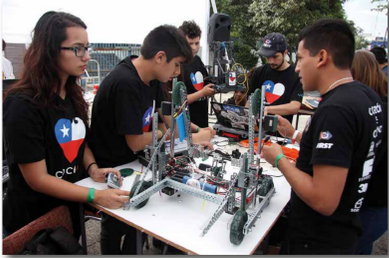




## DESTACADOS



Hugo Salas

### Planetario U. de Santiago organiza cuarta versión del Torneo de Robótica Vex

Desde mañana y hasta el sábado 27 de octubre se llevará a cabo esta actividad que servirá para seleccionar a los equipos que participarán en el VEX Robotics World Championship, que se realizará en Kentucky, Estados Unidos, durante abril de 2019. Los 30 conjuntos competirán en dos categorías diferenciadas por edades, a lo que se sumarán un evento para fanáticos de los videojuegos, peleas de robots y robótica educativa.



Ministerio de las Culturas

### Arquitectura ofrece segunda versión de su diplomado de cultura, arte y territorio

El programa de estudio gratuito "El Arte en su Representación Territorial", que se inició a comienzos de este mes (6 octubre), es una iniciativa conjunta entre la Secretaria Regional Ministerial de las Culturas, las Artes y el Patrimonio de la Región Metropolitana, la Escuela de Arquitectura de nuestro Plantel y la Corporación Cultural U. de Santiago. Un total de 95 estudiantes será parte de este nuevo grupo de estudiantes del diplomado conformado por artistas de diferentes disciplinas, trabajadores y gestores culturales, además de coordinadores y directores de organizaciones comunitarias, municipios y centros culturales.



FAHU

### Estudiantes de Historia rescatan valor de movimientos sociales en Jornada Clotario Blest

El evento, que reúne a estudiantes y académicos de esta disciplina, se realizó por cuarto año consecutivo y tuvo como eje central los movimientos sociales, la política y la memoria en Chile durante los siglos XX y XXI. Durante dos días consecutivos (8 y 9 de noviembre), el objetivo fue generar un debate profundo sobre temas de importancia histórica y social, proyectándose también como un espacio de reflexión y análisis sobre investigaciones realizadas por estudiantes y académicos.

Proyecto resulta clave para la conservación medioambiental:

## Científico del Plantel desarrolla tecnología que reduce impacto de emisiones de CO2



Comunicaciones VRIDEI

- *El académico e investigador del Departamento de Ingeniería Química, Dr. Valeri Bubnovich trabaja en la reutilización del biogás en rellenos sanitarios, con el fin de darle un buen uso y generar una economía positiva. Gracias a su labor en este proyecto Corfo, se generará un efecto positivo que permitirá disminuir las emanaciones de dióxido de carbono y metano hacia la atmósfera.*
- *Debido a la complejidad del proyecto, el Dr. Bubnovich y el ingeniero Jaime González -con quien desarrolla su investigación- cuentan con el apoyo del equipo del Departamento de Física, liderado por el académico Dinesh Singh y los estudiantes Ignacio Chi, Carolina Manquian y Javier Enríquez.*
- *Según cuentan los investigadores, el respaldo institucional de la U. de Santiago ha resultado vital. "Una vez que se adjudica un fondo Corfo, viene una complejidad mayor, que es la compra, el pago de honorario. Y la DGT tiene un rol bastante relevante en el punto de ayudarnos a administrar los recursos para que la tramitación sea eficiente", destaca el Dr. Bubnovich.*

## AGENDA

### Festival Cultura Migrante

La U. Santiago invita a toda su comunidad colombiana que estudia y trabaja en nuestra Institución, a la ceremonia de reconocimiento que se llevará a cabo en el marco del cierre de la segunda versión del Festival Cultura Migrante. Salón de Honor

Viernes 9 de noviembre, 11:00 horas.

### Conversatorio

El director de la Escuela de Psicología de nuestro Plantel, Marcos Barraza, invita al conversatorio "Infancia, Cuidado e Institucionalidad: Nuevos Desafíos". La jornada contará con un panel de expertos compuesto por el mismo director Barraza, junto a los expositores Benito Baranda, Presidente Ejecutivo de América Solidaria, y Paolo Mefalopulos, Representante de UNICEF en Chile. Sala de Artes Víctor Jara.

Hoy, 11:30 horas.

EL TIEMPO  
Santiago de Chile



INDICADORES

DÓLAR: 684,50  
U.F.: 27.413,56  
U.T.M.: 48.016

ÍNDICE UV/B: 7 MODERADO  
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores  
Departamento de Física - Universidad de Santiago