



DESTACADOS



Hugo Salas

U. de Santiago estrecha lazos de colaboración con el prestigioso MIT

La calidad de la investigación, así como la de sus académicos y el rol público que desempeña nuestro Plantel, fueron los motivos que trajeron al director de las Iniciativas Internacionales de Ciencia y Tecnología del Programa MISTI del Massachusetts Institute of Technology, Eduardo Rivera. El objetivo de su visita es conocer el trabajo que está realizando nuestra Institución en el ámbito de Ciencia e Ingeniería, además de concretar posibilidades de cooperación. "Nuestra idea es incrementar el intercambio y la colaboración entre ambas instituciones a partir del próximo año", sostiene el representante del Instituto, quien además es titulado por nuestra Universidad.



Hugo Salas

Comunidad universitaria evalúa futuro rol del Ministerio de Ciencia y Tecnología

Diversos académicos y estudiantes de la Universidad comentan su parecer sobre la nueva entidad, que entró en vigencia el pasado lunes 13 de agosto, tras su publicación en el Diario Oficial. Encargado de asesorar al Presidente de la República en el diseño, formulación, coordinación, implementación y evaluación de las políticas destinadas a fortalecer la ciencia y la tecnología, muchos aplauden su creación, aunque también hay quienes plantean dudas acerca de cómo se implementarán temas como la Investigación y el Desarrollo.



FAE

Experto sostiene que la reforma tributaria restituirá beneficios para las empresas

El especialista en derecho tributario y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Germán Pinto Perry, considera que la propuesta que anunció el actual Gobierno corregirá las falencias del sistema que dejó la administración anterior. "La reforma vigente ha demostrado que es complicada y que no recauda más. No sirve para los objetivos que se plantearon. El país no recauda más con tasas mayores, sino con el aumento de las utilidades de las empresas", enfatiza.

Ingeniería Civil en Obras Civiles logra acreditación por seis años



Marco Avilés

- *El reconocimiento otorgado por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), bajos los nuevos criterios de evaluación, marca un hito importante para la carrera perteneciente al Departamento de Ingeniería en Obras Civiles de la Facultad de Ingeniería de nuestro Plantel, al obtener por primera vez la certificación por el período máximo.*
- *"La acreditación nos demuestra que hicimos un trabajo serio. Esto nos da mayor fuerza para lograr implementar los cambios necesarios y mejorar en todos los ámbitos de nuestra carrera", indica el director del Departamento, Dr. Christian Seal Mery. El proceso duró dos años e involucró a la comunidad universitaria completa: académicos, funcionarios y estudiantes.*
- *El jefe de la carrera, Pablo Medina Dávila, destaca que "paralelamente debimos trabajar en el plan estratégico, elaborando las directrices que fundamentan la operación del Departamento para conectarlo con la acreditación". Por su parte, la estudiante Javiera Rojas Ancacura sostiene que se trata de un logro que representa "mucho orgullo y una gran satisfacción. Creíamos que era necesario y que lo merecíamos". En la fotografía, el director Medina conversa con los estudiantes Rojas y Sebastián Ruz.*

AGENDA

Presentación Obra de Teatro

El director de la Escuela de Psicología, Dr. Mario Morales Navarro, invita a la presentación de la obra de teatro "El Hipócrita. Retrato de la decadencia masculina", por la compañía Caballo de Bronce. Sala de Artes Víctor Jara.

Hoy, 15:00 horas.

Charla

El Departamento de Ingeniería Química invita a la charla "ECOLAB, Desarrollo Sustentable para la Industria Química del Futuro", a cargo de representantes de esta empresa, que acaba de inaugurar una planta sustentable, incorporando modernos sistemas de tratamientos de RLEs y energías renovables para su operación. Sala GORE del Departamento de Ingeniería.

Miércoles 29 de agosto, 11:30 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile

24° C
MAX.
4° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR: 658,10
U.F.: 27.277,03
U.T.M.: 47.729

ÍNDICE UV/B: 3 MODERADO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física - Universidad de Santiago