



Calendario cursos online 2023



ABRIL

Buenas prácticas de Laboratorio de Microbiología

1 de Abril

7h 8:00 – 16:00

Validación de Métodos Analíticos para Impurezas de Proceso y Productos de Degradación

12, 13 y 14 de Abril

14h 8:00 - 12:40

Buenas prácticas de muestreo, Técnicas de Inspección y Tablas ANSI

13 y 14 de Abril

(S) 14h 8:00 - 16:00

Aspectos microbiológicos de la validación de sistemas críticos

15, 22 y 29 de Abril

14h 8:00 - 12:40

Confirmación de la caducidad de productos farmacéuticos - diferentes metodologías para soporte regulatorio

17, 18 y 19 de Abril

14h 8:00 - 12:40

Cadena de Distribución Farmacéutica "Cómo Minimizar sus riesgos logísticos"

17, 18 y 19 de Abril

(1) 14h 8:00 - 12:40

Control estadístico de procesos, verificación continua y Revisión anual de producto

19, 20 y 21 de Abril

Validación de Procesos de limpieza cadena de frío

22. y 29 de Abril

14h 8:00 - 16:00

Verificación continua v mantenimiento del estado validado para métodos analíticos

24, 25 y 26 de Abril

14h 8:00 - 12:40

Validación de Procesos de Almacenamiento Distribución y Red Fría

27 y 28 de Abril

7h 8:00 - 11:30

Armado de Dossiers de Medicamentos

29 de Abril

Sh 9:00 - 14:00

¿Qué incluyen nuestros cursos?



Diploma de participación



Material y ejercicios impresos o digitales



Examen a solicitud del participante



Resolución de dudas, antes y después del curso





Calendario cursos online 2023



MAYO

Mantenimiento del estado validado (MEV) y verificación continua del proceso

3, 4 y 5 de Mayo

(1) 14h 8:00 - 12:40

Validación de Métodos Microbiológicos (Microcuenta, Esterilidad y Endotóxina)

20, 27 de Mayo y 3 de Junio

(1) 14h 8:00 - 12:40

Tecnología Farmacéutica para Formas Farmacéuticas Líquidas, Sólidas y Semisólidas

25, 26 y 27 de Mayo

(1) 14h 8:00 - 12:40

Resolución de **Problemas** (Troubleshooting) en Cromatografía de Líquidos y Gases

6 de Mayo

(4h 8:00 - 12:00

Aplicación de los estudios de disolución en la industria farmacéutica

> 20 y 27 de Mayo / 3 y 10 de Junio

(C) 20h 8:00 - 13:00

Validación de Métodos Microbiológicos (Esterilidad y **Endotoxina**)

27 de Mayo y 3 de Junio

Th 10:20-12:40 / 8:00-12:40

Tendencias en Análisis Microbiológicos

12 de Mayo

2h 10:40 - 12:40

Validación de Métodos Microbiológicos (Microcuenta)

20 y 27 de Mayo

7h 8:00-12:40 / 8:00-10:20

Estabilidad de Medicamentos de acuerdo a la NOM 0a73 y Normas **Internacionales**

29, 30 y 31 de Mayo

14h 8:00 - 12:40

Estadística en Minitab y Statgraphics para la industria Farmacéutica (Validación y Producción)

19 y 20 de Mayo

(1) 14h 8:00 - 16:00

Validación de Métodos Analíticos para la determinación de trazas de activo y detergente

22, 23 y 24 de Mayo

(1) 14h 8:00 - 12:40

¿Cómo inscribirme?



Llena nuestro formulario de inscripción



Nos contactaremos contigo para confirmar tu registro



Selecciona tu método de pago



Asiste el día señalado a tu curso y fortalce tu perfil profesional



Calendario cursos online 2023



JUNIO

Estadística aplicada a procesos analíticos de Laboratorio empleando **Minitab y Statgraphics**

1 y 2 de Junio

14h 8:00 - 16:00

Transferencia de Tecnología. Vínculo entre la Etapa 1 y 2 de la Validación de Procesos

8, 9 y 10 de Junio

(1) 14h 8:00 - 12:40

Introducción a la validación y calificación

26, 27 y 28 de Junio

(1) 14h 8:00 - 12:40

Armado de Dossiers para **Dispositivos Médicos**

2 de Junio

4h 9:00 - 13:00

Buenas practicas de

15 y 16 de Junio

fabricación

14h 8:00 - 16:00

Taller de Validación de **Métodos Analíticos**

28, 29 y 30 de Junio

14h 8:00 - 12:40

Fundamentos de Cromatografía de Gases

3 y 10 de Junio

12h 8:00 - 14:00

Validación de **Métodos Analíticos** por Cromatografía de gases

19 y 20 de Junio

14h 8:00 - 16:00

Estudios de Fotoestabilidad de **Medicamentos** (NOM 073)

5 y 6 de Junio

7h 8:00 - 11:30

Validación de Procesos de producción y acondicionamiento

22, 23 y 24 de Junio

14h 8:00 - 12:40

¿Qué incluyen nuestros cursos?



Diploma de participación



Material y ejercicios impresos o digitales



Examen a solicitud del participante



Resolución de dudas, antes y después del curso