

**Código:** VAS  
**Tipo:** Taller  
**Duración:** 16 Horas

## Objetivo:

- Al asistir a este curso, los participantes podrán comprender y aplicar los conceptos generales de la validación de sistemas computarizados en ambientes regulados como las industrias de dispositivos médicos y farmacéutica.

## Dirigido a:

- Ingenieros y técnicos que deban planear, ejecutar o liderar validaciones de software
- Profesionales que deban revisar y aprobar documentos de validación de software
- Profesionales de otras disciplinas, académicos y estudiantes que requieran adquirir estos conocimientos

## Contenidos:

- Conceptos básicos, regulaciones y estándares aplicables
- Planificación y evaluación de riesgo
- Proceso de desarrollo de especificaciones
- Proceso de validación
- Protocolos y reportes
- Control de cambios

## Modalidad:

- Presencial o virtual.

## Metodología:

- El curso es una combinación de presentaciones magistrales, ejercicios individuales y en grupo y ejemplos de aplicación.

## Equipos y materiales:

- Computadora con MS Office y acceso a Internet para los cursos en modalidad virtual.



Para más detalles comuníquese con nosotros:

Tel. +506 7075-2572

[info@qmscr.com](mailto:info@qmscr.com)

[www.qmscr.com](http://www.qmscr.com)

Síguenos en

