

Automatización, Instrumentación y Control de Procesos de Plantas Mineras

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	36.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

El curso desarrolla los fundamentos de instrumentación, automatización y control aplicados a procesos de plantas mineras. Aborda sensores, actuadores, P&ID, protocolos de comunicación, sistemas HMI-PLC-SCADA-DCS y principios de lazos, señales y estrategias de control para la supervisión operativa industrial..

Temario

Nro.	Tema
1	Fundamentos de instrumentación
2	Fundamentos de automatización
3	Fundamentos de control de procesos