



DESTACADOS



Internet

Intendente de la RM valora esfuerzo de nuestra Universidad para impulsar innovación

La máxima autoridad de la Región Metropolitana y titulada de Medicina por la U. de Santiago, Karla Rubilar, reconoce la destacada tarea en investigación aplicada que lleva a cabo esta Casa de Estudios. Según revela en esta entrevista para nuestro diario institucional, la Universidad ha sido fundamental en la promoción de las políticas de innovación del Gobierno Regional. "Necesitamos más investigación aplicada que conecte de manera efectiva con las áreas productivas, las autoridades y la sociedad civil. La U. de Santiago tiene un gran camino avanzado, y en la medida en que siga profundizando en esa línea, veremos mejores resultados de su aporte a la Región", afirma.



Internet

Contabilidad y Auditoría realiza taller sobre avances del Plantel en igualdad de género

Este Departamento de la Facultad de Administración y Economía de nuestra Universidad dio inicio al primer taller sobre género y educación no sexista en la educación superior. La actividad se desarrolló en el marco de un programa más amplio, que considera también una serie de jornadas centradas en que las autoridades y la comunidad académica se interioricen en estas temáticas. Andrea Hurtado, directora de Género, Diversidad y Equidad, expuso a los asistentes la estrategia de transversalidad de género de la Institución.



Facultad de QyB

Liceo administrado por nuestra Casa de Estudios firma convenio con Facultad de QyB

El Instituto Comercial Eliodoro Domínguez, uno de los cinco establecimientos que funciona bajo administración delegada de nuestro Plantel, firmó su primer convenio con la Facultad de Química y Biología. En este acuerdo ambas partes se comprometieron a mejorar la calidad de la educación con especial énfasis en las áreas científicas. El decano de esta Unidad Mayor, Dr. Gustavo Zúñiga, afirma que el beneficio "más relevante que ofrecemos es que los estudiantes podrán acceder al conocimiento y los recursos que tiene nuestra Facultad".

Dr. Luis Constandil Córdova, científico de la Facultad de QyB y Cedenna:

Investigan procesos moleculares que inciden en la generación del dolor crónico



Hugo Salas

- Desde el año 2001 el investigador del Laboratorio de Neurobiología de nuestro Plantel junto a su equipo han estudiado los mecanismos neurobiológicos implicados en la provocación del dolor crónico a nivel de la médula espinal. Entre sus hallazgos más recientes, lograron demostrar por primera vez que la proteína panexina 1, que está presente en los tejidos nerviosos, juega un rol relevante en las molestias físicas que sufren las personas.
- "Cuando las proteínas panexinas 1 se abren o cierran, son capaces de generar cambios muy bruscos e intensos dentro de las neuronas", explica el Dr. Luis Constandil. En esta misma línea, la hipótesis del equipo en su nuevo estudio (Fondecyt Regular) es que la apertura o cierre de estas proteínas se debería a la acción de otra proteína intracelular conocida como SRC.
- De comprobarse la teoría de los científicos en los estudios preclínicos, el equipo liderado por el Dr. Constandil podría "intervenir para disminuir o atenuar la señal que conduce la información de dolor hacia la corteza cerebral y generar, de esa forma, un alivio en la percepción del malestar físico".

AGENDA

Documental

El Departamento de Extensión y la distribuidora Miradoc invitan a la exhibición del documental "Chicago Boys" (2015), de los realizadores Carola Fuentes y Rafael Valdeavellano, en el marco de las sesiones del ciclo "Atlas Cinematográfico de Chile". La cinta aborda cómo los creadores del actual sistema socioeconómico aplicaron el neoliberalismo en nuestro país. Sala Estación, Edificio Vime.

Hoy, 19:00 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



12° C
MAX.
7° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR: 652,50
U.F.: 27.172,33
U.T.M.: 47.681

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