

SEMINARIO PPCHEM LATAM

Monitoreo y Prevención de Problemas Químicos en los Ciclos de Agua-Vapor

- Independientemente del tamaño o el tipo de construcción de una central de generación de energía, la química del ciclo agua-vapor desempeña un papel fundamental.
- El control correcto y preciso de la química en los diversos ciclos y sistemas de proceso es de vital importancia.
- La contaminación y las desviaciones de los valores químicos operativos recomendados deben detectarse y reconocerse sin demora.
- ¿Qué importancia tiene la química del ciclo agua-vapor en cualquier central eléctrica (generación de energía, suministro de vapor de proceso, central eléctrica industrial, etc.)? ¿Es un asunto menor o puede tener consecuencias costosas y delicadas?
- ¿Qué parámetros deben medirse, dónde, cómo y por qué?
- ¿Cómo puedo utilizar los datos químicos para operar mi planta de forma segura y económica?
- ¿Qué puede ocurrir si los parámetros químicos se descontrolan y cuál es la mejor manera de responder?
- ¿Qué daños pueden prevenirse con una instrumentación adecuada?



Patrocinado por



PPCHEM AG | P.O.Box 433 | 8340 Hinwil | Switzerland
info@ppchem.com | Phone +41 44 940 23 00 | www.ppchem.com



SEMINARIO PPCHEM LATAM 2026



Hotel Pullman Vitacura,
Santiago de Chile



23 y 24 de abril, 2026



El idioma de la conferencia
será en español



[www.ppchem.com/events/
seminario-ppchem-latam-2026](http://www.ppchem.com/events/seminario-ppchem-latam-2026)

PPCHEM AG
Power & Plant Chemistry

SEMINARIO PPCHEM LATAM 2026



El Programa

Día 1, 23 de Abril 2026

- 09:30** Bienvenida y presentación de la agenda
- 09:40** *Michael Rziha, PPCHEM AG*
Estudios de casos sobre daños y deterioro causados por la química y los efectos económicos asociados
- 11:00** Pausa
- 11:30** *Michael Rziha, PPCHEM AG*
Problemas químicos típicos y frecuentes en plantas con operación cíclica
- 12:30** Preguntas y debate
- 12:45** Almuerzo
- 13:45** *Mar Nogales, Swan Analytische Instrumente AG*
VGB-Standard VGB S-006 (Muestreo y acondicionamiento de muestras / SWAS) y mejores prácticas para sistemas de acondicionamiento y toma de muestras
- 15:00** Pausa
- 15:30** *Arauco, Luis Lobos*
Case Study
- 16:15** *Michael Rziha, PPCHEM AG*
Evaluación de datos operativos (data management)
- 17:00** Preguntas y Respuestas
- 19:00** Cena conjunta

Día 2, 24 de Abril 2026

- 09:00** *Michael Rziha, PPCHEM AG*
Desafíos y requisitos químicos en plantas con extracción de vapor y retorno de condensado de vapor de proceso
- 09:30** *Alejandro Saldivia, Swan Análisis Chile SpA*
Monitoreo de condensado en aplicaciones de plantas de generación y vapor de proceso
- 10:30** Pausa
- 11:00** *Mar Nogales, Swan Analytische Instrumente AG*
Las ventajas de la conductividad desgasificada y AMI CACE en plantas con operación cíclica
- 11:30** *Michael Rziha, PPCHEM AG*
Tratamiento con Fosfato – Ventajas y Riesgos de este Tratamiento y cómo controlarlo
- 12:00** *Sebastian Meller, Swan Analytische Instrumente AG*
Tratamiento con Fosfato – Ventajas y Riesgos de este Tratamiento y cómo controlarlo
- 12:45** Almuerzo
- 14:00** *Josué Durán, Asesor Independiente*
Case Study
- 14:45** *Michael Rziha, PPCHEM AG*
Preservación de plantas con operación cíclica: una tarea desafiante, pero importante
- 15:30** Preguntas y Respuestas / Conclusiones Finales
- 16:00** Fin del Seminario



SEMINARIO PPChem LATAM 2026

Ubicación

Pullman Santiago Vitacura
Av Vitacura 3201,
7630578 Vitacura,
Región Metropolitana,
Chile

[Website](#)

La habitación de hotel no está incluida en la cuota de participación; los participantes son responsables de su alojamiento.

Precio de inscripción

■ **Valor de inscripción:** **USD 290**

La **inscripción** incluye:

- todas las presentaciones en formato digital (PDF)
- bibliografía adicional en formato digital (PDF)
- una suscripción gratuita a la revista PPChem® (e-paper) durante un año
- certificado de participación
- dos almuerzos buffet, una cena y coffee breaks

El IVA no está incluido en estos precios. Todos los pagos deben realizarse antes del 17 de abril de 2026.

Se aplican los [términos y condiciones generales](#) de PPChem AG.

Para **preguntas** sobre la **inscripción** y **sponsors** (patrocinio) por favor contactar a:

Correo electrónico:

Diego Ortiz, Swan Chile
Teléfono: +56 9 8500 5669

E-mail: diego.ortiz@swan.ch

Para más información sobre el evento, visite:

<https://ppchem.com/events/seminario-ppchem-latam-2026/>

 **PPChem AG**
Power & Plant Chemistry

