



DESTACADOS



Marco Avilés

Rector Zolezzi recibe a estudiantes que viajaron a Canadá a programa de emprendimiento

Ganadores de las iniciativas de innovación y emprendimiento de la Facultad de Ingeniería, como Lions Up, Despega Usach y Territorio, participaron durante un mes en un curso ofrecido por el CONRAD Centre, Universidad de Waterloo. El programa contó con diversas actividades enfocadas en lo práctico, tendientes a familiarizar a los participantes con la comunidad de negocios y startups que existen en la región. El Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid destacó que "es precisamente en el ámbito de la innovación que nos interesa que los estudiantes experimenten, especialmente fuera del país, pues uno de nuestros desafíos es que surjan nuevos emprendedores desde la U. de Santiago, como aporte al desarrollo nacional".



Marco Avilés

Experto descarta que los medidores inteligentes resuelvan los cortes de energía

Si bien el Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de nuestra Casa de Estudios, Dr. Humberto Verdejo, sostiene que seguirán presentándose problemas en el suministro eléctrico, precisa que estos nuevos equipos permitirán reducir los tiempos de reposición de la energía. Con respecto al costo de los medidores asegura que "la inversión será asumida por la empresa de distribución".



Hugo Salas

Vicerrectores de Investigación del CRUCH debaten en el Plantel políticas del sector

La creación del nuevo Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y la crisis provocada por la falta de recursos para investigación y postgrados, fueron algunas de las temáticas abordadas por los Vicerrectores de Investigación del CRUCH en nuestra Universidad (miércoles 8), ocasión en la que se reunieron con el Presidente de CONICYT, Mario Hamuy, para discutir también sobre la Política Nacional de Formación de Capital Humano Avanzado.

Estudio liderado por el académico de Eciades, Dr. Antonio García-Hermoso:

Proponen iniciar jornada escolar con actividad física para mejorar rendimiento académico



Marco Avilés

- *Evaluar la efectividad de un programa de ejercicios físicos sobre parámetros de aprendizaje y salud en estudiantes de enseñanza básica, es el objetivo del proyecto Active-Start, financiado por el Fondo DICYT Asociativo de la Vridei y liderado por el académico de Eciades, Dr. Antonio García-Hermoso. Para ello, este equipo de investigadores plantea la importancia de comenzar la jornada escolar lectiva con 30 minutos de juegos recreativos que requieran alta concentración.*
- *El proyecto, que obtuvo el Fondo Vime, incluye la participación de estudiantes de cuarto básico pertenecientes a cuatro escuelas públicas de la comuna de Quinta Normal, a quienes se les aplicarán actividades físicas durante 12 semanas, basadas en juegos recreativos diseñados por egresados en Ciencias de la Actividad Física e investigadores del área. Se trata de un manual que, posteriormente, será entregado a otros recintos escolares para su uso.*
- *En Chile tan sólo el 34% de los niños cumple con la recomendación internacional de hacer 60 minutos diarios de actividad física, pese a sus múltiples beneficios. "La evidencia científica constata que ejercitarse propicia un cerebro más flexible y adaptativo para aprender a largo plazo", sostiene el Dr. García-Hermoso.*

AGENDA

Conversatorio

El director de la Escuela de Psicología, Dr. Mario Morales Navarro, y la directora del Laboratorio de Evolución y Relaciones Interpersonales (LERI), Dra. Ana María Fernández, invitan al conversatorio "El ADN Dictador, lo que la genética decide por ti", a cargo del destacado académico e investigador de la Universidad Autónoma de Madrid, Dr. Miguel Pita.

Miércoles 22 de agosto, 11:30 horas

Ceremonia de Lanzamiento de SIMIN 2019

El Comité Organizador del XXI Symposium de Ingeniería en Minas - SIMIN 2019, "40 años de prestigio y tradición minera", invita a la ceremonia de lanzamiento oficial del evento vinculante entre profesionales, académicos y estudiantes del rubro minero de mayor relevancia a nivel nacional. Salón Auditorio del Instituto de Ingenieros de Minas de Chile.

Jueves 23 de agosto, 18:30 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile



19° C
MAX.
7° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR: 665,90
U.F.: 27.238,42
U.T.M.: 47.729

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