



DESTACADOS



Marco Avilés

Concluyen que institucionalidad cultural requiere de profesionales mejor capacitados

Importantes representantes e investigadores nacionales y extranjeros de las políticas culturales en Chile participaron en el seminario organizado por el Departamento de Gestión y Políticas Públicas de la FAE. La Dra. Norma Muñoz del Campo, quien coordinó este encuentro realizado en el Salón de Honor (miércoles 25) dedicado a reflexionar sobre el significado de gobernar la cultura a partir de la creación del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, remarcó que “es nuestro deber abrir el debate en este proceso y acotar distintas visiones para que la institucionalidad de la cultura se encuentre con profesionales preparados”.



Internet

Diplomado de Fibromialgia promueve interés en enfermedades de atención integral

“La fibromialgia es una enfermedad que pone en evidencia la necesidad de un modelo capaz de enfrentar los problemas de salud de manera integral, contemplando la multiplicidad de factores involucrados, desde los aspectos biológicos hasta las emociones”, explica la coordinadora del programa impulsado por la Facultad de Ciencias Médicas, Andrea Lizama. El diplomado comenzó el sábado 7 con la participación de 21 estudiantes provenientes del área de la kinesiología, psicología, enfermería, medicinas y ciencias sociales, además del testimonio de pacientes y diversos conversatorios.



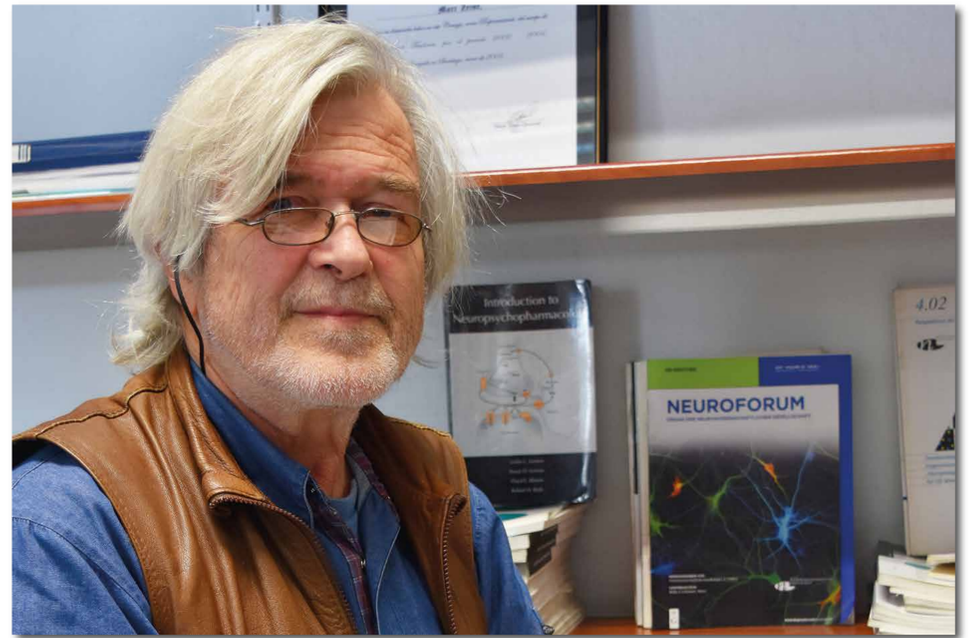
Internet

Economista sostiene que el Gobierno no ha influido en el crecimiento del Imacec

El académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Víctor Salas, señala que el 4,6% que marcó la actividad económica en marzo, aumento mensual más alto desde abril de 2013, se debe principalmente a la recuperación del sector minero, por el mejor precio del cobre. “El Gobierno solo ha dicho que reducirá el gasto público, lo que no es una señal positiva para el sector productivo empresarial ni para la inversión pública, que debiera ser expansiva y generar una respuesta positiva del sector de la construcción”, critica.

Equipo liderado por el Dr. Marc Zeise de la Escuela de Psicología:

Científicos revelan capacidad de fármaco para mejorar funciones neuronales



Rodrigo Calderón

- Junto a un equipo de investigadores del Departamento de Biología de nuestra Universidad, el Doctor en Ciencias con mención en Neurobiología, Marc Zeise, trabaja en un proyecto colaborativo internacional que consiste en demostrar que la di-acetil sauroína, sustancia semisintética desarrollada en la Universidad de Córdoba, Argentina, aumenta la eficacia sináptica, situación que ayuda a aliviar enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer.
- Según explica el Dr. Zeise, la particularidad de esta sustancia es que al estimular la capacidad cognitiva también podría ser de utilidad para trabajar trastornos mentales.
- El científico, quien actualmente analiza los mecanismos de plasticidad en niños y adolescentes, con el objetivo de complementar los estudios realizados y mejorar el diagnóstico de los menores con déficit atencional, remarca que todos los investigadores “deben estar abiertos a la colaboración internacional”.

AGENDA

Homenaje Héroes de Iquique

El Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid invita a la ceremonia de homenaje a los ex estudiantes de la Escuela de Artes y Oficios caídos en el Combate Naval de Iquique, gesta de gran significado para la memoria histórica de nuestra Institución y del país. Patio de los Héroes de la EAO.

Jueves 17 de mayo, 11:30 horas.

Charla

El director del Departamento de Ingeniería Química, Julio Romero Figueroa, invita a la charla “Energía Eólica, la oportunidad para Chile”, que ofrecerán el ex gerente general de Endesa Eco, actual profesor del programa de Magister Profesional en Economía Energética de la Universidad Federico Santa María, y el profesor de las asignaturas del área de Energía de nuestra Facultad de Ingeniería, Wilfredo Jara. Sala GORE del Departamento de Ingeniería Química.

Miércoles 16 de mayo, 11:30 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile



22° C
MAX.

7° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR:

629,60

U.F.:

27.019,02

U.T.M.:

47.396

ÍNDICE UV/B: 3 MODERADO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física - Universidad de Santiago