

# Calendario de Eventos Virtuales

## Junio



Este es un documento interactivo navegable

Para su conveniencia, hemos desarrollado un portafolio de diversas opciones de capacitación totalmente gratuitas y en español para ayudarle a mantenerse actualizado en temas de transformación digital, automatización y control.

## Webinars

En estos seminarios web de una hora podrán conocer más sobre tecnología, innovación y soluciones que le permiten a las empresas alcanzar un desempeño del Cuartil Superior.

*Martes 02 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Martes 02 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg*

*Miércoles 03 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Jueves 04 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg*

*Martes 09 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Miércoles 10 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Jueves 11 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Martes 16 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*



@EMR\_Auto\_Latam



@EmersonAutomationLatam



@emersonlatinoamerica

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio)



**EMERSON**™

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)

*Martes 16 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg*

*Miércoles 17 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Jueves 18 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Jueves 18 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg*

*Martes 23 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Martes 23 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg*

*Miércoles 24 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Jueves 25 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*

*Martes 30 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg*


*Martes 30 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg*



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio) 

Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en [marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)

 5581074523

## Demo Live

Acompáñenos en esta sesión virtual donde nuestros especialistas harán una demostración tecnológica en tiempo real para mostrarle las capacidades de nuestro portafolio de sistemas y herramientas avanzadas.

*Martes 09 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg*




Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Registro\\_DemoLive](https://bit.ly/Registro_DemoLive)

Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en:

[marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)

 5581074523

Para ingresar al evento usa este link:

[https://bit.ly/Demo\\_Live](https://bit.ly/Demo_Live) 

 @EMR\_Auto\_Latam

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio)



**EMERSON**™

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)

# Pregunta al Experto

En estas sesiones de 45 minutos, en formato de foro colaborativo podrás conversar con nuestros especialistas de latinoamérica para resolver dudas técnicas que tengas con respecto a las diferentes tecnologías de automatización.

*Mauricio Pulido - Especialista en Tecnologías de Instrumentación, Latinoamérica*

**Viernes 05 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*Francisco Pérez- Especialista de Mediciones de Caudal*

**Viernes 05 de Junio 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

*Carlos Cordeiro - Especialista en Tecnologías de Medición de Nivel*

**Lunes 08 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*Jorge Espinoza - Especialista en Tecnología de Medición Analítica y Temperatura, Latinoamérica*

**Viernes 12 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*Alejandro Laguna - Ingeniero para Aplicaciones de Caudal*

**Viernes 12 de Junio 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

*Jeffrey Jimenez - Especialista en Tecnología de Medición de Temperatura, Latinoamérica*

**Viernes 19 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*João Nizio - Director de Ventas para Sistemas y Soluciones de Caudal*

**Viernes 19 de Junio 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

*Mauricio Pulido - Especialista en Tecnologías de Instrumentación, Latinoamérica*

**Viernes 26 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)



Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en [marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)

5581074523



 @EmersonAutomationLatam

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio)



**EMERSON**<sup>TM</sup>

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)

# Webinars

## Adecuando las operaciones para una nueva realidad

**Conozca cómo implementar un Digital Twin, escalable y de forma rápida, con retornos inmediatos para capacitación de operadores y mejoras de procesos**

**Miércoles 24 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*A menudo se imagina que la implementación de un Digital Twin es una tarea muy compleja, con un tiempo de entrega muy largo y que requiere una inversión inicial muy grande. Aprenda cómo implementar un Digital Twin en su unidad, con los beneficios inmediatos de mejor desempeño del operador y mejora en la respuesta del proceso, de una manera direccionada y rápida.*

**Análisis de Modos y Efectos de Falla y su aplicación en Machine Learning**

**Martes 30 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*Tradicionalmente, el Análisis de Modos y Efectos de Falla (AMEF) se ha utilizado en la industria para eliminar defectos en procesos de producción y para desarrollar planes de mantenimiento en equipos.*

*Con el advenimiento de la Industria 4.0, las empresas tienden a utilizar nuevas tecnologías en sus procesos productivos. De esta forma, las instalaciones son capaces de autogestionarse para utilizar los recursos de forma mucho más eficiente.*

## Optimización y mejoras operativas

**Soluciones avanzadas de gestión de activos críticos para minería**

**Martes 02 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*En los últimos años la industria minera ha incorporado tecnologías de conectividad en la nube, análisis de datos y aplicaciones de Internet Industrial de las Cosas (IIoT) para facilitar la interoperabilidad y promover los ambientes colaborativos de trabajo. En este webinar podrá conocer cómo la transformación digital y el desarrollo de soluciones de automatización pueden ser una herramienta para la optimización de procesos en equipos como hidrociclones y chutes; mejorar la confiabilidad y mantenimiento de estos equipos críticos, así como las herramientas de machine learning que permiten el análisis de datos en la nube.*

**Mejora la eficiencia de mantenimiento y selección en sensores de pH**

**Miércoles 03 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

*Los sensores de pH son parte fundamental de la operación de muchas industrias, ya sea para mantenimiento de la calidad del producto o para preservar la integridad de la infraestructura. En esta sesión brindaremos recomendaciones para sacar mayor provecho a estos equipos y cómo mejorar el performance y análisis de fallas de los lazos de medición de pH.*

**Aprenda cómo la gestión de alarmas permite una mejor operación en cualquier momento, evitando grandes pérdidas debido a acciones incorrectas**

**Jueves 04 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg**

*La mayoría de gerentes de planta no saben que tienen un problema de alarmas. Conozca con nuestro especialista cómo mejorar la seguridad y productividad y cumplir con las normas internacionales que regulan la gestión de alarmas reduciendo el impacto financiero.*

**Lanzamiento:**

 @emersonlatinoamerica

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio)



**EMERSON**™

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)

## Disminución de pérdidas de etanol a través de un mejor control de inventario

**Miércoles 10 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

La disminución de pérdidas de producto a través de un mejor control de inventario de etanol es clave para alcanzar la eficiencia operacional en esta industria. Emerson ha desarrollado un paquete de soluciones para tanques en plantas de etanol que brinda toda la arquitectura, desde el campo hasta la sala de control, incluso con la posibilidad de integración al ERP local.

---

## Soluciones de Eficiencia Energética aplicadas a la industria

**Jueves 11 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Estudios en la industria estiman que entre 20% y 25% del costo total de energía utilizada en todos los sistemas que mantienen el funcionamiento de las operaciones de vapor, aire, combustible y agua, se pierden incluso antes de llegar al usuario final. Esto debido a que los sistemas no son perfectos, pero estas pérdidas económicas relacionadas a la pérdida de energía pueden reducirse implementando un programa de Eficiencia Energética.

Únase a este webinar en el que puede conocer cómo Emerson puede ayudarlo en la implementación de un programa de eficiencia energética a través de soluciones que le permitan reducir los costos energéticos y con esto impactar los costos operativos para mantener la competitividad en los mercados.

---

## Mejoras en operaciones de separación de crudo y gas con soluciones de caudal

**Martes 16 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg**

Aprenda cómo las soluciones de medición de caudal de Emerson permiten optimizar la operación de los separadores de petróleo y gas al proporcionar diagnósticos sobre la eficiencia de separación de fases. Descubra cómo mejorar la incertidumbre en la asignación de cuotas de producción, mediante la remediación de las mediciones con separación incompleta y cómo los diagnósticos avanzados le permiten anticipar el mantenimiento de sus separadores.

---

## Incremente su conocimiento en la implementación de puntos de análisis de combustión

**Jueves 18 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg**

El análisis de gases de combustión ha sido utilizado por los operadores durante décadas como un método para optimizar la relación aire/combustible. Al medir la cantidad de exceso de oxígeno y/o CO en los gases de combustión, se logra mejorar la eficiencia de la tasa de calor, reducir las emisiones de NOx y generar menos gases de efecto invernadero. En esta sesión brindaremos conocimientos básicos y recomendaciones para implementar y justificar la implementación de puntos de monitoreo de combustión.

---

## Mayor precisión y certidumbre en la medición de caudal, con menos costo de instalación

**Martes 23 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Incremente la producción, minimice los desperdicios y reduzca los costos de instalación con la tecnología Coriolis de dos hilos. Ahora es posible sustituir dispositivos de caudal de dos hilos existentes con un esfuerzo mínimo, sin costos adicionales en cableado ni energía con el nuevo transmisor 4200 de dos hilos de Micro Motion. Optimice el tiempo de su personal de mantenimiento y determine problemas intermitentes difíciles de detectar por medio del histórico de eventos.

---

## Descubra cómo cumplir con la norma mexicana NMX-AA-179-SCFI-2018, Ley de Aguas Nacionales

**Martes 30 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg**

Entienda las normas y requerimientos que deben cumplir con los nuevos requisitos generales para monitorear los consumos de agua de su planta.

---

### Conceptos fundamentales de la transferencia de custodia en hidrocarburos y petrolíferos

**Martes 02 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg**

En cualquier industria energética resulta de vital importancia monitorear y controlar el traspaso de hidrocarburos y petrolíferos. Para garantizar que la medición de las cantidades transferidas se ajuste lo más posible a la realidad y cumpla con las regulaciones nacionales e internacionales, es crítico diseñar, instalar y operar un sistema de medición que permita registrar de manera precisa y eficiente las operaciones críticas como la compra venta de estos productos.

### Innovación y selección de válvulas de aislamiento o bloqueo

**Martes 09 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

En Abril del 2017, Emerson completa la adquisición de Pentair Valves & Controls. Al incorporar a nuestra cartera productos líderes como Keystone (mariposa), Clarkson (cuchilla), Vanessa (triple excentricidad), Fasani (compuerta), entre otros; Emerson consolida de esta manera un portafolio de alta calidad. Acompáñenos a repasar juntos el papel crítico de este portafolio en el funcionamiento y desempeño de las plantas o instalaciones de diferentes industrias, determinando en gran medida la rentabilidad y confiabilidad de las mismas

### Selección de Válvulas de Aislamiento tipo mariposa y cuchilla

**Martes 16 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

En todos los procesos de las diferentes industrias, las válvulas juegan un papel crítico en el funcionamiento y desempeño de las plantas o instalaciones, determinando en gran medida la rentabilidad, confiabilidad y disponibilidad de las mismas. El uso de equipos adecuados para cada función o proceso es indispensable para asegurar un desarrollo completo, pero... ¿Cómo sabemos qué válvula debemos instalar? Acompañe a nuestros expertos en este webinar donde revisaremos tecnologías de válvulas de aislamiento tipo mariposa y de cuchilla.

### Soluciones tecnológicas en medición de nivel: cómo optimizar recursos e incrementar la seguridad

**Miércoles 17 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

La medición de nivel automatizada proveniente de dispositivos inteligentes es clave para lograr niveles de producción continuos y eliminar la necesidad de intervención humana.

Es importante comprender por qué un proceso de nivel no está funcionando como se espera para proporcionar soporte remoto preciso y mantener los niveles de seguridad de la planta para la toma de decisiones precisas.

### Soluciones para monitoreo de la corrosión y la erosión en refinerías

**Jueves 18 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Las refinerías son afectadas por la manipulación de diversos componentes corrosivos presentes en el petróleo crudo que van cada vez en aumento. Las técnicas mejoradas de extracción del petróleo y los crudos de oportunidad que son económicamente atractivos generan mayores retos para los refinadores, ya que dan como resultado un aumento de los contenidos de azufre, cloruros, ácidos y nitrógeno orgánico.

