

MES	CURSOS 2018
<b>Enero</b>	
9	Controlador PID: "qué es" y "porqué es" (a*)
10,11, 17 y 18	Introducción a Redes de Campo (Fieldbus) y Comunicaciones Industriales (a*)
19	Curso Introducción a industria 4.0 (a*)
23	Hidráulica para Instrumentistas (a*)
24 y 25	Introducción al Control Automático (a*)
30	Termodinámica para Instrumentistas (a*)
<b>Marzo</b>	
12,13, 19 y 20	Introducción al Control Automático (a*)
21, 22 y 23	Calibración de Instrumentos de Medición de Presión y Temperatura+ Prácticas Intensivas (d*)
<b>Abril</b>	
4	Hidráulica para Instrumentistas (a*)
11	Termodinámica para Instrumentistas (a*)
19 y 20	Válvulas de Seguridad y Discos de Ruptura (d*)
25, 26 y 27	Calibración de Instrumentos de Medición de Presión y Temperatura+ Prácticas Intensivas (d*)
<b>Mayo</b>	
7	Controladores PID ¿Qué es? Y ¿Por qué? (a*)
21 y 22	Sistemas Industriales de Control I (a*)
28 y 29	Sistemas Industriales de Control II (a*)
30, 31 y 1	Válvulas de Control: Cálculo, Selección y Mantenimiento (d*)
<b>Junio</b>	
13, 14 y 15	Resolución de Fallas en Instalaciones de Campo (d*)
27,28 y 29	Ajuste de Lazos de Control (b*)
<b>Julio</b>	
5 y 6	Mediciones de Procesos Industriales I
12 y 13	Mediciones de Procesos Industriales II
19 y 20	Normativa y Simbología en Instrumentación y Control
26	Organización exitosa de Proyectos de Instrumentación y Control
<b>Agosto</b>	
9	Hidráulica para Instrumentistas (a*)
15, 16 y 17	Calibración de Instrumentos de Medición de Presión y Temperatura+ Prácticas Intensivas (d*)
29 y 30	Sistemas Industriales inalámbricos (Wireless)
<b>Septiembre</b>	
20	Controladores PID ¿Qué es? Y ¿Por qué es? (a*)
<b>Octubre</b>	
2, 3, 9 y 10	Introducción a Redes de Campo y Comunicaciones Industriales (a*)
4 y 5	Válvulas de Seguridad y Discos de Ruptura (d*)
16	Actualización Tecnológica en Instrumentación y Control de Procesos Industriales
17, 18 y 19	Ajuste de Lazos de Control (b*)
24, 25 y 26	Válvulas de Control: Cálculo, Selección y Mantenimiento (d*)
<b>Noviembre</b>	
14, 15 y 16	Calibración de Instrumentos de Medición de Presión y Temperatura+ Prácticas Intensivas (d*)
28, 29 y 30	Resolución de Fallas en Instalaciones de Campo (d*)

(a\*) Curso dictado vía web con posibilidades de interactuar con los docentes

(b\*) Acuerdo SVS- Rockwell

(d\*) Acuerdo de SVS Consultores - CV Control

Confirmación del curso 1 semana antes de la fecha, sujeta a mínimo de participantes.

Por consultas y programas:

info@svsconsultores.com.ar

Tel: (54)(11) 4631- 7767

Mendéz de Andes 1571 -Buenos Aires - Argentina