



## DESTACADOS



Antonio Hernández

### Con distinción máxima se gradúa la primera Doctora en Historia por la U. de Santiago

Protagonizando un momento histórico para el Departamento de Historia, la académica de nuestra Universidad, Ana Gálvez Comandini defendió su tesis doctoral "Mujeres Públicas. Experiencia e identidad de las prostitutas en Santiago de Chile, 1896-1940", investigación que fue evaluada por unanimidad con la mejor calificación. De esta manera, la docente se transformó en la primera mujer Doctora en Historia de nuestra Universidad. "Es un hito muy simbólico para el programa, pues además de haberme graduado, también se demuestra que es posible realizar doctorados centrados en la mujer", afirma la Dra. Gálvez.



Facultad de Ingeniería

### Laboratorio de Prototipado de Facultad de Ingeniería listo para fase final de habilitación

Con la entrega de las llaves al decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Espinoza, por parte del área de Construcciones de nuestra Universidad, culminó la remodelación de uno de los hitos emblemáticos planteados por el proyecto Ingeniería 2030: la habilitación de un espacio que permita el desarrollo de emprendimientos e innovaciones tecnológicas. En los próximos días se instalará el mobiliario y la infraestructura tecnológica del Laboratorio de Prototipado.



Internet

### Afirman que prohibición de utilizar bolsas plásticas protege derechos constitucionales

El abogado especialista en derecho público y académico de nuestra Casa de Estudios, Francisco Zambrano, cuestiona las observaciones que hizo llegar la Asociación de Industriales del Plástico al TC con el fin de impedir la prohibición del uso de las bolsas plásticas, al señalar que la nueva normativa fue despachada "por razones de impopularidad ante la opinión pública". A juicio del académico, "el legislador ha optado por resguardar otros bienes jurídicos relevantes constitucionalmente, como la vida, el medio ambiente y la salud".

## U. de Santiago es el primer Plantel estatal y público que ofrece especialidad de medicina deportiva



Marco Avilés

- Marcando un hito relevante en la formación académica, a partir de este año la Facultad de Ciencias Médicas ofrece este programa de estudios, que es coordinado tanto por la Dirección de Postgrado y Postítulos de esta Unidad Mayor como por la Escuela de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud (Eciades).
- El director de Eciades, Dr. Cristián Cofré Bolados, sostiene que la especialidad cobra mucha relevancia en un contexto marcado por la necesidad de crear políticas públicas frente a las crecientes tasas de obesidad y otros problemas de salud que se derivan de un estilo de vida inactivo. "No podíamos estar ajenos a la necesidad nacional de formar profesionales especializados en medicina deportiva frente al aumento de patologías relacionadas al sedentarismo", afirma.
- Beatriz Castillo Fuentes, médico cirujano titulada por nuestro Plantel, es una de las tres profesionales que fueron becadas para cursar el nuevo programa. "Me motiva mucho el trabajo multidisciplinario e integral que ofrece esta especialidad y, en particular, realizarla en esta Universidad, donde inicié mi formación académica", puntualiza. En la fotografía, de izq. a der., la doctora Daniela Cuadra, la doctora Castillo, el Dr. Cofré y la doctora Begoña Zubieta.

## AGENDA

### Seminario

El decano de Derecho, Jaime Bustos Maldonado, invita al seminario "Ley de Inclusión Laboral: realidades y proyecciones de su aplicación", actividad en la que participan abogados y profesionales vinculados al sector de recursos humanos y gestión de personas. Hotel Crowne Plaza, Salón Patagonia.

Jueves 5 de julio, 18:00 horas.

### Aniversario

El Presidente de la Junta Directiva de nuestra Universidad, Dr. Héctor Kaschel Cárcamo, invita a la ceremonia de celebración de los 169 años de esta Casa de Estudios estatal y pública. Aula Magna.

Lunes 9 de julio, 11:00 horas.

EL TIEMPO  
Santiago de Chile



INDICADORES

DÓLAR: 650,00  
U.F.: 27.169,62  
U.T.M.: 47.681

ÍNDICE UV/B: 1 BAJO  
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores  
Departamento de Física - Universidad de Santiago