Comprender las correlaciones entre la corrosión y los cambios en la materia prima y las condiciones del proceso ayudan a evitar condiciones de corrosión severas en todo el equipo de la refinería, minimizar el riesgo de fuga de fluido de proceso, al igual que también permite una mejor previsión del espesor al que se debe hacer el retiro o cambio de las tuberías y/o unidades de proceso.

## Dinámicos de Combustión para Turbinas de Gas

**Martes 23 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg**

En este seminario virtual con nuestro especialista, usted podrá aprender acerca de los fundamentos de monitoreo de Dinámicos de Combustión en turbinas de gas. Así mismo podrá conocer las soluciones propias de Emerson para el monitoreo y protección ante dichos dinámicos de combustión, en diferentes modelos/frames de turbinas..

## Soluciones de medición inalámbrica para la industria minera

**Jueves 25 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

La rápida evolución de la tecnología inalámbrica ha dado lugar al desarrollo de una amplia variedad de aplicaciones de automatización y la posibilidad de integrar la información de una manera más sencilla, segura y eficiente. Únase a nuestros expertos en este webinar para conocer las soluciones inalámbricas para la industria minera que lo ayudarán a conseguir una operación mas eficiente y segura.



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio)



Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en: [marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)



5581074523

# Demo Live

## Monitoreo remoto de sus sistemas de medición con Plantweb Advisor for Metrology

**Martes 09 de Junio 12:00 hrs Mex, 14:00 hrs Arg**

El software de Emerson Plantweb Advisor for Metrology, permite una mejora cuantificable del rendimiento de instrumentación crítica y sistemas de medición. Este software le permite ahorrar tiempo y dinero utilizando sus funciones de monitoreo remoto, paneles de evaluación de salud de activos y más.



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Registro\\_DemoLive](https://bit.ly/Registro_DemoLive)

Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en:

[marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)



5581074523



Para el evento podrás utilizar este link:

[https://bit.ly/Demo\\_Live](https://bit.ly/Demo_Live)



**Lanzamiento:**



@emersonlatinoamerica

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio)



**EMERSON**

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)

# Pregunta al Experto

Estas sesiones en formato Casual Friday son foros de conversación en videoconferencias de 45 minutos con nuestros expertos para resolver dudas técnicas sobre las diferentes tecnologías que manejamos. Puede enviar sus preguntas anticipadamente o bien el microfono y el chat están abiertos durante la sesión.



## **DPF con acondicionadora enfocada a mostrar ahorros en instalación de proyectos nuevos**

Mauricio Pulido - Especialista en Tecnologías de Instrumentación, Latinoamérica

**Viernes 05 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Mauricio cuenta con un Master en Administración de Empresas con énfasis en finanzas y una licenciatura en Ingeniería Mecánica. Más de 24 años de experiencia en la industria trabajando en Norteamérica y Latinoamérica en diferentes posiciones como Gerente de Operaciones, Gerente de Ventas, Gerente de Proyectos, Gerente General y actualmente como Gerente de Presión de Marketing para Latinoamérica.



## **Mejores prácticas para optimizar la administración de la energía y de los servicios generales**

Francisco Pérez- Especialista de Mediciones de Caudal

**Viernes 05 de Junio 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

Francisco es ingeniero Electrónico con especialidad en Sistemas Digitales por el Instituto Tecnológico de Cd. Madero, Tamaulipas. Con más de 15 años de experiencia en las industrias de automatización, control e instrumentación industrial. Inició su carrera profesional en el área de ingeniería y proyectos. Se incorporó a EMERSON en el 2008 y desempeñó diferentes roles dentro de la empresa, tales como ingeniero de Aplicaciones, ingeniero de Ventas y actualmente se desempeña como Flow Champion para Micro Motion y Rosemount Flow.



## **Protección de sobrellenado de tanques**

Carlos Cordeiro - Especialista en Tecnologías de Medición de Nivel

**Lunes 08 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Ingeniero Eléctrico con más de 10 años de experiencia en Instrumentación y Enfoque en Soluciones para aumentar la eficiencia y seguridad en la medición de nivel para tanques de proceso y tanques de almacenamiento de líquidos a granel. Carlos es actualmente Especialista en Tecnologías de Medición de Nivel con responsabilidad en América Latina.



## **Optimice las soluciones de seguridad de su planta por medio de instrumentación para detección de llama y gases**

Jorge Espinoza - Especialista en Tecnología de Medición Analítica y Temperatura, Latinoamérica

**Viernes 12 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Jorge Espinoza, suma más de 20 años de especialización en tecnologías de medición y análisis en Emerson, para Latinoamérica. Se ha desarrollado en el área de soluciones de instrumentación, profundizando en múltiples líneas de productos a lo largo de diversas compañías del segmento de automatización.





## Aprovechando la tecnología Coriolis para la optimización del rendimiento de su proceso

Alejandro Laguna - Ingeniero para Aplicaciones de Caudal

**Viernes 12 de Junio 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

Alejandro es licenciado en Electrónica y Telecomunicaciones. Trabaja para Emerson desde hace 19 años y actualmente se desempeña como ingeniero de Aplicaciones de caudal para Micro Motion en Boulder, Colorado.



## Soluciones de temperatura: Intrusivas, no intrusivas y superficiales

Jeffrey Jimenez - Especialista en Tecnología de Medición de Temperatura, Latinoamérica

**Viernes 19 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Jeffrey cuenta con 9 años de experiencia en automatización, control industrial e instrumentación. Es ingeniero en electrónica. Desde el año 2011 trabaja en Emerson. Cuenta con un amplio conocimiento técnico y actualmente se desempeña como líder de temperatura para Latinoamérica.



## Sistemas de Medición Fiscal y Soluciones Integradas para una Medición de Caudal Confiable

João Nizio - Director de Ventas para Sistemas y Soluciones de Caudal

**Viernes 19 de Junio 11:00 hrs Mex, 13:00 hrs Arg**

João tiene 30 años de experiencia en la medición y automatización de procesos en varias industrias como petróleo y gas, refinación, transporte, terminales, productos químicos, minería, etc. Desde hace 20 años labora para Emerson, y ha ocupado varios cargos como gerente de Ventas en Brasil, gerente de Desarrollo de nuevos Negocios para América Latina y director de Ventas y Mercadeo en Flow LAM. Es graduado en Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de CEFET-PR y tiene un MBA de IBMEC.

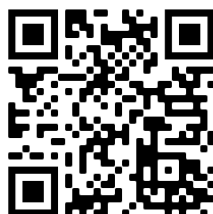


## ERS: Nueva tecnología para reducir costos de mantenimiento y mejorar confiabilidad en medición de nivel

Mauricio Pulido - Especialista en Tecnologías de Instrumentación, Latinoamérica

**Viernes 26 de Junio 10:00 hrs Mex, 12:00 hrs Arg**

Mauricio cuenta con un Master en Administración de Empresas con énfasis en finanzas y una licenciatura en Ingeniería Mecánica. Más de 24 años de experiencia en la industria trabajando en Norteamérica y Latinoamérica en diferentes posiciones como Gerente de Operaciones, Gerente de Ventas y Gerente de Proyectos.



Regístrese en este link:

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)

Si tiene problemas con su registro estamos a sus órdenes en [marketing.mx@emerson.com](mailto:marketing.mx@emerson.com)

5581074523



@EmersonAutomationLatam

[https://bit.ly/Emerson\\_Webinars\\_Junio](https://bit.ly/Emerson_Webinars_Junio)



**EMERSON**™

[https://bit.ly/Pregunte\\_Expertos\\_Junio](https://bit.ly/Pregunte_Expertos_Junio)