



## DESTACADOS



Hugo Salas

### Estudiantes de Ingeniería Civil Industrial asumen desafíos para aportar al país

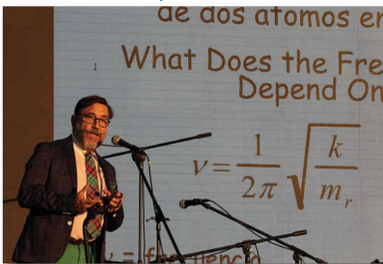
Alineados con el lema de nuestra Casa de Estudios "Formando personas, transformando país", los jóvenes de la Carrera de Ingeniería Civil Industrial se plantearon importantes desafíos éticos, morales y profesionales en el marco de la XXXIII versión del Simposio Leo, actividad semestral impulsada por el Laboratorio de Emprendimiento Organizacional. En la oportunidad, estudiantes, autoridades académicas y personajes emblemáticos vinculados a la ingeniería y a la política, como el alcalde de Recoleta, Daniel Jadue, discutieron sobre la formación de los futuros ingenieros y los desafíos que deben enfrentar para cambiar el país de la mejor manera.



UNIE

### Institución organiza Encuentro Nacional de Didácticas Específicas para Profesores

La Vicerrectoría Académica, en el marco del Proyecto Institucional PMI 1503, realizará el I Encuentro Nacional de Didácticas Específicas para la Formación de Profesores de Universidades del Estado y el II Seminario de Didácticas Específicas en la Formación de Profesores. Su propósito principal será destacar el rol de esta disciplina, enfocada en la problemática enseñanza-aprendizaje de los docentes. El plazo de presentación de los trabajos es hasta el 30 de agosto.



Marco Avilés

### Critican falta de tecnologías aplicadas al litio para aprovechar auge de autos eléctricos

El especialista en electroquímica y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. José Zagal, considera que las proyecciones, que señalan que Chile podría recaudar en dos décadas más de US\$1.500 millones por el aumento de la electromovilidad, podrían ser aún más optimistas si no solo se exportara salmuera de litio, sino que también se refinara. "Se está dejando de ganar dinero. El problema de no darle valor a la exportación es que no se crea riqueza ni trabajo altamente calificado. Hacerlo activa la economía en torno a la tecnología, pero estamos bastante detenidos en eso", lamenta.

## Destacado director argentino visita Plantel con el fin de potenciar enseñanza artística



Marco Avilés

- El director de la Ópera de Cámara del Teatro Colón de Buenos Aires, Marcelo Lombardero, encabezó el conversatorio "Teatro musical: una historia social", dirigido a docentes y estudiantes de nuestra Universidad. Además, ofreció una charla a la comunidad del Liceo Experimental Artístico, que administra el Plantel de manera delegada.
- "La idea de mi visita es estrechar vínculos tanto con el Liceo Experimental Artístico como con la Universidad de Santiago, pensando en futuras colaboraciones relacionadas con contenidos artísticos", explicó Lombardero, resaltando además la fructífera relación entre ambas instituciones. "Se abre una gran posibilidad, en el sentido de dotar a esta Universidad de un espacio y una enseñanza artísticos de excelencia", agregó.
- Luego de reunirse con el director argentino, el Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid valoró que "se trata de una oportunidad muy importante para potenciar el trabajo que estamos realizando como Universidad". Asimismo, anticipó "la posibilidad concreta de seguir diversificando el conocimiento y generar lazos con otras instituciones, incluso del extranjero, que presentan un importante desarrollo artístico y cultural".

## AGENDA

### Charla

El director del 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 RILES y energías renovables para su operación. Sala GORE del Departamento de Ingeniería Química.

Miércoles 29 de agosto, 11:30 horas.

### Charla

El Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación invita a participar en la charla "Fronteras marítimas, rutas de avión, circuitos eléctricos y otros conjuntos que tampoco son tan simples como los pintan", del expositor Dr. Mario Ponce Acevedo. Auditorio del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Hoy, 15:30 horas.

EL TIEMPO  
Santiago de Chile



INDICADORES

DÓLAR: 665,30  
U.F.: 27.234,91  
U.T.M.: 47.729

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