



## DESTACADOS



Marco Avilés

### Rector Zolezzi se reúne con egresado de nuestro Plantel que fue reconocido a nivel iberoamericano

El Magíster en Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico, Leandro Ampuero Nilo participó entre el 23 de septiembre y el 5 de octubre como embajador de nuestra Casa de Estudios en distintos encuentros celebrados en España y Bélgica, incluyendo una reunión con el Rey Felipe VI. El viaje fue posible tras ser seleccionado por la Fundación Carolina y el Banco Santander para representar a Chile en la XV edición del Programa de Jóvenes Líderes Iberoamericanos, gracias a su prestigiosa trayectoria académica y como investigador aplicado, que fue destacada por el Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid.



Ignacia Muñoz

### FAHU firma protocolo con gobierno de Portugal que consolida su desarrollo hacia la internacionalización

Una importante jornada se vivió el pasado viernes 19 de octubre en el Centro de la Lengua Portuguesa Camões durante la celebración de su segundo aniversario, ocasión en la que se reafirmó el estrecho lazo que une a la Facultad de Humanidades con la embajada de Portugal en Chile. En esta actividad, se firmó un relevante protocolo que transforma al Centro Camões del Plantel en un Local de Aplicación Oficial de Exámenes de Portugués. Además, se anunció que durante 2019 se impulsará la creación de un nuevo programa de pedagogía para la enseñanza del portugués.



Ignacia Muñoz

### Escuela de Psicología realiza conversatorio para fortalecer la protección de la infancia en Chile

El encuentro llevado a cabo ante unos 50 asistentes que llegaron hasta la Sala de Artes Víctor Jara contó con la presencia del director de esta Unidad Académica, Marcos Barraza; el Presidente Ejecutivo de América Solidaria, Benito Baranda; y el representante de UNICEF en Chile, Paolo Mefalopulo, quienes profundizaron en la realidad de los niños y los efectos ocasionados por la pobreza y las desigualdades sociales en nuestro país.

Se lleva a cabo en la U. de Santiago esta semana en el Aula Magna:

## Nuestros Elencos se preparan para el VIII Encuentro Artístico Cultural



Marco Avilés

- **Fortalecer el desarrollo integral de los jóvenes es uno de los propósitos del próximo encuentro nacional de estudiantes de la Red IntegArte, agrupación dedicada a divulgar y potenciar las actividades artísticas, culturales y recreativas al interior de los ocho planteles que la componen.**
- **Ruth Páez Hurtado ( a la der. de la fotografía), estudiante de cuarto año de Arquitectura y violinista de la Camerata Estudiantil, y Konstanz Kuschel Baeza, quien cursa sexto año de Ingeniería Física y es violinista del conjunto, se refieren a la relevancia que tiene para las agrupaciones poder visibilizar su arte por medio de este evento.**
- **Este año la sede será nuestra Universidad y los integrantes de los elencos vocacionales se alistan para llenar el Campus Único de canto, música popular, danza y folclor este jueves 8 y viernes 9 de noviembre. Se espera una convocatoria de 160 estudiantes de las diferentes universidades, sin contar a los integrantes de nuestro Plantel.**

## AGENDA

### Ceremonia Cuadragésimo Tercer Aniversario Facultad de Ciencia

El Decano de la Facultad de Ciencia, Dr. Hernán Henríquez Miranda, invita a la ceremonia del Cuadragésimo Tercer Aniversario de esta Unidad Mayor. Este acto contará con la participación del Director del Centro de Investigación en Sustentabilidad de la U. del Desarrollo, Dr. Alex Godoy Faúndez, quien ofrecerá la charla magistral "El tiempo se agota: Entendiendo el Cambio Climático". Salón de Honor.

Jueves 8 de noviembre, 10:00 horas.

### Jornada de Ingeniería

El Decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Espinoza Ramírez, y el Vicedecano de Investigación, Desarrollo e Innovación, Cristián Vargas Riquelme, invitan a la jornada "La Facultad de Ingeniería como motor del ecosistema de investigación, innovación y emprendimiento USACH", en el marco de la Semana de la Facultad de Ingeniería. Auditorio A de la VIME.

Hoy, 15:30 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:
	30° C	679,80
	MAX.	U.F.:
10° C	27.440,01	
MIN.	U.T.M.:	
		48.160
INDICADORES		
ÍNDICE UV/B: 9 MUY ALTO		
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago		