



## DESTACADOS



Deplo. de Ingeniería en Minas

### Simposium de Ingeniería en Minas 2019 abordará investigación y desarrollo de industria minera

El próximo jueves 23 de agosto se realizará el lanzamiento del XXI Simposium de Ingeniería en Minas - SIMIN 2019, "40 años de prestigio y tradición minera", evento que se llevará a cabo en dependencias del Instituto de Ingenieros de Minas de Chile. Cada dos años, un Comité Estudiantil del Departamento de Ingeniería en Minas de nuestro Plantel organiza este encuentro en el que se expone acerca de la investigación y el estado de la industria nacional e internacional en este sector. Se espera que a la cita lleguen todos los actores del mundo minero, desde académicos, profesionales hasta estudiantes de distintas universidades e institutos profesionales.



Hugo Salas

### Expertos reflexionan en el Plantel sobre desafíos de la comunicación pública

En una convocatoria que favoreció el diálogo entre especialistas, académicos y estudiantes, se analizó el actual escenario que enfrenta la comunicación desde el Estado en la era digital, considerando sus efectos en las nuevas audiencias y la sociedad civil. Según el Dr. René Jara Reyes, director del Magister en Ciencias de la Comunicación y organizador del evento, la 'Primera Jornada de Comunicación Pública', organizada por la Escuela de Periodismo y la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio, busca "constituirse en el principal referente de discusión sobre estas temáticas a nivel nacional". En la fotografía, la Profesora Asociada de la Annenberg School for Communication, Dra. Sandra González Bailón, quien expuso sobre los cambios que se han producido en las plataformas de información debido al auge de las redes sociales.



Archivo Internet

### Afirman que falta de fiscalización ha incidido en aumento de episodios críticos de contaminación

El especialista en contaminación y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Patricio Pérez, sostiene que el incremento de un 26% en la cifra de alertas y preemergencias en la capital no se condice con los objetivos que se pretendían alcanzar con la entrada en vigencia del plan de descontaminación de material particulado fino y tampoco se explican sólo por factores meteorológicos. "La restricción del uso de la leña no ha sido lo eficiente que uno hubiese esperado. Falta mayor fiscalización de la autoridad medioambiental y sensibilización de la población para evitar este tipo de calefacción", afirma.

Investigador de la Facultad de Química y Biología de nuestro Plantel:

## Dr. José H. Zagal Moya es distinguido por la Royal Society of Chemistry del Reino Unido



Marco Avilés

- *Un importante reconocimiento a su trayectoria académica y científica recibió el Dr. José H. Zagal, Profesor Distinguido del Departamento de Química de los Materiales de la Facultad de Química y Biología de nuestra Universidad, quien fue seleccionado por la prestigiosa sociedad científica británica para recibir el premio Fellow 2018, gracias a sus "contribuciones sobresalientes" para el desarrollo de la disciplina.*
- *El Dr. Zagal calificó la distinción otorgada por la RSC -organismo sin fines de lucro que cuenta con 175 años de historia y al que han pertenecido los químicos más relevantes a nivel global- como una valoración del aporte que realiza la U. de Santiago al priorizar esta área de investigación. "Es un gran honor para mí recibir este premio, y también para mis estudiantes y colegas que trabajan conmigo, así como para la Universidad, porque todo es producto del trabajo que hemos realizado por más de 40 años", remarca.*
- *El científico, quien además lidera el Laboratorio de Electrocatálisis, ha recibido anteriormente otros premios de renombre internacional, entre los que destacan el Fellow de la International Society of Electrochemistry y también el de la Electrochemical Society, ambos en 2014. A su vez, fue nombrado Miembro Emérito por la Electrochemical Society de los Estados Unidos (2014) y recibió la Medalla Presidente de la República Eduardo Frei Ruiz-Tagle con la Cátedra Presidencial en Ciencia (1996).*
- *Actualmente, es considerado un líder en el campo de la Electroquímica, hecho que se ve reflejado en su participación en diez comités editoriales de revistas especializadas. Además, ha publicado más de 200 artículos, seis capítulos de libros y tres patentes.*

## AGENDA

### Conferencia

El decano de la Facultad de Humanidades, Dr. Marcelo Mella Polanco, invita a la conferencia "Modelo de intervención en niños con dificultades de Aprendizaje", que ofrecerá el académico de la Universidad Nacional de San Marcos (Perú), Dr. Juan Pequeña Constantino. Salón de Honor.

Martes 14 agosto, 18:30 horas.

### Cine y literatura

El Grupo de Lectura de Ingeniería Física y el Departamento de Extensión de nuestra Universidad invitan a la exhibición de "Drácula" (1931) de Tod Browning, la primera adaptación cinematográfica oficial de la novela homónima del irlandés Bram Stoker, publicada originalmente en 1897. Sala Estación.

Hoy, 19:00 horas

EL TIEMPO  
Santiago de Chile

12° C  
MAX  
7° C  
MIN

INDICADORES

DÓLAR:  
643,80  
U.F.:  
27.207,74  
U.T.M.:  
47.729

ÍNDICE UVB: 1 BAJO  
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores  
Departamento de Física-Universidad de Santiago