



DESTACADOS



Hugo Salas

Primer graduado en obtener doble titulación entre la U. de Santiago y U. Técnica de Freiberg de Alemania

A un año de haberse firmado el convenio, el Doctorado en Biotecnología de la Facultad de Química y Biología marcó un hito en la internacionalización de postgrados de la Universidad de Santiago, tras lograr la graduación conjunta con la institución alemana del Dr. Gerardo Retamal. El vicedecano de Investigación y Postgrado, Dr. Alexis Aspee, manifestó que la doble titulación "es un importante hito en nuestra Facultad que muestra reconocimiento internacional de los profesores del claustro y el alto nivel de nuestros doctorandos".



ECIADES

Estudiantes de Pedagogía en Ed. Física realizan feria de juegos para colegios del municipio de Santiago

"Como nueva generación de docentes, queremos integrar los conceptos de inclusión, de vinculación con el medio y de recreación al aire libre", señaló Miguel Ángel Cáceres, estudiante de ECIADDES, respecto al encuentro interescolar organizado con el objetivo de retribuir a los colegios que son centros de práctica de nuestro Plantel durante el año.



Fac. Tecnológica

Seminario aborda gestión de la inocuidad de los alimentos y nueva Red de Gestión para los Alimentos

La actividad, organizada por el Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad Tecnológica, se enmarcó en el lanzamiento de la Red de Gestión para los Alimentos y congregó a diversos exponentes claves en el área de la gestión de la inocuidad de los alimentos y metodología de aprendizaje y servicios. El director de la unidad académica, Dr. Francisco Rodríguez, aseguró que "un cambio fundamental es empezar a hacer transformaciones en nuestras metodologías de enseñanza".

Andrés Jáuregui Cabrera, Jefe de División de Ingeniería de Electricidad de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles:

"No sirve que desarrollemos grandes proyectos sin un beneficio directo para el ciudadano"



Hugo Salas

- Con más de 30 años de trayectoria en el sector eléctrico, el profesional titulado por la Universidad de Santiago de Chile se desempeña desde julio pasado en esta función clave dentro de la división dependiente del Ministerio de Energía. Ahí, liderando diversas iniciativas en el rubro, ha podido poner en práctica uno de los sueños de su vida: contribuir desde el servicio público a resolver problemas de la ciudadanía en el ámbito de la energía.
- El ingeniero posee una vasta trayectoria profesional. Con pasos por la Comisión Chilena de Energía Nuclear, Chilectra, General Electric o Siemens, y cargos de alta responsabilidad en Canadá y Estados Unidos, le agradece mucho a su educación usachina. "Tengo un gran reconocimiento por la formación que me dio la universidad desde esos años porque esta carrera me permitió hacer un salto bastante cuántico, no tan solo en el ámbito nacional, sino que también internacional", asegura.
- Sobre el futuro, anima a los estudiantes actuales a estar atentos a los desafíos que plantean las energías renovables no convencionales, la electromovilidad y también "todo lo que tiene que ver con aspectos regulatorios de la nueva Ley de Distribución, con normas técnicas de calidad de servicio para los sistemas de distribución y los sistemas de transmisión de energía". En su opinión, estos temas que pueden parecer muy lejanos, van en directo beneficio de la ciudadanía.

AGENDA

Semana de Elencos Vocacionales 2018

La Unidad de Vocación Artística y Elencos Vocacionales estudiantiles invitan a la comunidad universitaria a asistir a la IV versión de la "Semana de Elencos Vocacionales 2018". Se presentarán la Camerata Estudiantil; el Conjunto Coral Estudiantil; el Elenco de Danza Experimental; la Tuna Femenina; el Ballet Folclórico Bafusach; y el Grupo de Teatro. Sala de las Artes Víctor Jara.

Lunes 17 al jueves 20 de diciembre, 19:00 horas.

Conferencia "Hacia una docencia universitaria basada en aprendizaje activo"

La Vicerrectoría Académica y el Departamento de Física invitan a la conferencia "Hacia una docencia universitaria basada en aprendizaje activo" del Dr. Genaro Zavala Enríquez, Profesor Investigador Titular y Director Nacional de Pregrado de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey México.

Martes 18 Diciembre, 15:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:
	28° C	685,30
	MAX.	U.F.:
	12° C	27.565,79
	MIN.	U.T.M.:
		48.353
ÍNDICE UV/B: 11 EXTREMO		
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago		