



DESTACADOS



Marco Avilés

Jóvenes líderes de nuestra Universidad participan en movilidad en Canadá y UE

Tras un exhaustivo proceso de selección el gobierno de Canadá finalmente eligió a los estudiantes Paulina Pacheco, de Psicología, y Jorge Krause, de Ing. Civil Industrial, para cursar un semestre académico en la U. de Windsor. Ambos obtuvieron la beca Emerging Leaders in the Americas Program, que otorga 7 mil 200 dólares canadienses para costear viajes y estadía. En tanto, el estudiante Leandro Ampuero, del Magíster en Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico, fue seleccionado por la Fundación Carolina y Banco Santander para representar a Chile en la XV edición del Programa de Jóvenes Líderes Iberoamericanos en España y Bélgica.



FAHU

FAHU firma acuerdo de cooperación para promover investigación del inglés

El Departamento de Lingüística y Literatura en conjunto con la Escuela Americana de Traductores e Intérpretes suscribieron un convenio para crear un Núcleo de Estudios de la Enseñanza del Inglés en Programas de Traducción. Con este primer paso, se promoverá en nuestro Plantel la investigación relativa a esta lengua anglosajona como idioma extranjero. El objetivo es generar estrategias didácticas y curriculares que fomenten el desarrollo profesional de futuros traductores.



Marco Avilés

Estudio concluye que falta diálogo político en materia de seguridad ciudadana

A raíz de una investigación realizada por esta Casa de Estudios, la académica de nuestra Institución, Dra. Lucía Dammert, estima que el lanzamiento de las medidas de seguridad propuestas por el Gobierno resultó un "fracaso comunicacional" por el controvertido nombre del Consejo Nacional de Inteligencia (CNI), sigla que llevó a muchos usuarios de Twitter a asociarla con el servicio de inteligencia de la dictadura. Además, la investigadora afirmó que el estudio arroja una "carencia de un verdadero debate programático sobre los temas de seguridad ciudadana" entre el Ejecutivo y la oposición.

Innovación social de aprendizaje activo se realiza desde el Plantel:

Investigadores promueven al sur de Chile educación científica basada en proyectos colaborativos



Hugo Salas

- Transformar a la escuela en una comunidad que impulsa y sustenta el interés por las ciencias es el objetivo principal del exitoso proyecto "Transformando escuelas rurales en comunidades de aprendizaje para mejorar la sustentabilidad en la Región de Los Lagos", liderado por los académicos Dra. Carla Hernández Silva, del Departamento de Física, y el Dr. Alexandre Carbonnel Torralbo, de la Escuela de Arquitectura (en la fotografía).
- Esta innovadora iniciativa social, desarrollada durante 2017 y comienzos del 2018 en el Colegio Sagrada Familia de Hornopirén, en la provincia de Palena, contó con la participación de estudiantes de 7° básico y 1° medio junto a sus profesores, quienes aplicaron el modelo pedagógico "ECOS", impulsado por los investigadores de la U. de Santiago. El objetivo fue responder a problemáticas locales como gestión de residuos y reciclaje desde el aula, a través de la realización de proyectos basados en la sustentabilidad territorial.
- La Dra. Hernández destaca el logro alcanzado en cuanto a la transferencia de la innovación social, pues, a su juicio, el proyecto consideró a los actores claves del territorio, "lugar en el que la Escuela está asumiendo un rol protagónico en el desarrollo de este modelo pedagógico en la zona". Por su parte, el Dr. Carbonnel sostiene que, por el sello territorial que caracteriza a la iniciativa, "es muy fácil de replicar en cualquier contexto a nivel nacional, ya que sólo las problemáticas cambian". La guía estará disponible para que otros establecimientos educacionales puedan replicar el modelo.

AGENDA

Estreno documental

El Departamento de Extensión y el Colectivo de Cine Autónomo de nuestra Universidad invitan al estreno del documental "En Tránsito" dirigido por Constanza Gallardo en el marco del Ciclo de Cine LGBTQIA+: Disidencia Audiovisual. La obra realiza un conmovedor relato coral de cuatro personas trans entre las que se encuentra la activista, profesora y poetisa Mara Rita. Sala Estación Edificio Vime.

Hoy, 17:00 horas

Charla

El Premio Nacional de Ciencias Exactas 1999, José Maza, astrónomo de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la U. de Chile e investigador del Centro de Excelencia en Astrofísica y Tecnologías Afines CATA, ofrece la charla "Marte: la próxima frontera", en la que responde interrogantes como ¿Llegó el hombre a la Luna? ¿Ha servido de algo la carrera espacial? ¿Es posible viajar a Marte? Sala Einstein.

Martes 7 de agosto, 18:45 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile

18° C
MAX.

3° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR: 636,80
U.F.: 27.203,36
U.T.M.: 47.729

ÍNDICE UV/B: 2 BAJO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física - Universidad de Santiago