



Control local en planta química



Área: Operaciones básicas de planta química

Modalidad: Teleformación

Duración: 75 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar el control local en planta química.

CONTENIDOS

TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS IN- SITU - 1 toma de muestra - 1.1 introducción a toma de muestras - 1.2 toma de muestras sólidas - 1.3 toma de muestras líquidas - 1.4 toma de muestras gaseosas - 1.5 actividades: toma de muestra - 2 ensayos fisicoquímicos - 2.1 introducción a ensayos - 2.2 actividades: ensayos fisicoquímicos - 3 planes de análisis y control - 3.1 generalidades de un plan de control - 3.2 documentación - 3.3 reglamentación reach - 3.4 actividades: planes de análisis y control - 3.5 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 1 - INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL EN INSTALACIONES DE PROCESO, ENERGÍA Y SERVICIOS AUXILIARES - 1 medida de las variables - 1.1 medida de las variables de proceso químico - 1.2 el proceso de medida - 1.3 actividades: medida de las variables - 2 instrumentación industrial de variables - 2.1 medida de la temperatura - 2.2 medida de la presión - 2.3 medidores de caudal - 2.4 actividades: instrumentación industrial de variables - 3 elementos finales de control - 3.1 introducción a elementos finales - 3.2 tipos de válvulas - 3.3 actividades: elementos finales de control - 4 regulación automática y control - 4.1 introducción a regulación - 4.2 tipos de sistema de control - 4.3 actividades: regulación automática y control - 4.4 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 2 - 4.5 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos

interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.