



DESTACADOS



Comunicaciones Vridei

Emprendimientos científicos y tecnológicos destacan en Concurso Despega USACH 2018

Una nueva generación de estudiantes emprendedores fue premiada en la final 2018 de este certamen, realizada a fines de diciembre y en la que destacaron siete equipos ganadores con proyectos de base científica y tecnológica. El concurso de estudiantes emprendedores de pre y postgrado organizado por la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación, la Dirección de Gestión Tecnológica y el Centro INNOVO, convocó en esta versión a cerca de 150 alumnos con 70 proyectos, de entre los cuales fueron preseleccionados los 20 mejores para la final.



Internet

Prorrector expone en España sobre el rol de la universidad y los espacios formativos

El también académico del Departamento de Ingeniería Mecánica, Jorge Torres Ortega, realizó su presentación en el IV Congreso Interuniversitario sobre Cooperativismo, organizado por el Instituto de Derecho Cooperativo y Economía Social GEZKI (UPV/EHU), la Universidad de Mondragón y la Universidad de Deusto en el Centro Carlos Santamaría de Donostia. El estudio presentado en el congreso, que ve al emprendimiento escolar con una mirada de desarrollo para el país, comparó muestras de estudiantes de enseñanza media técnico profesional chilenos con estudiantes vascos de grado medio y superior.



Depto. Ingeniería Eléctrica

Expertos se reúnen en nuestro plantel para debatir sobre ERNC y redes inteligentes

Académicos y especialistas se dieron cita en un ciclo de charlas sobre redes inteligentes y en el seminario "¿Supergrid o microgrid? Alternativas para la integración de ERNC". Estas actividades fueron organizadas por el Departamento de Ingeniería Eléctrica con el objetivo de discutir en torno a la transformación del sistema eléctrico y frente a la necesidad de integración de Energías Renovables No Convencionales.

Daniel y Andrés Saldías Meza crearon MIDAS Chile:

Hermanos titulados por la U. de Santiago lideran principal empresa nacional de reciclaje industrial



Hugo Salas

- *"Reciclamos futuro con energías limpias", es el slogan de esta empresa creada el año 2008 por los egresados de nuestra casa de estudios, los hermanos Daniel y Andrés Saldías Meza, que hoy cuenta con cerca de 100 trabajadores, sucursales en el norte y sur del territorio nacional, y oficinas de representación en Perú y Colombia, consolidándose como la empresa chilena más importante de reciclaje industrial.*
- *MIDAS Chile procesa anualmente 7 mil toneladas de desechos, y forma parte del sueño de sus creadores, quienes buscaban generar un cambio social y ambiental. Ambos, impulsados por las condiciones económicas del país, dieron vida a la empresa de reciclaje más sustentable a nivel nacional, que a través de la minería urbana convierte desechos que van desde metales no ferrosos hasta plásticos, cartones y madera.*
- *"La vida nos empujó a tener esta empresa, con un sello social, y estoy convencido que los titulados por la U. de Santiago nos convertimos en agentes de cambios sociales, esa es nuestra gran misión. Esta universidad te entrega educación para que crees una sociedad distinta", enfatiza Daniel Saldías, Contador Público Auditor por nuestro plantel y socio de la empresa, quien fue dirigente estudiantil y presidente nacional de su carrera.*

AGENDA

Charla

El vicedecano de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería, Dr. Jorge Bravo Chacón, invita a la charla "Chile: Liderando la Transición Energética", a cargo del destacado ingeniero José Ignacio Galindo, quien lidera el desarrollo de la primera plataforma de movilidad a hidrógeno para la industria minera. Salón de Actos del Departamento de Ingeniería Industrial.

Hoy, 11:15 horas.

Conversatorio

El Centro de Estudios en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CECTA) invita al conversatorio "Aportes para la alimentación saludable y equitativa de la población: ¿ganar dinero o alimentar?", a cargo del investigador del CECTA y académico del Departamento de Gestión Agraria de la Facultad Tecnológica, Luis Sáez Tonacca. Edificio de Alimentos, Obispo Umaña 050.

Hoy, 16:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	695,60
	34° C MAX.	U.F.:	27.565,79
	14° C MIN.	U.T.M.:	48.353
INDICADORES		ÍNDICE UV/B: 12 EXTREMO	
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago			