



## DESTACADOS



VRA

### Diagnóstico realizado por VRA entrega valiosa información sobre estudiantes

Los resultados obtenidos en el marco del proceso coordinado por el PMI de Armonización Curricular USA1502 de la Vicerrectoría Académica, con la colaboración de PAIEP y el PMI de Formación Inicial Docente USA1503, permitieron superar lo recabado en la etapa piloto de 2017. Esto, gracias a que incluyeron nuevas herramientas, como cuestionarios de caracterización psicosocial y motivaciones al ingreso de los estudiantes, entre otros. De esta forma, fue posible obtener información que permita a las Carreras y a los sistemas de apoyo, establecer procesos de acompañamiento y nivelación académica para jóvenes de primer año.



Marco Avilés

### Investigador se incorpora a prestigiosa revista internacional sobre Farmacología

"Se trata de un reconocimiento a mi labor como académico y a la línea de investigación en Etnofarmacología que vengo desarrollando en la Universidad", sostiene el académico del Departamento de Ciencias del Ambiente Dr. Javier Echeverría al referirse a su nombramiento como editor del área de Etnofarmacología de la publicación *Frontiers in Pharmacology*, la revista científica de acceso abierto más citada en Farmacología y Farmacia. La distinción también contribuye a fortalecer el posicionamiento de la Facultad de Química y Biología en el ámbito internacional.



Hugo Salas

### Académico Alberto Mayol aborda su rol como libretista en la ópera "El Cristo de Elqui"

Una charla acerca de su participación como libretista en la ópera "El Cristo de Elqui" ofreció el académico de nuestra Casa de Estudios, Alberto Mayol (30 de mayo). La actividad fue organizada por la Fundación de Egresados y Amigos del Plantel (Fudea), en conjunto con el Teatro Municipal. En la ocasión, el sociólogo se refirió a los desafíos que implica acercar el lenguaje de las artes escénicas y musicales a la audiencia, y también comentó sobre sus propias motivaciones al momento de escribir un libreto.

## Proyecto rescata patrimonio minero en el Cajón del Maipo y reutiliza infraestructura abandonada



Hugo Salas

- *La egresada de nuestra Universidad, Tania Bunster Saldaña y el académico del Departamento de Ingeniería en Minas, Dr. Alejandro Sánchez Valenzuela, están desarrollando una propuesta metodológica que permitirá reconocer y poner en valor los lugares que han sido utilizados por la industria de explotación de minerales en la Región Metropolitana.*
- *En el marco de una política de minerías sustentable, la iniciativa pretende reutilizar para fines turísticos y educativos la infraestructura abandonada, beneficiando a las comunidades locales. Es así como el equipo de académicos se encuentra trabajando con la Asociación de Pequeños Mineros de San José de Maipo un proyecto puntual en esta línea de rescate patrimonial minero.*
- *"La idea es muy innovadora, ya que en nuestro país no se había realizado antes este tipo de iniciativas. Como territorio minero, es importante que avancemos hacia la reutilización de esos espacios post minería, tal como se hace en otros lugares del mundo. Hasta ahora contabilizamos 30 minas abandonadas", puntualiza la egresada de la Carrera de Ingeniería Civil en Minas.*

## AGENDA

### Concierto Orquesta Clásica

Nuestra Orquesta Clásica dirigida por el maestro Nicolas Rauss ofrece en el Aula Magna, un concierto dedicado a obras de Wolfgang Amadeus Mozart, Pedro Humberto Allende y Bohuslav Martinů. Como solista interpreta el piano Beatrice Berthold.

Miércoles 6 junio, 19:00 horas.

### Exposición "Taxonomía de lo Fantástico"

El Departamento de Extensión invita a la muestra "Taxonomía de lo Fantástico", una selección de grabados en técnica Glicée del pintor chileno Guillermo Lorca, uno de los artistas más influyentes de la pintura figurativa en nuestro país. Sala Recicla FAE.

Hasta el 6 de julio, 9:00 a 19:00 horas.

EL TIEMPO  
Santiago de Chile



17° C  
MAX.  
3° C  
MIN.

INDICADORES

DÓLAR: 631,50  
U.F.: 27.091,41  
U.T.M.: 47.538

ÍNDICE UV/B: 1 BAJO  
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores  
Departamento de Física - Universidad de Santiago