



## DESTACADOS



Hugo Salas

### Plantel participa en estudio para identificar prácticas que reduzcan las brechas de género

La investigación realizada en conjunto con la U. de Talca, la U. Técnica Federico Santa María y la U. Católica, busca detectar cómo las Casas de Estudio chilenas logran que sus estudiantas permanezcan cursando carreras del área de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (conocidas como STEM, por su sigla en inglés). El proyecto, financiado por la Comisión Nacional de Acreditación, fue presentado este miércoles (10) a nuestra comunidad universitaria y a investigadores de la U. de Buenos Aires, quienes discutieron sobre las prácticas académicas e institucionales que influyen en la retención y trayectoria de las mujeres en estas carreras.



Escuela de Arquitectura

### Académico expone en España sobre diseño de espacios públicos con integración social

El Dr. Carlos Muñoz Parra, docente de la Escuela de Arquitectura, participó en dos prestigiosos congresos internacionales realizados en el país ibérico, donde dio a conocer los avances en investigación de nuestra Casa de Estudios respecto al diseño de espacios públicos con integración social y bienestar psicosocial de la comunidad, además de la metodología de A+S aplicada al Taller de Título de esta Unidad Académica. Respecto a la instancia, el Dr. Muñoz resalta que "permite enriquecernos, establecer redes, compartir experiencias y socializar lo que estamos haciendo en nuestra Institución con universidades de todo el mundo".



Facultad Tecnológica

### Facultad Tecnológica realiza Primer Encuentro de Titulados

La actividad (miércoles 3), realizada gracias a los fondos entregados por la ViMe, incluyó charlas de egresados sobre emprendimiento y desafíos laborales, explicaciones acerca del uso y los beneficios del Portal de Empleo, y el acercamiento a la Fundación de Egresados y Amigos (Fudea) de la Universidad. El decano de la Facultad Tecnológica, Dr. Julio González Candia, destacó el Diplomado en Innovación y Emprendimiento para titulados como una manera de ofrecerles más opciones de perfeccionamiento a los egresados.

Víctor Abarca Reyes, seleccionado de fútbol del Plantel y entrenador deportivo:

## “Nuestra Universidad tiene el sello distintivo de la diversidad y la inclusión”



Marco Avilés

- Tiene 27 años y este 2018 egresó de la Carrera de Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física. Junto a la selección de fútbol masculina de nuestra Casa de Estudios, el capitán del equipo, Víctor Abarca Reyes, se prepara para jugar su sexto y último campeonato nacional Fenaude.
- Oriundo de la comuna de San Bernardo, Víctor partió jugando al fútbol a los cuatro años. Sin embargo, decidió profesionalizarse a los 12, cuando ingresó a las divisiones inferiores de Cobreloa, donde permaneció hasta su arribo a Santiago Morning, a los 17. Luego, cuando cumplió los 19, ingresó a nuestra Institución por cupo deportivo, gracias a sus méritos académicos y deportivos. Además de ser parte de nuestra selección, cada fin de semana el joven viste la camiseta de Unión Santo Domingo, club de la liga amateur de la región de Valparaíso.
- “Para mí es un orgullo ser de la U. de Santiago. Este Plantel tiene el sello distintivo de la diversidad y la inclusión. Es valiente y combativa, y eso nos identifica, porque siempre nos cuesta más que a las otras universidades, pero salimos adelante”, destaca el defensa y número 10 de nuestra selección.

## AGENDA

### Premiación CMAT

El director del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación, Dr. Rafael Labarca Briones, invita a la premiación de la XV versión del CMAT en sus versiones para séptimos y octavos básicos y para la enseñanza media. Aula Magna del Campus San Joaquín de la Universidad Católica.

Hoy, 18:00 horas

### Defensa de tesis

La directora del Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Dra. María José Galotto, invita a la defensa de la tesis "Impregnación supercrítica y cinética de liberación de un compuesto antimicrobiano natural en nanocompositos basados en un polímero para envasado de alimentos y nanoarcillas" del doctorando Adrián Rojas Sepúlveda. Edificio de Alimentos.

Hoy, 11:15 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	680,80	
		INDICADORES	U.F.:	27.408,26
			U.T.M.:	48.016
ÍNDICE UV/B: 7 MODERADO Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago				