



## DESTACADOS



Marco Avilés

### Publican padrón para elecciones de Rector

Conforme al calendario del proceso de comicios de la máxima autoridad de la Universidad de Santiago de Chile, la Junta Electoral informó hoy sobre la publicación del padrón electoral según lo dispuesto en la Ley N°19.305 (relativa a la elección de Rector de planteles estatales), que comprende a los académicos de jerarquía de profesor titular, asociado, y asistente, a los profesores eméritos y a los académicos de excelencia (estos últimos de acuerdo a la Ley N°20.374). Además, la instancia, que tiene a su cargo la supervisión del proceso, difundió un segundo padrón independiente en el cual figuran académicos jerarquizados como Instructores y Ayudantes y los de ¼ de jornada, cuya participación electoral queda condicionada a que, a más tardar el 5 de julio de 2018, se publique en el Diario Oficial la Ley de Universidades del Estado.



UNIE

### Cerca de 90 profesores obtienen su Diploma en Docencia Universitaria

"Hemos creado un proceso de acompañamiento a los egresados, que consistirá en asesorías que permitan la implementación efectiva de la innovación en temas pedagógicos". Este importante anuncio lo hizo la Directora de la Unidad de Innovación Educativa (UNIE), Lucía Valencia Castañeda, en el marco de la ceremonia de egreso de cerca de 90 académicos del Diplomado de Docencia Universitaria. Junto con poner de relieve, además, la excelente respuesta que ha tenido este programa, advirtió que desde el 2010 ha reforzado las habilidades pedagógicas de más de 500 profesores que imparten docencia en diferentes carreras del Plantel. La ceremonia de egreso de la promoción 2017, estuvo liderada por la Vicerrectora Académica, Dra. Patricia Pallavicini Magnere. En la fotografía un aspecto del acto desarrollado recientemente.



Archivo Internet

### Experta asegura que el bullying realizado a través de RRSS es peor que el presencial

La psicóloga infanto juvenil y Directora del Centro de Atención Psicológica de la Universidad, Jade Ortiz, afirma que el acoso por medio de redes sociales (RRSS) que habría recibido la estudiante del Nido de Águilas que se suicidó recientemente, tuvo un efecto más fuerte, puesto que la incidencia es de mayor alcance abarcando tanto la vida pública, como el honor de quien está siendo víctima de este tipo de hostigamiento. En cambio, cuando no se emplean plataformas digitales "solo algunas personas se enteran de lo que sucedió, de allí que el efecto es más limitado".

En el Laboratorio de Bioterapias de la Facultad de Q y B:

## Generan tratamiento con nanopartículas para combatir el desarrollo de tumores malignos



Hugo Salas

- Con el propósito de crear una terapia que permita controlar el crecimiento de tumores sólidos, un equipo de investigadores de la Facultad de Química y Biología de nuestra Casa de Estudios, desarrolla una composición farmacéutica inyectable que utiliza el ADN del virus aviar "reovirus", asociadas a nanopartículas del compuesto quitosano, con las que se pretende descomponer las células cancerosas.
- Recientemente, esta línea de investigación iniciada el año 2014 en el Laboratorio de Bioterapias a cargo del Dr. Claudio Acuña, y de sus ayudantes de investigación Giselle Sánchez y Dra. (c) Claudia Robles, logró resultados positivos en estudios preclínicos en animales, efectuados en melanoma y cáncer de colon. En ambos casos se consiguió "que los tumores tuvieran un crecimiento más lento que los que no fueron tratados, incluso ocurrió en ciertas situaciones de que simplemente desaparecieron luego de que se aplicó el tratamiento", según precisó la doctoranda Robles.
- Por su parte, el Dr. Claudio Acuña sostiene que ahora el objetivo es que la terapia también se pueda aprovechar para grupos heterogéneos, como perros o seres humanos. "Buscamos generar un producto de uso universal, que induzca al organismo infectado a generar una respuesta al patógeno en general", puntualiza.

## AGENDA

### Jornada de trabajo Red FID

La Dra. Patricia Pallavicini Magnere, Vicerrectora Académica, y el Dr. Roberto Canales Reyes, Coordinador de la Red Universitaria Estatal de Formación Inicial Docente, invitan a la Ceremonia de Apertura de la Jornada de Trabajo de esta Red. El propósito de la actividad es abordar el desafío de fortalecer las carreras de pedagogía desde la colaboración interinstitucional de las universidades del Estado. Confirmar asistencia a través de: fid.usach@usach.cl. Salón de Honor.

Jueves 31 de mayo, a las 9:00 horas.

### Ciclo de cine

El Colectivo de Cine de Historia de la U. de Santiago y el Departamento de Extensión invitan a la exhibición de la cinta francesa "Persépolis" (2007), dirigida por Marjane Satrapi y Vincent Paronnaud y que resultó ganadora del Premio del Jurado en Cannes en 2007. Sala Estación (VIME). Esta muestra, corresponde a la tercera película del ciclo "Mujeres Empoderadas"

Miércoles 30 de mayo, a las 17:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile	 14° C MAX. 8° C MIN.	DÓLAR:	624,80
		INDICADORES	U.F.: 27.073,09
		U.T.M.:	47.396
ÍNDICE UV/B: 1 BAJO Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago			