



Curso: Curso de estadística para laboratorios analíticos, registrado ante STPS

Descripción del curso

Introducción:
PENDIENTE

Objetivos: El participante reforzará los conocimientos de control de calidad de resultados analíticos a través de la aplicación de herramientas estadísticas de acuerdo con el objetivo del ensayo, así como la evaluación de riesgos analíticos

Instructor: Con más de 10 años de experiencia en acreditación de laboratorios y estadística para laboratorios analíticos.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de control de calidad, aseguramiento de calidad, químicos analistas, usuarios de equipos de medición y prueba
Personal responsable de laboratorios analíticos
Personal que realiza actividades de ensayo o calibración

24h
De duración

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la estadística para laboratorios analíticos

- ¿Qué es estadística?
- ¿Qué es quimiometría?
- Utilidad de la estadística en el laboratorio
- La población y la muestra
- Estadísticas descriptivas e inferenciales

2. Errores, incertidumbre, exactitud y precisión en la estadística para laboratorios analíticos

- Errores
- Tipos de errores
- Incertidumbre
- Precisión y exactitud
- En métodos cromatográficos
- En métodos espectrofotométricos de absorción atómica y UV-VIS
- En métodos gravimétricos
- En métodos volumétricos
- En métodos microbiológicos

3. Medidas de tendencia central y de dispersión en la estadística para laboratorios analíticos

- ¿Qué son las medidas de tendencia central?
- Media, mediana y moda
- ¿Qué son las medidas de dispersión?

4. Distribuciones en la estadística para laboratorios analíticos

- Normal
- Poisson
- Binomial

5. Pruebas de normalidad en la estadística para laboratorios analíticos

- Prueba KOLMOGOROV-SMIRNOV
- Prueba SHAPIRO-WILK
- Prueba ANDERSON-DARLING
- Transformaciones BOX-COX

6. Intervalos de confianza en la estadística para laboratorios analíticos

- ¿Qué es el intervalo de confianza?
- Utilidad del intervalo de confianza
- Factores de los que dependen un intervalo de confianza

7. Pruebas de significancia estadística para laboratorios analíticos

- t student
- f de Fischer
- Prueba de Pearson (chi-cuadrada)
- Prueba de KRUSKAI-WALLIS
- Prueba para valores anómalos (Outliers)

8. Análisis de varianza para laboratorios analíticos

- Modelo de ANOVA de un solo factor
- Modelo de MANOVA y mediciones repetidas
- Modelo de ANCOVA (Co-variables)

9. Regresión lineal simple en la estadística para laboratorios analíticos

- Modelo de regresión lineal simple
- Mínimos cuadrados y el modelo ajustado

10. Gráficas de control en estadística para laboratorios analíticos

- Variables
- Atributos
- Análisis de tendencias
- Comparación de históricos

11. Herramientas para la validación y transferencia de métodos analíticos para laboratorios

- Importancia de las herramientas para la validación de métodos analíticos
- Parámetros de validación de métodos analíticos
- Transferencia de métodos analíticos

12. Evaluación de riesgos analíticos

- En métodos cromatográficos
- En métodos Espectrofotométricos de absorción atómica y UV-VIS
- En métodos gravimétricos
- En métodos volumétricos
- En métodos microbiológicos

13. Conclusiones