



DESTACADOS



VRAE

Sala Cuna y Jardín Infantil para estudiantes de la Universidad comienza operaciones este año

Un recinto de alta calidad para 40 lactantes y 56 párvulos, que incluye espacios multiusos destinados a comedor, salas comunitarias para primeros auxilios, control de salud y zonas para huertos, entre otros, son algunas de las novedades que incluye el proyecto edificado con estándares de los países de la OCDE, y financiado por la Junta Nacional de Jardines Infantiles (Junji). El beneficio está destinado a los estudiantes que son padres y madres de nuestra Institución. En la fotografía, exhibiendo la maqueta, la encargada de Formulación de Proyectos y Seguimiento Junji, Claudia Vivanco; el Vicerrector de Apoyo al Estudiante, José Miguel Araya; la Jefa del Departamento de Calidad de Vida de Estudiantil, Tamara Wong; y la Coordinadora Regional Metropolitana Junji, Claudia Vivanco.



Facultad de Ingeniería

Impresión metálica 3D se transforma en nuevo polo de innovación para la Facultad de Ingeniería

Esta tecnología está cambiando la forma en que las industrias diseñan y confeccionan sus productos, de allí que para el Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Ingeniería, es crucial promover la investigación y desarrollo e innovación en materiales. La impresión metálica 3D jugará un rol decisivo en los procesos de fabricación industrial en el futuro cercano, debido a su gran versatilidad. El Dr. Felipe Castro, uno de los líderes de esta línea de investigación, plantea que la U. de Santiago está muy bien posicionada para convertirse en pionera en el desarrollo de este tipo de procesos en Chile. En la fotografía, el Dr. Castro, junto al vicedecano de Investigación y Postgrado de Ingeniería, Dr. Cristián Vargas.



Marco Avilés

Experta asegura que es la democracia chilena lo que atrae a los inmigrantes

La especialista en migración y académica de nuestra Universidad, Dra. Carmen Norambuena, sostiene que la estabilidad democrática explica el alza de casi 800% de las solicitudes de refugio en nuestro país. "Chile está de moda, porque se acaban de realizar elecciones presidenciales en un marco de total democracia y transparencia del proceso. Eso representa una importante ventaja para quienes deciden venir, pues advierten estabilidad", afirma.

La National Model United Nations que reúne a más de 5 mil estudiantes en Nueva York:

Nuestros estudiantes se adjudican ocho premios en los debates universitarios de la ONU



Taller Modelo de Naciones Unidas

Por quinto año consecutivo, nuestra Universidad se hizo presente con un selecto grupo de estudiantes en la última versión del National Model United Nations (NMUN), iniciativa que congrega a más de cinco mil jóvenes de diversos países, y que simula las actividades principales que se desarrollan en este relevante foro internacional. Nuestra delegación integrada por 28 participantes de la FAE y la FAHU fue la única de carácter nacional en Nueva York, logrando ocho premios por su destacado desempeño, desarrollado entre el 18 y 22 de marzo.

"Uno aprende no sólo acerca de temas actuales, sino a desarrollarse en un ambiente de trabajo muy diferente al nuestro, a interactuar y contrastar opiniones con personas de diversos países y culturas y, al mismo tiempo, aprende a lidiar con situaciones imprevistas", sostiene Valentina Ponce, estudiante de Ingeniería Comercial en Economía y una de las ganadoras de la instancia en la categoría Outstanding Position Paper, reconocimiento reservado a aquellos documentos de investigación que reflejan fielmente la política exterior del Estado representado, que tienen una estructura lógica y que, además, presentan soluciones innovadoras.

Sofía Schuster Ubilla, profesora coordinadora del Taller Modelo de Naciones Unidas de nuestro Plantel, resalta el aporte clave que realiza la U. de Santiago en materia de innovación en educación superior mediante esta actividad y la colaboración internacional alcanzada. "A través de los Proyectos de Innovación Docente (PID) de la Unidad de Innovación Educativa (UNIE), se pudo desarrollar un modelo de trabajo que incorpora sinergia con distintas unidades de nuestra Casa de Estudios, e incluso con otros planteles de América Latina y el mundo.

AGENDA

Seminario

El Rector de nuestra Universidad, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, el director del Smart City Lab, Dr. Pedro Palominos Belmar, y el gerente general de Banotíc, Orlando Toledo Argomedo, invitan al seminario "La digitalización en Chile: transformación de las personas", cuyo objetivo es dar a conocer los resultados del proyecto "Hacia un Observatorio de Oficios en Telecomunicaciones en una Sociedad Digital". Auditorio del Departamento de Ingeniería Industrial.

Jueves 12 de abril, 9:00 horas

Charla

Con "Planetas a Granel", charla a cargo del astrónomo Andrés Jordán, el Planetario de nuestra Universidad inicia la XII versión de sus encuentros de divulgación científica, que tienen como objetivo acercar la ciencia de manera gratuita a la población y fomentar el pensamiento crítico.

Martes 10 de abril, 18:45 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	605,20
	24° C MAX.	U.F.:	26.966,89
	10° C MIN.	U.T.M.:	47.301
	ÍNDICE UV/B: 5 ALTO	Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago	