



DESTACADOS



Hugo Salas

Plantel y Teatro Municipal potenciarán educación técnica profesional artística

Autoridades coinciden en destacar el rol de servicio público de ambas instituciones y en fortalecer la formación de los estudiantes del Liceo Experimental Artístico (LEA), establecimiento que administra de manera delegada la Universidad de Santiago de Chile. Con gran satisfacción por el futuro convenio que se firmará, el Rector Zolezzi destaca que "nuestro objetivo es ofrecer a los estudiantes, sus familias, profesores y equipo directivo del liceo las mejores posibilidades".



Consejo de Rectores

Universidades del Consejo de Rectores crean Comisión de Igualdad de Género

Impulsar el diseño e implementación de políticas asociadas, promover la cooperación interuniversitaria, así como compartir buenas prácticas, son algunos de los objetivos de la recién creada Comisión de Igualdad de Género, por parte de los 27 Planteles del CRUCH. El traspaso de buenas prácticas se debe a que existen Casas de Estudios con mayor avance en el tema, como es el caso de la U. de Santiago, donde ya se creó el Área de Género, Equidad y Diversidad. Nuestra Universidad también cuenta con la aprobación de su Protocolo contra el acoso, la discriminación y violencia de género.



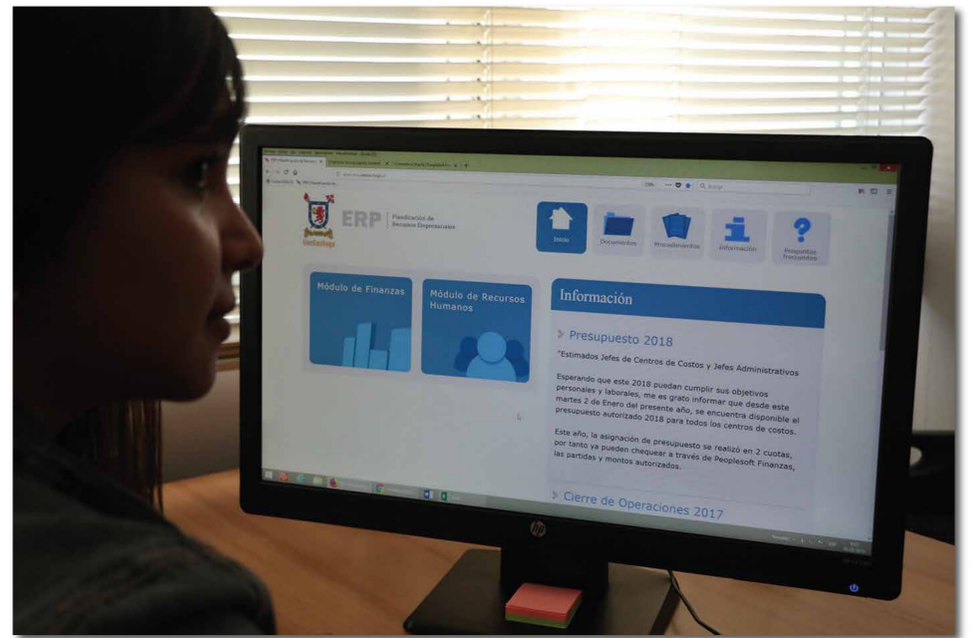
Marco Avilés

Magister de Arte, Pensamiento y Cultura en América Latina inicia su año académico

La Dra. María Carolina Pizarro Cortés, directora del Magister de Arte, Pensamiento y Cultura en América Latina que ofrece IDEA, precisa que si bien este programa de postgrado es académico, también permite nutrir y potenciar las actividades profesionales de los participantes. En este contexto, entrega una mirada integral e interdisciplinaria, abordando las distintas áreas de las humanidades y considera el arte como una expresión cultural inherente a las sociedades.

Software de clase mundial está dirigido a los estudiantes:

U. de Santiago implementa nuevo sistema de gestión y administración curricular



Marco Avilés

- Los estudiantes de primer año ya cuentan con DELTA, un nuevo sistema de gestión y administración curricular, que responde a la necesidad de acceder a información actualizada de manera oportuna. De esta forma, los jóvenes podrán revisar su historial académico, registro de notas y asistencia, entre otros aspectos, incluso a través de dispositivos móviles.
- El estreno de esta plataforma comenzó con los nuevos ingresos, sin embargo, el equipo técnico que creó este software en la Universidad, tiene previsto migrar los datos de los estudiantes más antiguos en el corto y mediano plazo. Se trata de un desarrollo de clase mundial que actualmente es utilizado por universidades como Harvard y Stanford, y que ya ha sido implementado en los ámbitos de Recursos Humanos y Finanzas de nuestra Institución.
- Para la Vicerrectora Académica del Plantel, Dra. Patricia Pallavicini Magnere, esta es una herramienta que también beneficiará a todas las unidades académicas, pues permite disponer de una visión más integral de lo que ocurre en pregrado y postgrado. "La U. de Santiago ofrece una gran diversidad de Carreras, por lo que es necesario contar con sistemas que se puedan adecuar a las distintas realidades", recalca la autoridad universitaria.

AGENDA

Curso de Metodologías de Estudio

El Centro de Investigación e Innovación en Educación con TIC (CIET), pone a disposición de los estudiantes de primer año el curso Metodologías de Estudio para la Educación Superior. En formato MOOC (Massive Open Online Courses), la instancia potencia un estilo de aprendizaje universitario propio y autónomo. Inscripciones en www.online.usach.cl

Entre el 2 y el 8 de abril.

Bienvenida

El Rector de nuestra Universidad, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, invita a la ceremonia oficial de bienvenida a los nuevos ingresos 2018, quienes optaron por la excelencia y compromiso de este Plantel estatal y público. Aula Magna.

Hoy, 11:30 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	604,60
	31° C MAX.	U.F.:	26.966,89
	12° C MIN.	U.T.M.:	47.301
	INDICADORES		
ÍNDICE UV/B: 7 ALTO			
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago			