



DESTACADOS



Hugo Salas

Nuestra Universidad se adjudica seis proyectos FONDEF Concurso IDEA I+D

En esta oportunidad, cinco de los proyectos ganadores de este apoyo financiero para la ejecución de proyectos de investigación científica y tecnológica pertenecen a la Facultad de Ingeniería y otro al Centro de Ciencia y Tecnología en Alimentos (CECTA). Para el decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Espinoza Ramírez, este exitoso resultado "permitirá potenciar la transferencia tecnológica, la I+D aplicada y el vínculo con el sector productivo, lo que también nos confirma que estamos en sintonía con el desarrollo que el país necesita".



Cecilia

Titulada por el Planel aporta a la diversidad y la inclusión mediante su labor en fundación

Diana Silva, titulada como Administradora Pública por nuestra Universidad y Magíster en Gerencia y Políticas Públicas de la Facultad de Administración y Economía, es actualmente directora de Responsabilidad Social Inclusiva en la Fundación Ronda Chile, institución que busca transformar la mirada de la sociedad respecto a la diversidad e inclusión social. "Hay algo en la formación que te entrega la U. de Santiago que difícilmente es comparable con otros espacios, una especie de integridad en el tratamiento de los asuntos de impacto social", asegura la ex estudiante.



Marco Avilés

Departamento de Ingeniería Química suscribe convenio con empresa Ecolab

Con la presencia de los representantes de esta compañía de equipamiento de limpieza industrial y el director del Departamento de Ingeniería Química (DIQ), Dr. Julio Romero Figueroa, se firmó un acuerdo de colaboración que contempla la selección de estudiantes de último grado y recién egresados para incorporarse a la empresa, además de la asistencia técnica en investigaciones, estudios de ingeniería y mejoramiento de procesos que podrán ser abordados en proyectos de títulos por jóvenes de pre y postgrado de los diferentes programas del DIQ, entre otros aspectos.

Innovación social desarrollada en el Centro CEUS Llanquihue:

U. de Santiago diseña metodología pionera en Chile para disminuir obesidad escolar



CEUS Llanquihue

- *Mediante una Unidad Educativa Móvil de Realidad Virtual (UEM), un equipo de científicos del Centro CEUS Llanquihue del Planel busca reducir los altos niveles de sobrepeso y obesidad en alumnos de pre-kínder a octavo básico, y promover, a su vez, una nutrición saludable. Esto debido a que, según datos estadísticos del Departamento de Salud de la comuna, la problemática alimentaria afecta hasta un 65% de los estudiantes en algunas localidades.*
- *Se trata de un método de enseñanza sin precedentes que, a través de simulaciones tridimensionales, busca fomentar ejercicios físicos específicos utilizando máquinas estáticas. Además, por medio de videos grabados especialmente para la investigación, el método pretende fomentar la enseñanza sobre temáticas de alimentación saludable y medir el impacto de su utilización. Para ello, el equipo trabaja con un estudiante de cada curso, provenientes de seis escuelas rurales y cuatro colegios urbanos de la provincia de Llanquihue.*
- *La coordinadora del proyecto e Ingeniera en Alimentos Corina Flores Calderón, explica que se trata de "una herramienta educativa con la que niños que muchas veces no tienen acceso a computadores o internet, pueden aprender mediante técnicas tecnológicas e innovadoras de realidad virtual". El estudio es financiado por un concurso Corfo de Innovación Social y cuenta con apoyo de la Municipalidad de Llanquihue y el Gobierno Regional de Los Lagos.*

AGENDA

Torneo Debate Interescolar

El Departamento de Filosofía de la Facultad de Humanidades lleva a cabo la jornada final de la cuarta versión de esta actividad organizada por nuestra Universidad. Este 2018 los participantes debaten en torno a la Ética Filosófica desde la perspectiva de sus tres autores más influyentes: Aristóteles, Kant y Mill.

Martes 25 de septiembre, 09:00 horas.

Congreso "CyberSec 2018"

El Departamento de Ingeniería Informática invita al Congreso "CyberSec 2018", actividad que exhibirá lo último en tecnología, equipamiento y servicios en ciberseguridad. Hotel Internacional (Av. Vitacura 2885, Las Condes, Santiago). Más información en <https://www.cybersecchile.cl>

Jueves 27 y viernes 28 de septiembre, 9:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	681,10
	26° C MAX.	U.F.:	27.346,52
	10° C MIN.	U.T.M.:	47.920
INDICADORES		ÍNDICE UV/B: 4 MODERADO	
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago			