



## DESTACADOS



Marco Avilés

### Selección de básquetbol femenina nos representa en inicio de Ligas de Educación Superior

En la ceremonia, realizada el martes (10) en el Campus San Joaquín de la PUC, el subsecretario del Deporte, Kael Becerra, señaló que "las ligas reflejan el futuro del deporte, ya que es en las universidades donde se detectan los talentos". La delegación de la U. de Santiago estuvo liderada por la jefa de la Unidad de Talentos Deportivos, María Elena Salas, quien comentó que el objetivo de esta temporada es posicionarse dentro de los cuatro primeros lugares en diversas disciplinas. Veinticuatro universidades y la Federación de Vóleybol de Chile (Fevochil) participarán en esta nueva versión que reúne a deportistas de atletismo, básquetbol, judo, natación, taekwondo, tenis de mesa, vóleybol y futsal.



Facultad de Ingeniería

### Emprendimiento que crea productos con protección UV se adjudica Capital Semilla CORFO

Apoyados por el académico Dr. José Luis Salazar, los ex estudiantes del Departamento de Ingeniería Química, Francisco Chávez y José Rodríguez, desarrollaron el proyecto ANTUV, una línea de productos de uso diario con principios activos naturales que poseen demostradas capacidades de protección contra los rayos UV. El equipo, que participó en la edición 2016 del Torneo Lions Up, obtuvo ahora fondos por 25 millones de pesos provenientes de Corfo, a través del subsidio Capital Semilla. A partir de estos recursos perfeccionarán la producción, para luego avanzar a la fase de comercialización.



Archivo Internet

### Expertos proponen sistema para prevenir cortes de electricidad

El Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de nuestra Casa de Estudios, Dr. Humberto Verdejo, califica como "alarmante" que cada chileno se haya visto afectado en promedio, casi dos veces al año por de cortes de luz y agua durante el 2017. Por eso, señala que nuestro Plantel se encuentra trabajando con dos municipios para implementar una herramienta, que les permite a los mismos usuarios alertar sobre los lugares que enfrentan complicaciones climáticas que perjudican el suministro eléctrico. "Esperamos tener un piloto antes de que empiece el período de lluvias. Es decir, de aquí a dos meses", adelanta.

## AGENDA

### Ceremonia

La Vicerrectora de Vinculación con el Medio de nuestra Universidad, Dra. Karina Arias Yurisch, invita a la ceremonia de cierre del Primer Ciclo de Formación "Construyendo una Ciudad Universitaria Inclusiva", organizada por el Programa de Responsabilidad Social Universitaria, el Programa de Acceso Inclusivo Equidad y Permanencia, y la Carrera de Terapia Ocupacional del Plantel. Espacio Isidora Aguirre.

Miércoles 18 de abril, 11:30 horas.

### Seminario

La subdirección de Investigación de la Escuela de Medicina invita a su Ciclo de Seminarios. En esta oportunidad, el interno Felipe González, ofrece el seminario "Salud en pacientes trans: Una deuda de las escuelas de medicina". Sala de Seminario de la Escuela de Medicina.

Miércoles 18 de abril, 12:00 horas.

Parlamentario Carlos Montes abordó el tema: "Desafíos de las Universidades Estatales"

## Con clase magistral a cargo del Presidente del Senado Plantel inaugura año académico



Marco Avilés

*"No queremos ser solo un aporte, buscamos la trascendencia; queremos que el Chile que hoy se forja tenga la impronta de la tarea de una Universidad talentosa, metódica e inclusiva". Con estas palabras y en un Salón de Honor donde también destacó la presencia del senador Guido Girardi, Presidente de la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación, la diputada Cristina Girardi, Presidenta de la Comisión de Educación de la Cámara Baja, además de autoridades universitarias, académicos, estudiantes y funcionarios, el Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid dio por inaugurado el año académico 2018.*

*La máxima autoridad de la Institución realizó un repaso del crecimiento de nuestro Plantel en materias como inclusión, Carreras, programas de postgrado y proyectos de alto impacto. "Este es el sueño de millones de chilenos: que una Universidad sea el amparo del respeto, la creatividad, la inteligencia y el trabajo", agregó el Dr. Zolezzi.*

*En la oportunidad, el presidente del Senado, Carlos Montes Cisternas, dictó la clase magistral "Desafíos de las Universidades Estatales". El parlamentario indicó que pese a todas las restricciones, los planteles del Estado han cumplido con un rol de gran relevancia para la sociedad.*

*En este sentido, el parlamentario destacó que la Reforma a la Educación Superior busca fortalecer el rol de estas instituciones, garantizar su calidad y solidez institucional. "El país requiere más producción de conocimiento y formar personas con mayor vocación de servicio público", puntualizó. Respecto de nuestro Plantel puso de relieve el "rol importante que jugó el Rector Zolezzi, académicos, dirigentes estudiantiles y funcionarios" en el proceso que concluyó con la aprobación en el Congreso de los proyectos de ley de la educación superior y de las universidades estatales.*

EL TIEMPO  
Santiago de Chile



26° C  
MAX.  
9° C  
MIN.

ÍNDICE UV/B: 5 MODERADO  
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores  
Departamento de Física-Universidad de Santiago

DÓLAR:  
596,80  
U.F.:  
26.981,26  
U.T.M.:  
47.301