

MES	CURSOS 2017
Marzo	
13,14,20 y 21	Introducción al Control Automático (a*)
29,30 y 31	Calibración de Instrumentos de Medición de Presión y Temperatura+ Prácticas Intensivas (d)
Abril	
4	Hidráulica para Instrumentistas (a*)
7	Termodinámica para Instrumentistas (a*)
20 y 21	Válvulas de Seguridad y Discos de Ruptura (d*)
Mayo	
8,9 y 10	Válvulas de Control: Cálculo, Selección y Mantenimiento (d*)
11 y 12	Sistemas Industriales de Control I
18	Controladores PID ¿Qué es? Y ¿Por qué? (a*)
22 y 23	Sistemas Industriales de Control II
Junio	
1 y 2	Mediciones de Ph y Conductividad (d*)
14,15 y 16	Resolución de Fallas en Instalaciones de Campo (d*)
28,29 y 30	Ajuste de Lazos de Control (b*)
Julio	
6 y 7	Mediciones de Procesos Industriales I
20 y 21	Mediciones de Procesos Industriales II
24 y 25	Normativa y Simbología en Instrumentación y Control
26	Organización exitosa de Proyectos de Instrumentación y Control
Agosto	
2,3 y 4	Calibración de Instrumentos de Medición de Presión y Temperatura+ Prácticas Intensivas (d)
9	Hidráulica para Instrumentistas (a*)
24 y 25	Sistemas Industriales inalámbricos (Wireless)
Septiembre	
13,14 y 15	Válvulas de Control: Cálculo, Selección y Mantenimiento (d*)
20	Controladores PID ¿Qué es? Y ¿Por qué es? (a*)
27,28 y 29	Ajuste de Lazos de Control (b*)
Octubre	
5 y 6	Válvulas de Seguridad y Discos de Ruptura (d*)
11,12,18 y 19	Introducción a Redes de Campo y Comunicaciones Industriales (a*)
Noviembre	
1,2 y 3	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

Por consultas y programas:

info@svsconsultores.com.ar

Tel: (54)(11) 4582-5842 Cel: (54)(11)15-6217-1220

Av. Gaona 2673-9D-Buenos Aires - Argentina