



DESTACADOS



Internet

Líneas de financiamiento interno para incentivar la producción científica destacan a nuestra Institución

Recursos para proyectos asociativos, regulares y postdoctorales; apoyo para asistencia a eventos, investigación clínica y para ayudantes de investigación de pregrado o magister; y asignaciones de pago a la productividad son los principales incentivos que impulsa nuestra casa de estudios para fomentar la investigación científico-tecnológica, y continuar con su rol histórico de aportar al desarrollo y crecimiento del país. En ese sentido, el vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación, Dr. Julio Romero Figueroa, destaca que "entre el 2013 y el 2018, el porcentaje de publicaciones Q1+Q2 creció de un 60% a un 75%".



Martin Creed

Artistas, filósofos, académicos, escritores, místicos y religiosos discuten sobre "la nada" en IDEA

El Instituto de Estudios Avanzados de nuestra casa de estudios será el punto de encuentro del "Coloquio Sobre Nada", instancia interdisciplinaria que entre el 12 y el 14 de marzo reunirá a una treintena de investigadores nacionales e internacionales, quienes ofrecerán sus distintas perspectivas respecto a cómo esta corriente forma parte de sus reflexiones, procedimientos o materiales de creación. El evento, de carácter gratuito y abierto para todo público, constituye la actividad final del proyecto Fondecyt Regular "Poéticas negativas" (2016-2019).



Internet

Experto sobre Admisión Justa: "Seleccionar es discriminar, independiente de los argumentos"

El especialista en educación y académico de la Universidad de Santiago, Dr. Mario Sobarzo, señala que la iniciativa del Gobierno, que fue dividida en dos para su tramitación en el Congreso, insiste en reponer la selección por mérito. "Los nazis antes de la Segunda Guerra Mundial seleccionaban solo a estudiantes de su raza porque consideraban que eran los mejores", afirma.

Jornada de Planificación Estratégica:

Vicerrectoría Académica analiza las fortalezas del modelo educativo de nuestro plantel



Archivo Comunicaciones

- Las distintas unidades que conforman la Vicerrectoría Académica se reunieron en el Centro de Innovación en Tecnología Educativa y Complejo de Aulas Multipropósito (CITE-CAMP) para planificar los desafíos que tiene nuestra casa de estudios este año 2019.
- Dicha entidad es la responsable de coordinar, supervisar y normar toda actividad académica dentro de la Universidad, enfocada en la docencia de pregrado.
- En la inauguración de la jornada de trabajo, el Vicerrector Académico, Dr. Juan Carlos Retamal, planteó los desafíos que el proceso de autoevaluación institucional presenta a la Vicerrectoría. Además, destacó la importancia de sociabilizar con la comunidad universitaria los lineamientos institucionales plasmados en el modelo educativo de la Universidad de Santiago de Chile, el que sitúa al estudiantado y su aprendizaje en el centro, bajo el paradigma de aprendizaje a lo largo de la vida.

AGENDA

Ceremonia de Conmemoración del Día Internacional de la Mujer

Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, rector de la Universidad de Santiago de Chile, invita a la Ceremonia de Conmemoración del Día Internacional de la Mujer. En esta instancia se presentarán los avances en la actualización del Protocolo de Política Institucional de prevención, sanción y reparación frente al acoso sexual, violencia de género y otras conductas discriminatorias. Salón de Honor.

Viernes 8 de marzo, 11:00 horas.

Inauguración XXXIV Simposio LEO USACH

Juan Carlos Espinoza Ramírez, decano de la Facultad de Ingeniería de la U. de Santiago, y Alonso Villarroel Allaga, gerente de Simposio de Laboratorio de Emprendimiento Organizacional del plantel, saludan atentamente a usted y tienen el agrado de invitarle a la inauguración de la Trigésimo Cuarta Versión del Simposio LEO Usach "Desarrollo Tecnológico y su Impacto en el Empleo y Bienestar Social". Aula Magna

Hoy, 14:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:
	28° C MAX.	659,30
	10° C MIN.	U.F.:
		27.563,79
		U.T.M.:
		48.353
INDICADORES		
ÍNDICE UV/B: 8 MUY ALTO		
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago		