



## DESTACADOS



### U. de Santiago ofrece 4 mil becas para participar en Congreso Mundial de Juventudes Científicas

Asistir a exposiciones de personeros de la NASA o participar en cursos de alto nivel. Esas serán algunas de las instancias a las que podrán optar los representantes de la comunidad universitaria que se inscriban y obtengan el beneficio en el marco de la novena versión de este congreso que por primera vez se realiza en Chile. "Hacia una ciencia más humana" es el lema de la convocatoria que se desarrollará desde el 15 al 19 de noviembre en dependencias del plantel y que contará con la presencia de destacados académicos e investigadores internacionales.



Marco Avilés

### Con ajíaco santafereño parte Festival de Cultura Migrante que celebra a Colombia

Sopa, pollo, mazorca, papas, crema de leche y alcázaras fueron los ingredientes del plato con que partió la Semana Gastronómica Colombiana en el Casino Central de la Universidad de Santiago. La jornada se desarrolla en el marco de la segunda versión del festival (que durará hasta el 22 de noviembre) con el que la casa de estudios reconoce a una de las comunidades de extranjeros más numerosas del país. "Contribuir al desarrollo de Chile implica comprometerse con el respeto y tolerancia hacia las personas que provienen de otros países, porque de ellos también aprendemos", sostuvo el rector del plantel, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid.



Hugo Salas

### Plantel encabeza tercer Seminario Internacional sobre relaciones entre Corea y América Latina

El programa Chilean Korean Study Center Program (ChKSCP) del Instituto de Estudios Avanzados de la Universidad de Santiago convocó a investigadores de Costa Rica, Ecuador, México y nuestro país, con el objetivo de analizar sus relaciones internacionales con Corea del Sur, y potenciar el intercambio y cooperación entre América Latina y Asia. El encuentro fue financiado por el Ministerio de Educación de la República de Corea, institución que busca fortalecer los estudios sobre la nación asiática a nivel global, y contó con la presencia del rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid y el embajador de Corea del Sur en Chile, In-gyun Chung.

## Investigadores crean compuesto capaz de aumentar en más de 30 días la durabilidad de frutas y hortalizas



- *La Dra. Laura Almendares y un equipo del Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Santiago de Chile, logró desarrollar una solución comestible que permite mantener el estado sanitario y las características de diferentes vegetales, como paltas, tunas, arándanos y manzanas, entre otros.*
- *Una vez que culmine el proceso de patentamiento, el compuesto incoloro, que fue elaborado con antioxidantes, podría comenzar a venderse tanto a nivel de industria como a la población.*
- *"Nos hemos reunido con una destacada empresa biotecnológica que está interesada en comercializar este producto, pues no existe nada equivalente en el mercado actualmente", sostiene la Dra. Almendares.*

www.usach.cl Twitter: @usach

## AGENDA

### Presentación artística Integrarte

La Unidad de Vocación Artística invita a toda la comunidad universitaria a participar de las actividades del VIII Encuentro estudiantil Red Integrarte a realizarse en nuestro plantel. En el Aula Magna se presentarán todas las agrupaciones artísticas asociadas de las universidades de Santiago de Chile, de la Frontera, de la Católica del Norte, del Bio-Bío, de la Austral, de La Serena, de Playa Ancha y de Concepción. Aula Magna.

Jueves 8 de noviembre, 18:30 horas.

### Jornada del emprendimiento

La Facultad de Ingeniería realizará la jornada "Fomentando el emprendimiento científico y tecnológico en la Universidad de Santiago", en el marco de la Semana de la Facultad de Ingeniería. Entre los expositores destacan Rodrigo Frías, subgerente de financiamiento temprano de CORFO y Luis Lino, director de la incubadora INNOVO-USACH. Auditorio A de VIME (Las Sophoras 175).

Hoy, 15:30 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	679,60
	33° C MAX.	U.F.:	27.450,67
	11° C 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			