



DESTACADOS



Hugo Salas

U. de Santiago avanza en rediseño de modelo de aseguramiento de calidad institucional

Más de 50 representantes de las distintas Unidades Académicas de nuestro Plantel se reunieron este miércoles (13) en una segunda jornada de trabajo en el marco del proceso que busca diseñar un mecanismo de aseguramiento de calidad institucional interno. De acuerdo al director de Desarrollo Institucional, Dr. Mario Inostroza Ponta, el objetivo fue identificar los indicadores más relevantes que permitan medir los atributos de la calidad definidos en el primer taller, correspondientes a los procesos relacionados con investigación, vinculación con el medio, docencia de pre y postgrado.



Hugo Salas

Investigadores y funcionarios de la Vridei se capacitan en procesos de compras públicas

Con el fin de optimizar los procesos de compra de instrumentos de investigación, bienes y servicios, la Dirección de Administración y Finanzas, a través de su Unidad de Adquisiciones, realizó una serie de jornadas de capacitación a funcionarios, académicos e investigadores de la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación. "Estos nuevos aprendizajes nos permitirán optimizar los procesos a partir de una mejor coordinación para que las diferentes etapas a seguir, puedan ser llevadas a cabo de la mejor forma y en los plazos correspondientes", destacó el Vicerrector Dr. Claudio Martínez.



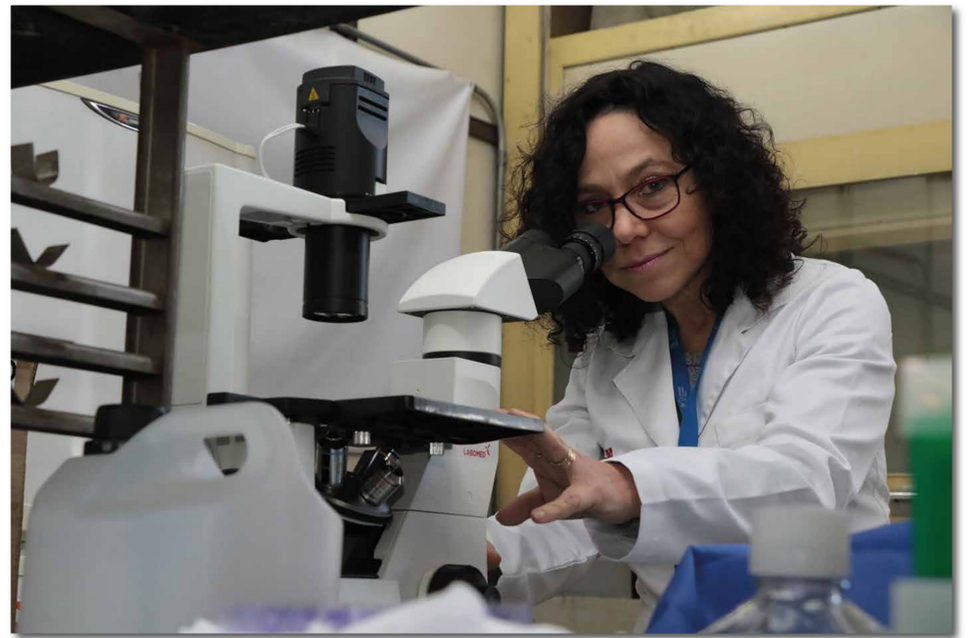
Marco Avilés

En nuestro Plantel se preparan los competidores de las próximas Olimpiadas de Matemática

El Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación se encuentra desarrollando una serie de talleres para que alumnos de quinto básico a cuarto medio rindan de manera óptima las distintas etapas de las Olimpiadas de Matemática, instancia que este año cumple 30 años. La Dra. Lorna Figueroa, académica del Plantel y encargada de la Región Metropolitana Poniente de este certamen, destaca que con esta actividad finalmente buscan desarrollar la formación de los jóvenes en esta área.

Dra. Brenda Modak, de la Facultad de Química y Biología:

Científica desarrolla poderoso compuesto para controlar patógenos en la industria salmonera



Marco Avilés

- En la senda de la prestigiosa línea de investigación asociada a química de productos naturales, dirigiendo importantes estudios para combatir la alta mortalidad de salmones desde el año 2010, la directora del Departamento de Ciencias del Ambiente de la Facultad de Química y Biología de nuestra Universidad, Dra. Brenda Modak, se adjudicó su tercer proyecto Fondecyt Regular consecutivo en esta área clave para uno de los sectores productores que más divisas reportan al país.
- A partir de este nuevo estudio, la investigadora creará una herramienta que permita inmunoestimular a los salmonídeos, por medio de la unión entre compuestos naturales extraídos de plantas endémicas de Chile y cobre. De esta manera, el compuesto natural podrá actuar como antiviral contra la Necrosis Pancreática Infecciosa y aplicar su actividad antibacteriana en *Piscirickettsia Salmonis*, bacteria que es la mayor responsable de la mortandad de estas especies en nuestro país.
- Luego de haber comprobado que los compuestos se sintetizan, el equipo de trabajo medirá las concentraciones ideales para lograr una posible actividad biológica. Según explica la científica, que trabaja con estos compuestos desde el año 1998 en nuestro Plantel, "la idea es mejorarlos aun más, logrando un efecto sinérgico para alcanzar una actividad superior", puntualiza.

AGENDA

Feria de Oportunidades de Estudios en el Exterior

El Departamento de Relaciones Internacionales e Interuniversitarias (DRII) invita a la II Feria de Oportunidades de Estudios en el Exterior, actividad en la que se darán a conocer diversas alternativas para realizar intercambio estudiantil y académico, estudios de magíster y/o doctorado, así como también pasantías en destacadas instituciones internacionales. Espacio Isidora Aguirre.

Martes 26 de junio, 9:00 horas.

Muestra

El Departamento de Extensión invita a la muestra "Taxonomía de lo Fantástico", selección de grabados en técnica Glicée del pintor chileno Guillermo Lorca, uno de los artistas más influyentes de la pintura figurativa en nuestro país. Sala Recicla FAE.

Hasta el 6 de julio, 9:00 a 19:00 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile



INDICADORES

DÓLAR: 636,80
U.F.: 27.145,21
U.T.M.: 47.538

ÍNDICE UV/B: 2 BAJO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física - Universidad de Santiago