



DESTACADOS



Hugo Salas

Académicas exponen en Alemania proyecto para mejorar enseñanza de la matemática

Con el objetivo de participar de una estadía de investigación en la U. de Bielefeld, en la que presentarán los avances de su proyecto "Innovación de la Enseñanza y Desarrollo Curricular en la Formación Inicial Docente", viajarán a Alemania en los próximos días (23 al 27 de julio) la responsable del estudio, Dra. Claudia Vargas, y las académicas Dra. Rayen Antillanca y Dra. Claudia Matus, todas integrantes del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación (DMCC). La iniciativa contempla la presentación de un test que mide la dimensión afectiva de los estudiantes con la disciplina, además de la puesta en marcha de un Museo Laboratorio de Didáctica de la Matemática.



Facultad de Ingeniería

Ex estudiante realizará máster en Ingeniería Sustentable en EE.UU. gracias a convenio

Gonzalo Sánchez (25), Ingeniero Ambiental titulado en 2017 por nuestra Casa de Estudios, viajará en agosto a la Universidad de Villanova, Estados Unidos, para cursar estudios de postgrado en la especialidad de sustentabilidad. "Creo que la convergencia del mundo laboral con el de la investigación ocurre cuando existe I+D aplicada, y hoy esa es la línea que permite desarrollar una mirada más amplia de la realidad", afirma el profesional. Próximamente, nuestro Plantel buscará ampliar el convenio que firmó el 2009 con la Casa de Estudios norteamericana.



Dirección del Trabajo

Nivel de Conocimiento de Facultad de Derecho aumenta 17% en un año

De acuerdo a una encuesta aplicada por esta Unidad Mayor en junio de 2017 a abogados y profesionales relacionados con la gestión de personas, el 55% de los consultados admitió conocer la Facultad de Derecho de nuestra Universidad. Un año más tarde, este porcentaje aumentó a un 72%. Los resultados fueron dados a conocer en el último seminario realizado en el Hotel Crowne Plaza donde participaron, entre otros, el Director del Trabajo, Mauricio Peñaloza, y la especialista en Derecho del Trabajo y Vicedecana de la Facultad, Cecily Halpern.

Enfermera Natalia Durán aporta a la salud pública del país:

Titulada por nuestro Plantel participa en la creación de la Unidad del Dolor en Hospital La Florida



Fudea

- Una profunda vocación pública y el compromiso con su Alma Mater, son atributos que marcan la trayectoria profesional y personal de Natalia Durán (32), destacada Enfermera de la U. de Santiago. Hace un tiempo se transformó en una de las impulsoras de la conformación de la Unidad del Dolor del Hospital Clínico Metropolitano La Florida, donde está a cargo de la coordinación de los cuidados paliativos de los pacientes oncológicos.
- Actualmente, lleva 10 años ejerciendo de manera profesional en el sistema público. Sobre su actual labor en el hospital, cuenta que comenzaron hace dos años atendiendo a 30 pacientes diarios y ahora ya van en cerca de 350. "Hay que tratar de comprenderlos, ser cercano y cariñoso con las personas que llegan. Es fundamental, porque ya tienen suficiente con la enfermedad", remarca.
- "Mis profesores siempre decían que la 'enfermería es la ciencia y el arte del cuidar', pero si le tuviera que agregar algo mío, sería que también es 'la oportunidad que uno tiene de entregar cuidado a las personas que más lo necesitan'", recalca la profesional que ingresó a la Universidad el año 2004 y quien se identifica tanto con su Casa de Estudios que incluso optó por casarse por el civil en una de las salas de la Facultad de Ciencias Médicas.

AGENDA

Ceremonia Programa Lions Up

El decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Espinoza Ramírez, y la vicedecana de Docencia y Formación Profesional de esta Unidad Mayor, Rosa Muñoz Calanchie, invitan a la ceremonia de cierre del Programa de Innovación Abierta de la Facultad, organizada por Lions Up. Sala Isidora Aguirre.

Hoy, 18:00 horas.

Charla

La Jefa de la Carrera Licenciatura en Ciencia de la Computación del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación, Rosa Barrera Capot, y el director de Proyecto de Fortalecimiento de Redes, Dr. Pablo Pérez Lantero, invitan a la charla "Design of High Performing Algorithms to build Compact Data Structures in Big Data", dictada por el Dr. Héctor Ferrada. Auditorio del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación.

Hoy, 11:30 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile



INDICADORES

DÓLAR: 653,60
U.F.: 27.191,08
U.T.M.: 47.681

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