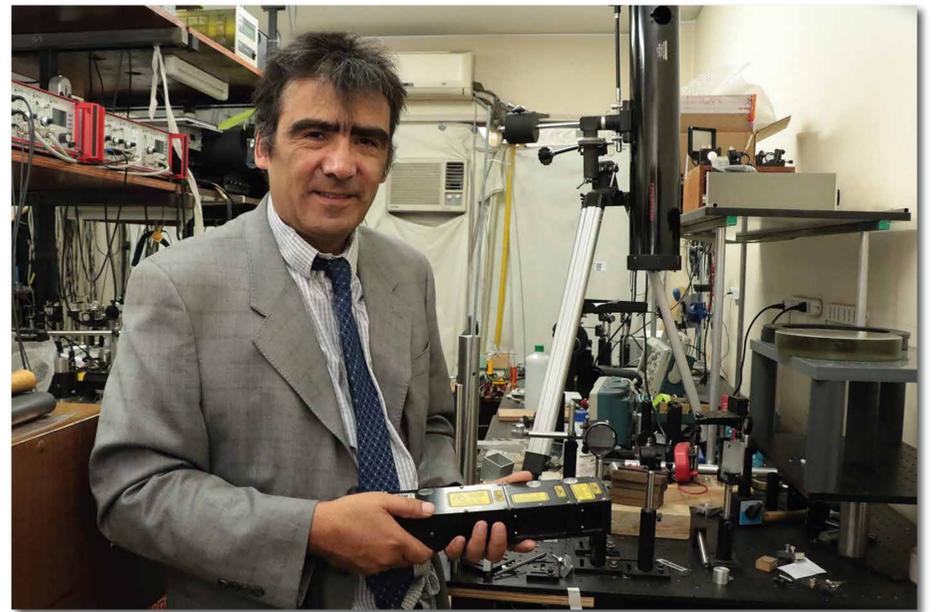


Internet

Estado debe duplicar recursos en salud mental para enfrentar incremento de depresión

"Actualmente, se destina alrededor del 2,8% del presupuesto asignado al tema salud en general al aspecto mental, y lo ideal sería entre un 5 ó 6%", detalla el psiquiatra y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Juan Maass. El especialista califica el presupuesto en la materia como insuficiente, situación que, según él, provoca que nuestro país sea líder mundial en la enfermedad, tal como lo reporta la OMS. Por esta razón, considera que deben incrementarse los fondos, estableciendo dicho aumento en una Ley de Salud Mental.

Físicos de nuestra Universidad desarrollan sistema láser para medir contaminación atmosférica



Marco Avilés

- Los investigadores del Departamento de Física del Plantel, Dr. Ignacio Olivares (en la fotografía) y Dr. Ernesto Gramsch, se encuentran trabajando en el proyecto Lidar, un equipo de radar láser que medirá la polución del aire en la comuna de Estación Central. Aunque este instrumento es utilizado en otros países, el objetivo de los académicos es innovar, fabricando el aparato en nuestra Institución para generar, además, conocimiento científico a partir del proceso de diseño y fabricación.
- "En el campo de la Física, siempre he sido partidario de fabricar los instrumentos con mis propias manos, ya que esto permite un desarrollo real de la disciplina para la industria chilena", indica el Dr. Olivares, uno de los autores del proyecto, que cuenta con financiamiento de la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación.
- El mecanismo del sistema funciona a través del envío de radiación láser pulsada a la atmósfera para medir la luz reflejada por las partículas. La luz que retorna es recogida por un telescopio y, luego de un complejo proceso técnico, es posible obtener información precisa sobre la distribución espacial de las partículas. El método permitirá determinar el estado en que se encuentra la atmósfera de la comuna y establecer claramente sus niveles de polución.

AGENDA

Seminario

El director del Departamento de Economía de la FAE, Dr. Orlando Balboa, invita al seminario que ofrecerá el economista senior en la División de Investigación del Banco Central de Chile, Juan Guerra, quien presentará su investigación "Government Investment and the Business Cycle in Oil-Exporting Countries". Sala R1 del Edificio Recicla.

Miércoles 25 de abril, 12.00 horas.

Presentación de lineamientos estratégicos

El Rector de nuestra Universidad, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, y el Vicerrector de Postgrado del Plantel, Dr. Cristián Parker Gumucio, invitan a la ceremonia de presentación de los lineamientos estratégicos de la recién creada Vicerrectoría de Postgrado. Salón de Honor.

Viernes 4 de mayo, 11:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	598,90
	27° C MAX.	U.F.:	26.995,64
	8° C MIN.	U.T.M.:	47.301
	ÍNDICE UV/B: 4 MODERADO	Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago	